

Số : /CB-SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2023

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 06 NĂM 2023
TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI

Căn cứ Luật xây dựng số 62/2020/QH14 ngày 17/6/2020 sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Xây dựng số 50/2014/QH13 ngày 18/6/2014;

Căn cứ Luật giá số 11/2012/QH13 ngày 20/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý vật liệu xây dựng;

Căn cứ Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 19/2019/TT-BXD ngày 31/12/2019 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa, vật liệu xây dựng;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 của Bộ trưởng Bộ Xây dựng ban hành hướng dẫn xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình;

Căn cứ Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 ban hành Định mức xây dựng;

Căn cứ Văn bản số 2994/UBND-QLĐT ngày 04/7/2022 của UBND tỉnh Lào Cai V/v quản lý giá VLXD và thiết bị lắp đặt vào công trình trên địa bàn tỉnh Lào Cai;

Căn cứ Văn bản số 1715/UBND-TH ngày 25/4/2022 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc thực hiện các nội dung phân cấp, đổi mới năm 2022.

Trên cơ sở khảo sát giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai và một số tỉnh, thành phố; thông tin giá các loại vật tư, vật liệu có thay đổi tại thời điểm tháng 06/2023 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp và ý kiến tham gia của Sở Tài chính, UBND các huyện, thị xã, thành phố (*Văn bản số 1471/STC-QLG&TSC ngày 4/7/2023 của Sở Tài Chính; văn bản số 1033/UBND ngày 5/7/2023 của UBND huyện Si Ma Cai; văn bản số 1038/UBND-KTHT ngày 4/7/2023 của UBND huyện Bát Xát*). Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 06/2023 trên địa bàn tỉnh Lào Cai như sau:

(có phụ lục I, II, III, IV chi tiết kèm theo)

1. Giá vật liệu xây dựng được xác định trên cơ sở giá do các nhà sản xuất cung cấp, thông tin thị trường giá cả vật tư tháng 06/2023, giá khảo sát tại thị trường tại thành phố Lào Cai, thị xã Sa Pa, các huyện trong tỉnh và một số tỉnh, thành phố tại thời điểm công bố. Giá vật liệu xây dựng công bố là giá chưa bao gồm thuế VAT.

2. Bảng giá vật liệu xây dựng kèm theo công bố này là các loại vật liệu phổ biến để các chủ đầu tư và các tổ chức, cá nhân có liên quan làm cơ sở để xác định giá xây dựng công trình.

3. Đối với các loại vật tư, vật liệu xây dựng, cây xanh, thiết bị công trình không có trong công bố giá hoặc đã có nhưng giá không phù hợp thì thực hiện như sau:

a. Đối với vật liệu xây dựng: Giá vật liệu xây dựng để xác định giá xây dựng công trình thực hiện theo hướng dẫn tại mục 1.2.1 Phụ lục số IV Thông tư số 11/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng.

b. Đối với cây xanh, thiết bị lắp đặt vào công trình.

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong tổng mức đầu tư của dự án: Xác định theo hướng dẫn tại mục 2.3 Phụ lục số I ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT- BXD;

- Trường hợp xác định giá thiết bị trong dự toán xây dựng: Xác định theo hướng dẫn tại mục 2.1 Phụ lục số II ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT- BXD.

c. Chủ đầu tư được thuê doanh nghiệp thẩm định giá có đủ điều kiện, năng lực để thẩm định giá theo quy định của pháp luật về thẩm định giá.

4. Chủ đầu tư, các cơ quan, tổ chức và cá nhân liên quan khi sử dụng các thông tin về giá vật liệu xây dựng để lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng cần căn cứ vào địa điểm xây dựng công trình, địa điểm cung cấp vật tư vật liệu, khối lượng vật liệu, tính chất công trình và các yêu cầu của thiết kế, quy định về quản lý chất lượng công trình,... để lựa chọn chủng loại vật tư, vật liệu cho phù hợp yêu cầu thiết kế và đảm bảo giá phù hợp với thị trường để đảm bảo hiệu quả đầu tư, tránh thất thoát, lãng phí và hoàn toàn chịu trách nhiệm khi sử dụng giá vật liệu xây dựng.

5. Chủ đầu tư chịu trách nhiệm quản lý chi phí đầu tư xây dựng theo Nghị định số 10/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ về quản lý chi phí đầu tư xây dựng, Thông tư số 11/2021/TT- BXD ngày 31/8/2021 của Bộ Xây dựng về hướng dẫn một số nội dung về xác định và quản lý chi phí đầu tư xây dựng và các quy định hiện hành của Pháp luật có liên quan.

6. Khi chủ đầu tư, đơn vị tư vấn tổ chức khảo sát, xác định giá vật liệu cần lưu ý:

- Các chủng loại vật liệu được sử dụng phải phù hợp với hồ sơ thiết kế, đáp ứng các tiêu chuẩn, quy chuẩn hiện hành về kỹ thuật và quy định về Quản lý vật liệu xây dựng tại Nghị định số 09/2021/NĐ-CP ngày 09/02/2021 của Chính phủ, có giấy chứng nhận chất lượng sản phẩm theo các quy định hiện hành.

- Thông tin giá của các loại vật liệu từ nhà sản xuất hoặc nhà cung cấp phải có giấy phép kinh doanh theo quy định của pháp luật, giá của các loại vật liệu phải sử dụng đảm bảo phù hợp tại thời điểm lập dự toán.

7. Xác định giá vật liệu đến hiện trường công trình.

- Chủ đầu tư xác định giá vật liệu đến chân công trình theo quy định tại mục 1.2.1.2 Phụ lục số IV về Phương pháp xác định giá xây dựng công trình ban hành kèm theo Thông tư số 11/2021/TT - BXD ngày 31/8/2021, trong đó:

- Chi phí vận chuyển đến công trình xác định trên cơ sở phương án vận chuyển (cụ ly, cấp đường vận chuyển, vị trí cụ thể của công trình, phù hợp với tiến độ thi công xây dựng và các Quyết định phân loại đường bộ: Quyết định số 640/QĐ -BGTVT ngày 04/4/2011 của Bộ Giao thông vận tải, về việc phân loại đường bộ năm 2011; Quyết định số 5543/TCĐBVN-QLBTĐB ngày 05/7/2021 của Tổng cục đường bộ về

việc công bố xếp loại đường để tính cước vận tải đường bộ do Trung ương quản lý năm 2021; Quyết định số 998/QĐ-UBND ngày 27/04/2023 của UBND tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường tỉnh để xác định cước vận tải đường bộ năm 2023); Định mức vận chuyển bằng ô tô của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021; Đơn giá ca máy và thiết bị thi công xây dựng trên địa bàn tỉnh Lào Cai ban hành kèm theo Quyết định số 232/QĐ-SGTVTXD ngày 27/4/2022 của Sở Giao thông vận tải - Xây dựng Lào Cai.

- Trường hợp vị trí xây dựng công trình có vận chuyển bộ thì chi phí này được xác định theo Định mức vận chuyển bộ của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 ban hành Định mức Xây dựng; Đơn giá nhân công xây dựng ban hành kèm theo Quyết định số 943/QĐ-SGTVTXD ngày 09/11/2021. Cự ly vận chuyển, loại vật liệu cần vận chuyển thủ công phải được phòng Kinh tế - Hạ tầng kỹ thuật các huyện, phòng Quản lý Đô thị thị xã, thành phố xác nhận: Yêu cầu phải thông tin rõ loại đường, độ dài, độ dốc cụ thể, phương tiện vận chuyển, nêu từng loại vật liệu phải vận chuyển.

8. Một số lưu ý khác khi áp dụng công bố này.

- Đối với các loại vật liệu gỗ mà trên địa bàn huyện, thị xã, thành phố, không có đơn vị cung ứng, sản xuất thì chủ đầu tư căn cứ vào giá cửa các loại gỗ đã được công bố tại các địa bàn huyện, thị xã, thành phố, nơi gần nhất để lập dự toán theo quy định.

- Đối với xăng, dầu các loại: Chủ đầu tư căn cứ Quyết định điều chỉnh giá xăng dầu của Công ty xăng dầu Việt Nam (Petrolimex) để cập nhật điều chỉnh tại thời điểm lập, thẩm định.

- Giá nhân công lắp dựng trần, vách thạch cao tại phụ lục kèm theo công bố này, thay thế cho đơn giá nhân công làm trần, vách bằng tấm thạch cao trong tập đơn giá đã công bố tại văn bản số 305/QĐ-UBND ngày 29/01/2021 và định mức dự toán thi công trình, vách thạch cao ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT-BXD ngày 31/8/2021 ban hành Định mức xây dựng.

Quá trình thực hiện nếu có vướng mắc đề nghị tổ chức, cá nhân phản ánh về Sở Giao thông vận tải - Xây dựng và các sở, ban, ngành có liên quan để tổng hợp giải quyết./.

Nơi nhận:

- Bộ Xây Dựng, Bộ GTVT;
- UBND tỉnh (B/c);
- Lãnh đạo Sở;
- Các Sở, Ngành liên quan;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các phòng, ban sở GTVT - XD;
- Công TĐĐT Sở GTVT - Xây dựng;
- Lưu: VT, KTVL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Văn Tuấn

PHỤ LỤC I

I NHÓM SẢN PHẨM SẮT, THÉP TRÒN, THÉP HÌNH, NHÓM CÁC LOẠI

| STT | Loại vật liệu xây dựng | DVT | Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) | | | | |
|-----|---|-----|--|--|---|---|---|---|
| 1 | Thép các loại TCVN 1651-2:2008 của Công ty gang thép Thái Nguyên | | Công ty Cổ phần Gang thép Thái Nguyên (TISCO) | (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bán mua) | | | | |
| 2 | Thép dày và thép cây | | | Áp dụng từ ngày 06/6/2023 đến 11/6/2023 | Áp dụng từ ngày 12/6/2023 đến 14/6/2023 | Áp dụng từ ngày 15/6/2023 đến 19/6/2023 | Áp dụng từ ngày 20/6/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá | |
| 3 | Thép tròn D6-T; D8-T | Kg | CT3, CB240-T(cuốn) | 15.050 | 15.050 | 14.850 | 14.650 | |
| 4 | Thép D8 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(cuốn) | 15.050 | 15.050 | 14.850 | 14.650 | |
| 5 | Thép D9 vằn | Kg | SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 15.750 | 15.550 | 15.550 | 15.350 | |
| 6 | Thép vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(cuốn) | 15.100 | 15.100 | 14.900 | 14.700 | |
| 7 | Thép thành vằn D10 | Kg | CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m) | 15.650 | 15.450 | 15.450 | 15.250 | |
| 8 | Thép thành vằn D12 | Kg | CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m) | 15.500 | 15.300 | 15.300 | 15.100 | |
| 9 | Thép thành vằn D14- D40 | Kg | CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m) | 15.450 | 15.250 | 15.250 | 15.050 | |
| 10 | Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bán mua) | | | Áp dụng từ ngày 06/6/2023 đến 11/6/2023 | Áp dụng từ ngày 12/6/2023 đến 14/6/2023 | Áp dụng từ ngày 15/6/2023 đến 19/6/2023 | Áp dụng từ ngày 20/6/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá | |
| 11 | Thép thành vằn CB 400-V; CB500- | Kg | L=11,7m | 15.650 | 15.450 | 15.450 | 15.250 | |
| 12 | Thép thành vằn CB 400-V; CB500- | Kg | L=11,7m | 15.500 | 15.300 | 15.300 | 15.100 | |
| 13 | Thép thành vằn CB 400-V; CB500- | Kg | L=11,7m | 15.450 | 15.25 | 15.250 | 15.050 | |
| 14 | Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bán mua) | | | Áp dụng từ ngày 13/6/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá | | | | |
| 15 | Thép góc L40 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 16.000 | | | | |
| 16 | Thép góc L50 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.900 | | | | |
| 17 | Thép góc L60 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.900 | | | | |
| 18 | Thép góc L63-L65 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.850 | | | | |
| 19 | Thép góc L70-L80 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.900 | | | | |
| 20 | Thép góc L90 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.850 | | | | |
| 21 | Thép góc L100 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.850 | | | | |
| 22 | Thép góc L120-L130 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 17.750 | | | | |
| 23 | Thép góc L150 | Kg | SS 400 (L= 6m, 9m, 12m) | 18.000 | | | | |
| 24 | Thép góc L100 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 17.900 | | | | |
| 25 | Thép góc L120-L130 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 18.200 | | | | |
| 26 | Thép góc L150 | Kg | SS 540 (L= 6m, 9m, 12m) | 18.600 | | | | |
| 27 | Thép C8-10 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.850 | | | | |
| 28 | Thép C12 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 15.900 | | | | |
| 29 | Thép C14 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 17.050 | | | | |
| 30 | Thép C15 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 17.050 | | | | |
| 31 | Thép C16 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 17.050 | | | | |
| 32 | Thép C18 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 17.600 | | | | |
| 33 | Thép H10 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 16.100 | | | | |
| 34 | Thép H12 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 16.050 | | | | |
| 35 | Thép H15 | Kg | SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m) | 16.550 | | | | |
| 36 | Thép ngắn dài (L40-L75) các loại | | | | | | | |
| 37 | Dây dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | 14.940 | | | | |
| 38 | Dây dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | 14.620 | | | | |
| 39 | Dây dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | 14.300 | | | | |
| 40 | Dây dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | 13.980 | | | | |
| 41 | Thép ngắn dài (L80-L150,C.I) các loại | | | | | | | |
| 42 | Dây dài 9m ≤ L <12m | Kg | 9m ≤ L <12m | 15.310 | | | | |
| 43 | Dây dài 6m ≤ L <9m | Kg | 6m ≤ L <9m | 14.980 | | | | |
| 44 | Dây dài 4m ≤ L <6m | Kg | 4m ≤ L <6m | 14.690 | | | | |
| 45 | Dây dài 2m ≤ L <4m | Kg | 2m ≤ L <4m | 14.400 | | | | |
| 46 | | | | Tại nhà máy (KCN Bình Xuyên - Vĩnh phúc) | | | | |
| 47 | Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chung loại VGS) | | | Áp dụng từ ngày 01/6/2023 đến 05/6/2023 | Áp dụng từ ngày 06/6/2023 đến 11/6/2023 | Áp dụng từ ngày 12/6/2023 đến 14/6/2023 | Áp dụng từ ngày 15/6/2023 đến 19/6/2023 | Áp dụng từ ngày 20/6/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá |
| 48 | Thép cuộn D6; D8 | Kg | CT3, CB240-T(cuốn) | 15.100 | 14.900 | 14.900 | 14.700 | 14.500 |
| 49 | Thép thành vằn D10 | Kg | | 15.350 | 15.350 | 15.150 | 15.150 | 14.950 |
| 50 | Thép thành vằn D12 | Kg | SD295, CB 300, CII, Gr40 | 15.250 | 15.250 | 15.050 | 15.050 | 14.850 |
| 51 | Thép thành vằn D14 - D32 | Kg | | 15.200 | 15.200 | 15.000 | 15.000 | 14.800 |
| 52 | Thép thành vằn D10 | Kg | | 15.450 | 15.450 | 15.250 | 15.250 | 15.050 |
| 53 | Thép thành vằn D12 | Kg | | 15.350 | 15.350 | 15.150 | 15.150 | 14.950 |
| 54 | Thép thành vằn D14 - D32 | Kg | SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60 | 15.300 | 15.300 | 15.100 | 15.100 | 14.900 |
| 55 | Thép thành vằn D36 - D40 | Kg | | 15.600 | 15.600 | 15.400 | 15.400 | 15.200 |
| 56 | Thép các loại của công ty cổ phần tập đoàn VAS Nghi Sơn | | | Tại nhà máy (Khu liên hợp gang thép Nghi Sơn phường Hải Thượng, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa) | | Tại thành phố Lào Cai | | |
| 57 | | | | Áp dụng từ ngày 12/6/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá | | | | |
| 58 | Thép cuộn (VAS) | | | | | | | |
| 59 | Thép cuộn 6mm | Kg | CB240T | 15.250 | 15.770 | | | |
| 60 | Thép cuộn 8mm | Kg | CB240T | 15.250 | 15.770 | | | |
| 61 | Thép cuộn 8mm | Kg | CB300V | 15.350 | 15.870 | | | |
| 62 | Thép thành vằn (VAS) | | | | | | | |
| 63 | Thép thành vằn 10mm | Kg | Gr40 | 15.450 | 15.970 | | | |
| 64 | Thép thành vằn 12mm | Kg | CB300V | 15.350 | 15.870 | | | |
| 65 | Thép thành vằn 14mm-20mm | Kg | CB300V/Gr40 | 15.300 | 15.820 | | | |
| 66 | Thép thành vằn 10mm | Kg | CB400/CB500 | 15.550 | 16.070 | | | |
| 67 | Thép thành vằn 12mm | Kg | CB400/CB501 | 15.450 | 15.970 | | | |
| 68 | Thép thành vằn 14mm-32mm | Kg | CB400/CB502 | 15.400 | 15.920 | | | |
| 69 | | | | Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai | | | | |
| 70 | Thép các loại của công ty cổ phần thép Việt Ý (VIS) | | | Áp dụng từ ngày 06/6/2023 đến 11/6/2023 | Áp dụng từ ngày 12/6/2023 đến 14/6/2023 | Áp dụng từ ngày 15/6/2023 đến 19/6/2023 | Áp dụng từ ngày 20/6/2023 đến khi có thông báo điều chỉnh giá | |
| 71 | Thép tròn trơn D6; D8 | Kg | CB240-T(cuốn) | 15.350 | 15.350 | 15.150 | 14.950 | |
| 72 | Thép thành vằn D10 | Kg | CB 300-V; L11,7m | 16.250 | 16.050 | 16.050 | 15.850 | |
| 73 | Thép thành vằn D10 | Kg | CB 400-V; CB500-V; L11,7m | 16.700 | 16.500 | 16.500 | 16.300 | |
| 74 | Thép thành vằn D12 | Kg | CB 300-V | 16.100 | 15.900 | 15.900 | 15.700 | |
| 75 | Thép thành vằn D12 | Kg | CB 400-V; CB500-V; L11,7m | 16.550 | 16.350 | 16.350 | 16.150 | |
| 76 | Thép thành vằn D14 - D32 | Kg | CB 300-V | 16.100 | 15.900 | 15.900 | 15.700 | |
| 77 | Thép thành vằn D14 - D32 | Kg | CB 400-V; CB500-V; L11,7m | 16.550 | 16.350 | 16.350 | 16.150 | |
| 78 | Thép thành vằn D36 | Kg | CB 400-V; CB500-V; L11,7m | 16.850 | 16.650 | 16.650 | 16.450 | |
| 79 | Thép thành vằn D40 | Kg | CB 400-V; CB500-V; L11,7m | 17.050 | 16.850 | 16.850 | 16.650 | |

II NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SÔI CÁC LOẠI

Đơn vị tính: đồng

| STT | Loại vật liệu xây dựng | ĐVT | Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|----------------|---|--|
| 80 | ĐÁ CÁC LOẠI | | | |
| 81 | Huyện Văn Bàn | | | |
| 82 | Công ty TNHH MTV Trung Anh (xã Võ Lao) | | | |
| 83 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 190.909 |
| 84 | Đá 1x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 222.727 |
| 85 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 204.545 |
| 86 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 195.455 |
| 87 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 154.545 |
| 88 | Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 181.818 |
| 89 | Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 122.727 |
| 90 | Đá mặt | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 90.909 |
| 91 | Đá xô bồ (đá sau nổ mìn) | m ³ | | 90.909 |
| 92 | Huyện Bảo Thắng | | | |
| 93 | Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm) | | | |
| 94 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 168.181 |
| 95 | Đá 1x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 231.818 |
| 96 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 186.305 |
| 97 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 177.272 |
| 98 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 154.545 |
| 99 | Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 163.636 |
| 100 | Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 122.727 |
| 101 | Đá mặt | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 100.000 |
| 102 | Đá xô bồ (đá sau nổ mìn) | m ³ | | 90.909 |
| 103 | Công ty TNHH khoáng sản Bản Cầm (Xã Bản cầm) | | | |
| 104 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 150.000 |
| 105 | Đá 1x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 209.091 |
| 106 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 172.727 |
| 107 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 168.181 |
| 108 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 154.545 |
| 109 | Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 154.545 |
| 110 | Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 118.181 |
| 111 | Đá mặt | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 100.000 |
| 112 | Công ty TNHH XD tổng hợp Minh Đức (Xã Xuân Quang, huyện Bảo Thắng) | | | |
| 113 | Đá 0,5x1 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 209.600 |
| 114 | Đá 1x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 235.700 |
| 115 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 180.200 |
| 116 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 172.370 |
| 117 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 156.000 |
| 118 | Đá dăm CP loại 1 (đá Base A) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 182.200 |
| 119 | Đá dăm CP loại 2 (đá Base B) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 154.600 |
| 120 | Đá mặt | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 136.700 |
| 121 | Huyện Bắc Hà | | | |
| 122 | Công ty TNHH Anh Nguyên (Mỏ đá xã Tà Chải) | | | |
| 123 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 172.727 |
| 124 | Đá 1x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 227.272 |
| 125 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 218.181 |
| 126 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 200.000 |
| 127 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 145.454 |
| 128 | Cấp phối Đá dăm loại 1 (đá Base sạch) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 174.545 |
| 129 | Cấp phối Đá dăm loại 2 (đá Base có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 168.182 |
| 130 | Huyện Mường Khương | | | |
| 131 | Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pù Sáo - TT M. Khương) | | | |
| 132 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 186.363 |
| 133 | Đá 1x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 231.818 |
| 134 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 216.636 |
| 135 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 195.454 |
| 136 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 154.545 |
| 137 | Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 172.727 |
| 138 | Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 154.545 |
| 139 | Đá mặt (bột đá) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 136.363 |
| 140 | Đá xô bồ | m ³ | | 118.181 |
| 141 | Cấp phối đá thái | m ³ | | 118.181 |
| 142 | Công ty TNHH Hưng Phát (Mỏ đá Mã Tuyền, thị trấn Mường Khương) | | | |
| 143 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 118.182 |
| 144 | Đá 1x2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 200.000 |
| 145 | Đá 2x4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 181.818 |
| 146 | Đá 4x6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 163.636 |

| | | | | |
|-----|---|----------------|--|---|
| 147 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 145.454 |
| 148 | Đá mặt (bột đá) | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 118.181 |
| 149 | Đá 3 (đá xô bỏ) | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 109.090 |
| 150 | Base A (đá xô bỏ) | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 163.636 |
| 151 | Base B (đá xô bỏ) | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 109.090 |
| 152 | Huyện Bảo Yên | | | |
| 153 | Công ty TNHH MTV Duy Hiếu (Mỏ đá xã Tân Dương) | | | |
| 154 | Đá 0,5 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 163.636 |
| 155 | Đá 1 x 2 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 200.000 |
| 156 | Đá 2 x 4 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 181.818 |
| 157 | Đá 4 x 6 | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 168.181 |
| 158 | Đá hộc | m ³ | QCVN 16:2019/BXD | 154.545 |
| 159 | Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 163.636 |
| 160 | Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất) | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 136.363 |
| 161 | Đá mặt | m ³ | TCVN 8859: 2011 | 72.727 |
| 162 | CÁT, SỎI CÁC LOẠI | | | |
| 163 | Huyện Bảo Thắng | | | |
| 164 | Công ty TNHH MTV ĐTXD Minh Ngọc (Xã Sơn Hải) | | | |
| 165 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 150.000 |
| 166 | Cát đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 150.000 |
| 167 | Công ty TNHH Gia Hùng Thịnh (Xã Thái Niên, xã Gia Phú) | | | |
| 168 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 177.272 |
| 169 | Cát đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 177.272 |
| 170 | Công ty TNHH TMTH Vi Anh (Xã Sơn Hà, Sơn Hải, TT Phố Lu) | | | |
| 171 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.273 |
| 172 | Cát trát (Md1 0,7 - 1,4) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.273 |
| 173 | Cát đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.273 |
| 174 | Sỏi 1 x 2 | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.273 |
| 175 | Sỏi 2 x 4 | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.273 |
| 176 | Huyện Mường Khương | | | |
| 177 | Công ty TNHH Anh Nguyên (xã Tả Gia Khâu) | | | |
| 178 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 180.000 |
| 179 | Cát vàng, cát đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 180.000 |
| 180 | Huyện Văn Bàn | | | |
| 181 | Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng) | | | |
| 182 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 168.181 |
| 183 | Cát trát (Md1 0,7 - 1,4) | m ³ | TCVN 7570:2007 | 168.181 |
| 184 | Cát đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 168.181 |
| 185 | Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm | m ³ | TCVN 7570:2006 | 168.181 |
| 186 | Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc) | | | |
| 187 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 181.818 |
| 188 | Cát vàng đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 181.818 |
| 189 | Sỏi 1 x 2 | m ³ | TCVN 7570:2006 | 150.000 |
| 190 | Sỏi 2 x 4 | m ³ | TCVN 7570:2006 | 150.000 |
| 191 | Thành phố Lào Cai | | | |
| 192 | Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân tăng) | | | |
| 193 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.272 |
| 194 | Cát vàng đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 227.272 |
| 195 | Huyện Sa Pa | | | |
| 196 | Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bò) | | | |
| 197 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 130.000 |
| 198 | Huyện Bắc Hà | | | |
| 199 | Công ty TNHH Anh Nguyên (Xã Bảo Nhai, Cốc Lầu) | | | |
| 200 | Cát xây (Md1 1,4 - 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 180.000 |
| 201 | Cát vàng, cát đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 180.000 |
| 202 | Huyện Bảo Yên | | | |
| 203 | Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng) | | | |
| 204 | Cát vàng đỏ bê tông (Md1 > 2) | m ³ | TCVN 7570:2006 | 145.454 |
| 205 | Sỏi 1 x 2 | m ³ | TCVN 7570:2006 | 165.000 |
| 206 | Sỏi 2 x 4 | m ³ | TCVN 7570:2006 | 165.000 |
| 207 | Công ty TNHH MTV xây dựng TM Ngọc Kỳ | | | |
| 208 | Cát vàng đỏ bê tông | m ³ | TCVN 7570:2006 | 118.181 |
| 209 | Cát xây | m ³ | TCVN 7570:2006 | 109.090 |
| 210 | NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY | | | |
| 211 | Nhóm sản phẩm Gạch xây | | | |
| 212 | Gạch tuynen (Công ty CPSX - XNK Phú Hưng) | | | Giá bán trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch Tuynel số 2, xã Bản Qua - huyện Bát Xát |
| 213 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác >=75; Gạch rỗng 2 lỗ | 1.136.363 |

| | | | | |
|-----|---|-------|--|--|
| 214 | Gạch Tuynel (Công ty CP SXVLXD gốm Tân An) | | | Giá bán trên phương tiện bên mua tại nhà máy gạch xã Tân an Huyện Văn Bàn |
| 215 | Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ | 1.136.000 |
| 216 | Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998 | 1000v | Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc | 1.318.000 |
| 217 | Gạch bê tông (Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành) | | | Giá bán tại TP Lào Cai - trên phương tiện bên mua tại Công ty cổ phần sản xuất và xây dựng Tiến Thành |
| 218 | Gạch đặc; Mác ≥ 75 theo TCVN 6477:2016 | 1000v | 210 x 100 x 60mm | 1.300.000 |
| 219 | Gạch bê tông trống có (gạch bê tông không nung) | Viên | Mác 200 đá 0,5x1 ; 400x400x100mm | 30.000 |
| 220 | Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông) | 1000v | KT: 30 x 30 x 5cm | 10.545.455 |
| 221 | Gạch Terazo ngoại thất (gạch giả đá vuông) | 1000v | KT: 40 x 40 x 5 cm | 22.400.000 |
| 222 | Gạch giả đá chữ nhật | 1000v | KT: 30 x 15 x 5cm | 5.272.727 |
| 223 | Gạch Terazo | 1000v | KT: 40 x 40 x 3 cm | 17.600.000 |
| 224 | Gạch Terazo ngoại thất | 1000v | KT: 41 x 40 x 5 cm | 24.000.000 |
| 225 | NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI | | | Giá bán tại thành phố Lào Cai (Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh) |
| 226 | XM Hải Phòng | Tấn | PCB 30 | 1.485.000 |
| 227 | Xi măng Tân Quang | Tấn | PCB30 | 1.175.000 |
| 228 | | Tấn | PCB40 | 1.300.000 |
| 229 | XM Yên Bình | Tấn | PCB30 | 1.130.000 |
| 230 | | Tấn | PCB40 | 1.220.000 |
| 231 | | Tấn | PCB30 | 1.110.000 |
| 232 | Xi măng Mai Sơn | Tấn | PCB40 | 1.200.000 |
| 233 | | Tấn | PCB32.5N | 1.145.000 |
| 234 | Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái) | Tấn | PCB42.5N | 1.237.000 |
| 235 | | Tấn | PCB30 | 1.090.000 |
| 236 | Xi măng Yên Bái | Tấn | PCB40 | 1.190.000 |
| 237 | | Tấn | PCB30 | 1.335.000 |
| 238 | Xi măng Lộc Sơn | Tấn | PCB40 | 1.390.000 |
| 239 | | Tấn | C91 | 1.224.000 |
| 240 | Xi măng Bút Sơn | Tấn | PCB30 | 1.391.000 |
| 241 | | Tấn | PCB40 | 1.411.000 |

III. NHÓM SẢN PHẨM GỖ, CỬA GỖ CÁC LOẠI:

Giá cửa gỗ (tính trên 1m² cửa) đã bao gồm cả sơn (hoặc sơn dầu bóng), nhân công lắp dựng hoàn chỉnh và bản lề, chưa bao gồm: khóa, cremon, móc gió, chốt dọc, chốt ngang; Giá khuôn cửa đã tính cả sơn, nhân công lắp dựng hoàn chỉnh khuôn và nẹp bao xung quanh.

| TT | Loại vật liệu xây dựng | ĐVT | Tiêu chuẩn kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất/ xuất xứ | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) | | | | | |
|-----|-----------------------------------|----------------|--|---|------------------------------|--|-----------------------|------------------------|-----------------|
| | | | | Giá tại thành phố Lào Cai | TT Bắc Hà | TT Phò Ràng - Bảo Yên | TT Phò Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | TT Mường Khương |
| 242 | Gỗ các loại | | | | | | | | |
| 243 | Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.950.000 | 5.500.000 | | 4.000.000 | 4.000.000 | |
| 244 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 3.850.000 | 5.000.000 | | 4.000.000 | 3.950.000 | 4.700.000 |
| 245 | Gỗ cốp pha nhóm 7, 8 | m ³ | | 2.200.000 | 2.600.000 | 2.700.000 | 2.200.000 | 2.500.000 | 2.500.000 |
| 246 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 5.500.000 | 6.000.000 | | 6.000.000 | 5.500.000 | 5.322.185 |
| 247 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 3.500.000 | 4.200.000 | | 3.500.000 | 3.500.000 | 3.845.000 |
| 248 | Gỗ các loại | | | | | Văn Bàn | | | |
| 249 | | | | TT SaPa | TT SiMaCai | Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát) | Thị tứ Võ Lao | | |
| 250 | Gỗ ly tồ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 5.500.000 | 5.700.000 | 5.909.091 | 5.909.091 | | |
| 251 | Gỗ cầu phong, xà gỗ (nhóm 5, 6) | m ³ | | 5.000.000 | 5.250.000 | 5.909.091 | 5.909.091 | | |
| 252 | Gỗ cốp pha nhóm 7, 8 | m ³ | | | 3.000.000 | 2.272.727 | 2.272.727 | | |
| 253 | Gỗ hộp nhóm 4 | m ³ | | 6.000.000 | | | 6.000.000 | | |
| 254 | Gỗ hộp nhóm 5,6 | m ³ | | 5.000.000 | 4.200.000 | | 5.000.000 | | |
| 255 | Cửa gỗ | | | | | | | | |
| 256 | Cửa gỗ nhóm 3 | | | Thành phố Lào Cai (theo VB 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020 của Sở TC | TT Phò Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | | | |
| 257 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 1.550.000 | 1.550.000 | 1.550.000 | | | |
| 258 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.500.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | | | |
| 259 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.500.000 | 1.500.000 | 1.500.000 | | | |
| 260 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 500.000 | 500.000 | 500.000 | | | |
| 261 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 255.000 | 255.000 | 255.000 | | | |
| 262 | Cửa gỗ đôi | | | Giá tại TP Lào Cai | TT Phò Lu - Bảo Thắng | Bát Xát | | | |
| 263 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 2.000.000 | 2.000.000 | 2.000.000 | | | |
| 264 | Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly | m ² | | 1.800.000 | 1.800.000 | 1.800.000 | | | |
| 265 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly | m ² | | 1.700.000 | 1.700.000 | 1.700.000 | | | |
| 266 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | (250*60mm) | 580.000 | 580.000 | 580.000 | | | |
| 267 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | (130*60mm) | 300.000 | 300.000 | 300.000 | | | |
| 268 | Cửa gỗ nhóm 4 | | | Giá tại TP Lào Cai | TT Bắc Hà | TT Phò Lu - Bảo Thắng | TT Bát Xát | TT Mường Khương | |
| 269 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 760.000 | 850.000 | 800.000 | 760.000 | 750.000 | |
| 270 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 730.000 | 800.000 | 730.000 | 730.000 | 700.000 | |
| 271 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly | m ² | | 700.000 | 800.000 | 700.000 | 700.000 | 750.000 | |
| 272 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | 250*60mm | 350.000 | 350.000 | 350.000 | 350.000 | 350.000 | |

| | | | | | | | | | |
|-----|----------------------------------|----------------|----------|----------------|-------------------|---------|---------|---------|--|
| 273 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | 130*60mm | 180.000 | 179.000 | 180.000 | 180.000 | 170.000 | |
| 274 | Nẹp khuôn | md | | 19.000 | 16.500 | 19.000 | 19.000 | 15.000 | |
| 275 | Cửa gỗ nhóm 4 | | | TT SaPa | TT Simacai | | | | |
| 276 | Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp | m ² | | 850.000 | 950.000 | | | | |
| 277 | Cửa đi pano + kính trắng 5ly | m ² | | 800.000 | 900.000 | | | | |
| 278 | Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly | m ² | | 900.000 | 900.000 | | | | |
| 279 | Khung cửa đi, cửa sổ kép | md | | 400.000 | 400.000 | | | | |
| 280 | Khung cửa đi, cửa sổ đơn | md | | 230.000 | 230.000 | | | | |
| 281 | Nẹp khuôn | md | | | 20.000 | | | | |

IV NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM, VỮA XI MẮNG KHÔ, VẬT LIỆU CHỐNG THẤM, TẤM NẬP HỒ GA KHUNG DƯƠNG

| STT | Loại vật liệu xây dựng | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|--|--|
| 282 | Cột điện Bê tông của Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An | | Công ty cổ phần Kho ngoại Đại An | Giá bán tại Kho trên phương tiện bên mua tại KCN Đông phố mới, Phường Lào Cai, Thành Phố Lào Cai |
| 283 | Cột bê tông ly tâm liền (Không bích) | | | |
| 284 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 8.5-3.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 3,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg) | 3.045.000 |
| 285 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 8.5-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 4,3(kN); Trọng lượng 875 (Kg) | 3.412.500 |
| 286 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 8.5-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 303mm; Lực đầu cột 5,0(kN); Trọng lượng 875 (Kg) | 3.675.000 |
| 287 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 10-3.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 3,5(kN); Trọng lượng 1100 (Kg) | 3.685.500 |
| 288 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 10-4.3 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 4,3(kN); Trọng lượng 1100 (Kg) | 3.990.000 |
| 289 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 10-5.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 323mm; Lực đầu cột 5,0 (kN); Trọng lượng 1100 (Kg) | 4.515.000 |
| 290 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 12-5.4 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 5,4 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | 6.048.000 |
| 291 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 12-7.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 7,2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | 7.182.000 |
| 292 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 12-9.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 9,2 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | 8.242.500 |
| 293 | Cột bê tông ly tâm liền | Cột | Cột BTQM-PCI: 12-10.0(ĐK ngon 190mm, ĐK góc 350mm; Lực đầu cột 10,0 (kN); Trọng lượng 1350 (Kg) | 8.904.000 |
| 294 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | | | |
| 295 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 14-8.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 8,5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | 13.702.500 |
| 296 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 14-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 9,2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | 14.658.000 |
| 297 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 14-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 11,0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | 15.991.500 |
| 298 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 14-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 13,0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg) | 17.388.000 |
| 299 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 16-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 9,2(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg) | 17.104.500 |
| 300 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 16-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 11,0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg) | 19.299.000 |
| 301 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 16-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 403 mm; Lực đầu cột 13,0(kN); Trọng lượng 2.345,54(Kg) | 20.863.500 |
| 302 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 18-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 9,2(kN); Trọng lượng 2770,54(Kg) | 20.065.500 |
| 303 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 18-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 11,0(kN); Trọng lượng 2770,54(Kg) | 22.575.000 |
| 304 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 18-12.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 12,0(kN); Trọng lượng 2770,54(Kg) | 23.782.500 |
| 305 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 18-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 12,0(kN); Trọng lượng 2770,54(Kg) | 24.465.000 |
| 306 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 20-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 9,2(kN); Trọng lượng 3270,54(Kg) | 20.643.000 |
| 307 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 20-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 11,0(kN); Trọng lượng 3270,54(Kg) | 23.257.500 |
| 308 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 20-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 13,0(kN); Trọng lượng 3270,54(Kg) | 25.704.000 |
| 309 | Cột bê tông ly tâm nổi bích | Cột | Cột BTQM - PC.1 : 20-14.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 14,0(kN); Trọng lượng 3270,54(Kg) | 29.967.000 |
| 310 | Cột điện chữ H | | | |
| 311 | Cột điện BTQM H6.5 A | Cột | Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2,3(kN); Trọng lượng 432(Kg) | 2.425.500 |
| 312 | Cột điện BTQM H 6.5B | Cột | Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3,6(kN); Trọng lượng 432(Kg) | 2.551.500 |
| 313 | Cột điện BTQM H6.5 C | Cột | Cột điện BTQM H6.5 C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4,6(kN); Trọng lượng 432(Kg) | 2.894.500 |
| 314 | Cột điện BTQM H7.5 A | Cột | Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2,3(kN); Trọng lượng 576(Kg) | 2.662.500 |
| 315 | Cột điện BTQM H7.5B | Cột | Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3,6(kN); Trọng lượng 576(Kg) | 2.824.500 |
| 316 | Cột điện BTQM H7.5C | Cột | Cột điện BTQM H7.5C ((ĐK ngon 140mmx140mm, ĐK góc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4,6(kN); Trọng lượng 576(Kg) | 3.100.274 |

| | | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------|---|---|
| 317 | Cột điện BTQM H8.5A | Cột | Cột điện BTQM H8.5A ((ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg) | 2.772.000 |
| 318 | Cột điện BTQM H8.5B | Cột | Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg) | 3.150.000 |
| 319 | Cột điện BTQM H8.5C | Cột | Cột điện BTQM H8.5C ((ĐK ngọn 140mmx140mm, ĐK gốc 310mmx230mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg) | 3.517.500 |
| 320 | Bê tông thương phẩm | | (Công ty Cổ phần Kho ngoại quan Đại An) | KCN Đông Phố Mới, phường Lào Cai, thành phố Lào Cai Giá tại kho bên bán trên phương tiện bên mua (chưa bao gồm ca bom) |
| 321 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 100 đá 1x2 | 660.000 |
| 322 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 100 đá 2x4 | 660.000 |
| 323 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 100 sỏi | 630.000 |
| 324 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 100 vữa | 790.000 |
| 325 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 150 đá 1x2 | 730.000 |
| 326 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 150 đá 2x4 | 700.000 |
| 327 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 150 sỏi | 650.000 |
| 328 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 180 sỏi | 700.000 |
| 329 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 200 đá 1x2 | 800.000 |
| 330 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 200 đá 2x4 | 800.000 |
| 331 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 200 sỏi | 700.000 |
| 332 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 200r7 đá 1x2 | 870.000 |
| 333 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 200r7 đá 2x4 | 820.000 |
| 334 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 250 đá 1x2 | 850.000 |
| 335 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 250 đá 2x4 | 820.000 |
| 336 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 250 sỏi | 830.000 |
| 337 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 250r7 đá 1x2 | 920.000 |
| 338 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 250r7 đá 2x4 | 860.000 |
| 339 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 300 đá 1x2 | 970.000 |
| 340 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 300 đá 2x4 | 970.000 |
| 341 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 300r7 đá 1x2 | 1.020.000 |
| 342 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 300r7 đá 2x4 | 840.000 |
| 343 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 350 đá 1x2 | 1.000.000 |
| 344 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 350 đá 2x4 | 980.000 |
| 345 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 350r7 đá 1x2 | 1.090.000 |
| 346 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 400 | 1.100.000 |
| 347 | Bê tông thương phẩm | m ³ | Mác 450 | 1.160.000 |
| 348 | Bê tông thương phẩm Hồng Lặc | | Công ty TNHH Hồng Lặc | Tại thành phố Lào Cai Giá trên chưa bao gồm (ca bom) xe bơm bê tông chuyên dụng và cước vận chuyển |
| 349 | Bê tông thương phẩm mác 100 R28 | m ³ | Mác 100 R28 | 750.000 |
| 350 | Bê tông thương phẩm mác 150R28 | m ³ | Mác 150 R28 | 790.000 |
| 351 | Bê tông thương phẩm mác 200 R28 | m ³ | Mác 200 R28 | 840.000 |
| 352 | Bê tông thương phẩm mác 200 R7 | | Mác 200 R7 | 880.000 |
| 353 | Bê tông thương phẩm mác 250 R28 | m ³ | Mác 250 R28 | 900.000 |
| 354 | Bê tông thương phẩm mác 250 R7 | m ³ | Mác 250 R7 | 940.000 |
| 355 | Bê tông thương phẩm mác 250 R14 | m ³ | Mác 250 R14 | 970.000 |
| 356 | Bê tông thương phẩm mác 300 R28 | m ³ | Mác 300 R28 | 960.000 |
| 357 | Bê tông thương phẩm mác 300 R7 | m ³ | Mác 300 R7 | 1.040.000 |
| 358 | Bê tông thương phẩm mác 350 R28 | m ³ | 350 R28 | 1.040.000 |
| 359 | Bê tông thương phẩm mác 350 R7 | m ³ | Mác 350 R7 | 1.040.000 |
| 360 | Bê tông thương phẩm mác 400 R28 | m ³ | Mác 400 R28 | 1.140.000 |
| 361 | Bê tông thương phẩm mác 400 R7 | m ³ | Mác 400 R7 | 1.240.000 |
| 362 | Bê tông thương phẩm Quốc Hưng | | Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng | |
| 363 | Bê tông thương phẩm mác 100# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 797.868 |
| 364 | Bê tông thương phẩm mác 150# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 852.078 |
| 365 | Bê tông thương phẩm mác 200# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 917.059 |
| 366 | Bê tông thương phẩm mác 250# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 972.598 |
| 367 | Bê tông thương phẩm mác 300# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 1.030.770 |
| 368 | Bê tông thương phẩm mác 350# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 1.112.555 |
| 369 | Bê tông thương phẩm mác 400# | m ³ | (Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2.), độ sụt 14±2) | 1.213.723 |

| 370 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co | | Công ty TNHH GPS Việt Nam | Giá bán trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
|-----|--|----|---|--|
| 371 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 30 - GPS GROUT M30 | kg | 25kg/bao | 6.500 |
| 372 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 35 - GPS GROUT M35 | kg | 25kg/bao | 6.800 |
| 373 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 40 - GPS GROUT M40 | kg | 25kg/bao | 7.200 |
| 374 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 45 - GPS GROUT M45 | kg | 25kg/bao | 7.500 |
| 375 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 50 - GPS GROUT M50 | kg | 25kg/bao | 8.200 |
| 376 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 60 - GPS GROUT M60 | kg | 25kg/bao | 8.800 |
| 377 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 70 - GPS GROUT M70 | kg | 25kg/bao | 10.000 |
| 378 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 80 - GPS GROUT M80 | kg | 25kg/bao | 11.500 |
| 379 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 90 - GPS GROUT M90 | kg | 25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió) | 20.000 |
| 380 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 100 - GPS GROUT M100 | kg | 25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió) | 24.500 |
| 381 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 110- GPS GROUT M110 | kg | 25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió) | 26.000 |
| 382 | Vữa xi măng khô trộn sẵn không co mác 120 - GPS GROUT M120 | kg | 25kg/bao (Vữa rót chuyên dụng cho các tháp điện gió) | 29.000 |
| 383 | Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme | | | |
| 384 | Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme GPS Coat 12 | Bộ | 25kg/Bộ (TP.A dạng dung dịch :5kg, TP.B dạng bột: 20 Kg) Là hợp chất chống thấm gốc xi măng polymer cải tiến 2 thành phần dùng để chống thấm cho các hạng mục như tầng hầm, tường chắn, bể nước, khu vệ sinh, hầm thang máy, mái, sân thượng, ban công... | 725.000 |
| 385 | Vật liệu chống thấm gốc xi măng - Polyme GPS Top Coat | Bộ | 30kg/ Bộ (TP.A dạng dung dịch :10kg, TP.B dạng bột: 20 Kg) Là hợp chất chống thấm gốc xi măng polymer cải tiến 2 thành phần cao cấp có độ đàn hồi cao. Dùng để chống thấm cho các hạng mục như tầng hầm, tường chắn, bể nước, khu vệ sinh, hầm thang máy, mái, sân thượng, ban công... | 1.140.000 |
| 386 | Vật liệu chống thấm - băng chặn nước PVC | | | |
| 387 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V150 | md | 20md/cuộn | 79.000 |
| 388 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O150 | md | 20md/cuộn | 85.000 |
| 389 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V200 | md | 20md/cuộn | 115.000 |
| 390 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O200 | md | 20md/cuộn | 131.000 |
| 391 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop BO200 | md | 20md/cuộn | 132.000 |
| 392 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V250 | md | 20md/cuộn | 143.000 |
| 393 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O250 | md | 20md/cuộn | 157.000 |
| 394 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop BO250 | md | 20md/cuộn | 158.000 |
| 395 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V300 | md | 20md/cuộn | 166.000 |
| 396 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O300 | md | 20md/cuộn | 176.000 |
| 397 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop V320 | md | 20md/cuộn | 205.000 |
| 398 | Vật liệu chống thấm – băng chặn nước PVC – GPS Waterstop O320 | md | 20md/cuộn | 196.000 |
| 399 | Tấm nắp hố ga khung dương (bao gồm khung và tấm nắp) | | Công ty TNHH ĐT&XD Thành Hưng (địa chỉ: Số 272, đường Lê Đại Hành, tổ 7, phường Hưng Thành, thành phố Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang) | Giá bán trên địa bàn thành phố Lào Cai (chưa có thuế VAT) |
| 400 | Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 125kN (12,5 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) Tiêu chuẩn TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung (600x600x80)mm Kích thước tấm nắp 437mm | 1.570.000 |
| 401 | Bộ tấm nắp hố ga khung dương Tải trọng 125kN (12,5 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung 900x900x100)mm Kích thước tấm nắp Φ655mm | 4.165.000 |

| | | | | |
|-----|---|----|---|-----------|
| 402 | Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 250kN (25 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung(900x900x100)mm Kích thước tấm nắp Φ655mm | 4.800.000 |
| 403 | Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 125kN (12,5 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 125kN (12,5 tấn) Kích thước khung(980x980x100)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm | 5.030.000 |
| 404 | Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 250kN (25 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung(980x980x100)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm | 5.615.000 |
| 405 | Bộ tấm nắp hố ga khung dương tải trọng 400kN (40 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 400kN (40 tấn) Kích thước khung(980x980x120)mm Kích thước tấm nắp Φ770mm | 6.685.000 |
| 406 | Bộ song thoát nước tải trọng 250kN (25 tấn) | Bộ | Bao gồm khung và tấm nắp bằng vật liệu UHPC 130/8/25Mpa (Nén/Kéo/Uốn) TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước khung (600x600x80)mm Kích thước tấm nắp(540x540x80)mm | 1.520.000 |
| 407 | Tấm nắp rãnh bằng bê tông cường độ cao (HPC) 80Mpa | Bộ | TCVN 10333 – 3 : 2016 Tải trọng 250kN (25 tấn) Kích thước (1000x500x72)mm | 610.000 |

V CÁP, GỐI CẦU, RỌ ĐÁ

| TT | Tên sản phẩm | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ (Công ty CP vật tư thiết bị công trình Minh Đức) | | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-----|---|-----|--|-----------------------------------|--|
| | | | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách | Nhà sản xuất/xuất xứ | Tại thành phố Lào Cai |
| 408 | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm | Tấn | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa. | Nhập khẩu Thái Lan | 34.300.000 |
| 409 | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm | Tấn | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa. | Nhập khẩu Thái Lan | 34.100.000 |
| 410 | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm | Tấn | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 12.7mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa. | Nhập khẩu Trung Quốc | 30.500.000 |
| 411 | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm | Tấn | Cáp dự ứng lực không vỏ bọc đường kính 15.24mm theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa. | Nhập khẩu Trung Quốc | 30.100.000 |
| 412 | Neo công tác 5-4 | Bộ | Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 640.000 |
| 413 | Neo công tác 5-7 | Bộ | Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 1.119.000 |
| 414 | Neo công tác 5-9 | Bộ | Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 1.439.000 |
| 415 | Neo công tác 5-12 | Bộ | Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 1.919.000 |
| 416 | Neo công tác 5-15 | Bộ | Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 2.399.000 |
| 417 | Neo công tác 6-3 | Bộ | Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 497.000 |
| 418 | Neo công tác 6-4 | Bộ | Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 663.000 |
| 419 | Neo công tác 6-7 | Bộ | Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 1.160.000 |
| 420 | Neo công tác 6-9 | Bộ | Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 1.492.000 |
| 421 | Neo công tác 6-12 | Bộ | Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 1.989.000 |
| 422 | Neo công tác 6-15 | Bộ | Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 2.486.000 |
| 423 | Neo công tác 6-19 | Bộ | Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 3.223.000 |
| 424 | Neo công tác 6-22 | Bộ | Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007 | Nhập khẩu Trung Quốc | 3.732.000 |
| 425 | Gối cao su kích thước 150x200x35mm | Cái | Gối cao su kích thước 150x200x35mm theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06 | Nhập khẩu Trung Quốc | 788.000 |
| 426 | Gối cao su kích thước 150x200x37mm | Cái | Gối cao su kích thước 150x200x37mm (có tấm PTFE) theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06 | Nhập khẩu Trung Quốc | 998.000 |
| 427 | Gối cao su kích thước 350x500x78mm | Cái | Gối cao su kích thước 350x500x78mm theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06 | Nhập khẩu Trung Quốc | 10.238.000 |
| 428 | Gối cao su kích thước 350x500x81mm | Cái | Gối cao su kích thước 350x500x81mm (có tấm PTFE) theo tiêu chuẩn AASHTO M251-06 | Nhập khẩu Trung Quốc | 12.758.000 |
| 429 | Gối chấu cố định tải trọng 1200kN | Cái | Gối chấu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337 | Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ) | 25.500.000 |
| 430 | Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN | Cái | Gối chấu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337 | Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ) | 27.700.000 |
| 431 | Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN | Cái | Gối chấu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337 | Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ) | 29.900.000 |
| 432 | Gối chòm cầu cố định tải trọng 1200kN | Cái | Gối chòm cầu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337 | Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ) | 26.775.000 |
| 433 | Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN | Cái | Gối chòm cầu di động đa hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337 | Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ) | 29.085.000 |
| 434 | Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN | Cái | Gối chòm cầu di động đơn hướng tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337 | Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ) | 31.395.000 |
| 435 | Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 50 mm | Mét | Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD | Nhập khẩu Trung Quốc | 15.700.000 |
| 436 | Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 80 mm | Mét | Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD | Nhập khẩu Trung Quốc | 18.900.000 |
| 437 | Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 100 mm | Mét | Khe co giãn răng lược thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD | Nhập khẩu Trung Quốc | 22.300.000 |
| 438 | Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm | Việt Nam | 32.500 |
| 439 | Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm | Việt Nam | 33.500 |
| 440 | Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm | Việt Nam | 35.000 |
| 441 | Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D50/60 dày 0.3mm | Việt Nam | 36.500 |

| | | | | | |
|-----|---|-----|--|------------------------------------|---------|
| 442 | Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm | Việt Nam | 38.000 |
| 443 | Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm | Việt Nam | 39.500 |
| 444 | Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm | Việt Nam | 41.000 |
| 445 | Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm | Việt Nam | 42.500 |
| 446 | Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm | Việt Nam | 44.000 |
| 447 | Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm | Việt Nam | 45.500 |
| 448 | Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm | Việt Nam | 47.000 |
| 449 | Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm | Việt Nam | 48.500 |
| 450 | Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm | Việt Nam | 50.000 |
| 451 | Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm | Việt Nam | 51.500 |
| 452 | Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm | Việt Nam | 53.000 |
| 453 | Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm | Việt Nam | 54.500 |
| 454 | Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm | Việt Nam | 56.000 |
| 455 | Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm | Việt Nam | 57.500 |
| 456 | Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm | Mét | Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm | Việt Nam | 59.000 |
| 457 | Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm | Mét | Ống nối ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm | Việt Nam | 60.500 |
| 458 | Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm | Mét | Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa. | Nhập khẩu Hàn Quốc | 350.000 |
| 459 | Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 | Bộ | Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm) | Nhập khẩu Hàn Quốc | 500.000 |
| 460 | Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm | Mét | Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cáp dự ứng lực 12.7mm, cáp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa. | Cáp: Trung Quốc, phụ kiện Việt Nam | 295.000 |
| 461 | Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 | Bộ | Bộ bát và nêm neo công tác 13-4 (cho neo đất loại 4 tao 12,7mm) | Nhập khẩu Trung Quốc | 550.000 |
| 462 | RỌ ĐÁ | | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách | Công ty CP đường bộ Lào Cai | |
| 463 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m; khung dây 3,4/4,4 mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 15kg/ 1 cái +/-0.3kg. | Việt Nam | 435.000 |
| 464 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m; Khung dây 3,4/4,4 mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: dây 3,4/4,4 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung viền 3,4/4,4mm, trọng lượng ~ 10,5 kg/ 1 cái +/-0.3kg. | Việt Nam | 310.000 |
| 465 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m; Khung D6 mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D6 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D6mm, trọng lượng ~ 20,5kg/ 1 cái +/- 0.3kg. | Việt Nam | 595.000 |
| 466 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D6mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D6 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D6mm, trọng lượng ~ 16kg/ 1 cái +/- 0.3kg. | Việt Nam | 465.000 |
| 467 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m, khung D8mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D8 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D8mm, trọng lượng ~ 24,5kg/ 1 cái +/- 0.3kg. | Việt Nam | 710.000 |
| 468 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5) m, khung D8mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D8 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D8mm, trọng lượng ~ 20kg/ 1 cái +/- 0.3kg. | Việt Nam | 580.000 |
| 469 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x1) m, khung D10mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D10 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D10mm, trọng lượng ~ 30,5kg/ 1 cái +/- 0.3kg. | Việt Nam | 884.000 |
| 470 | Rọ đá mạ kẽm bọc nhựa PVC, KT (2x1x0,5)m, khung D10mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx0,5m Khung viền: D10 mm dây đan 2,7/3,7mm, khung D10mm, trọng lượng ~ 25kg/ 1 cái +/- 0.3kg. | Việt Nam | 725.000 |
| 471 | Rọ đá mạ kẽm KT (2x1x1)m, khung 3,4mm | Rọ | Kích thước rọ: 2mx1mx1m Khung viền: D4 mm dây đan 2,7mm, | Việt Nam | 330.000 |

PHỤ LỤC II: CÔNG BỐ GIÁ VLXD THÁNG 06 NĂM 2023 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | Giá tại thành phố Lào Cai (Chưa có thuế VAT) | |
|----------|---|-------------|--|--|------------------|
| I | BỒN NƯỚC | | | | |
| | BỒN INOX CÔNG TY CP ĐẦU TƯ TẬP ĐOÀN TÂN Á ĐẠI THÀNH (Đã bao gồm phụ kiện van xả+giá đỡ hoàn chỉnh) | | | Bồn đứng | Bồn ngang |
| 1 | Bồn 500 lít | Cái | 500 lít | 2.535.455 | 2.671.818 |
| 2 | Bồn 700 lít | Cái | 700 lít | 3.135.455 | 3.271.818 |
| 3 | Bồn 1000 lít | Cái | 1000 lít | 4.199.091 | 4.380.909 |
| 4 | Bồn 1200 lít | Cái | 1200 lít | 5.026.364 | 5.244.545 |
| 5 | Bồn 1300 lít | Cái | 1300 lít | 5.326.364 | 5.562.727 |
| 6 | Bồn 1500 lít | Cái | 1500 lít (F1140) | 6.435.455 | 6.662.727 |
| 7 | Bồn 1500 lít | Cái | 1500 lít (F980) | 6.526.364 | 6.799.090 |
| 8 | Bồn 2000lít | Cái | 4000(F1340) | 8.899.091 | 9.262.727 |
| 9 | Bồn 2000 lít | Cái | 2000(F1140) | 8.399.091 | 8.717.272 |
| 10 | Bồn 2500 lít | Cái | 2500(F1400) | 10.408.182 | 10.862.727 |
| 11 | Bồn 2500lít | Cái | 2500(F1140) | 10.271.818 | 10.726.363 |
| 12 | Bồn 3000 lít | Cái | 3000(F1340) | 12.444.545 | 12.953.636 |
| 13 | Bồn 3000 lít | Cái | 3000(F1140) | 12.053.636 | 12.562.727 |
| 14 | Bồn 3500 lít | Cái | 3500(F1340) | 14.108.182 | 14.653.636 |
| 15 | Bồn 4000 lít | Cái | 4000(F1340) | 15.890.000 | 16.526.363 |
| 16 | Bồn 4500 lít | Cái | 4500(F1340) | 17.853.636 | 18.580.909 |
| 17 | Bồn 5000lít | Cái | 5000(F1400) | 19.999.091 | 20.817.272 |
| 18 | Bồn 6000 lít | Cái | 6000 (F1400) | 23.926.364 | 24.744.545 |
| 19 | Bồn inox 10.000 lít | Cái | Bồn inox 10.000 lít | 43.636.364 | 50.909.090 |
| 20 | Bồn inox 12.000 lít | Cái | Bồn inox 12.000 lít | | 61.090.909 |
| 21 | Bồn inox 15.000 lít | Cái | Bồn inox 15.000 lít | | 78.181.818 |
| 22 | Bồn inox 20.000 lít | Cái | Bồn inox 20.000 lít | | 105.454.545 |
| 23 | Bồn inox 25.000 lít | Cái | Bồn inox 25.000 lít | | 131.818.181 |
| 24 | Bồn inox 30.000 lít | Cái | Bồn inox 30.000 lít | | 158.181.818 |
| 25 | Bồn inox 35.000 lít | Cái | Bồn inox 35.000 lít | | 184.545.454 |
| 26 | Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3 | m3 | Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3 | 6.818.181 | 8.636.363 |
| 27 | BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI (Đã bao gồm phụ kiện van xả +giá đỡ) | | | Bồn đứng | Bồn ngang |
| 28 | Bồn nhựa 300 lít | Cái | TA 300 EX | 1.190.000 | 1.371.818 |
| 29 | Bồn nhựa 400 lít | Cái | TA 400 EX | 1.508.182 | 1.690.000 |
| 30 | Bồn nhựa 500 lít | Cái | TA 500 EX | 1.790.000 | 1.862.727 |
| 31 | Bồn nhựa 700 lít | Cái | TA 700 EX | 2.317.273 | 2.590.000 |
| 32 | Bồn nhựa 1000 lít | Cái | TA 1000 EX | 3.026.364 | 3.571.818 |
| 33 | Bồn nhựa 1500 lít | Cái | TA 1500 EX | 4.590.000 | 5.590.000 |
| 34 | Bồn nhựa 2000 lít | Cái | TA 2000 EX | 5.962.727 | 7.235.455 |
| 35 | Bồn nhựa 3000 lít | Cái | TA 3000 EX | 8.490.000 | |
| 36 | Bồn nhựa 4000 lít | Cái | TA 4000 EX | 11.108.182 | |
| 37 | Bồn nhựa 5000 lít | Cái | TA 5000 EX | 14.771.818 | |
| 38 | Bồn nhựa 10 000 lít | Cái | TA 10 000 EX | 30.453.636 | |
| 39 | BỒN NHỰA PLASMAN | | | Bồn đứng | Bồn ngang |
| 40 | Bồn nhựa 500 lít | Cái | PL 500 lít | 1.890.000 | 2.090.000 |
| 41 | Bồn nhựa 1000 lít | Cái | PL 1000 lít | 3.380.909 | 3.726.364 |
| 42 | Bồn nhựa 1500 lít | Cái | PL 1500 lít | 4.890.000 | |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|------------------------------------|-------------------|
| 43 | Bồn nhựa 2000 lít | Cái | PL 2000 lít | 6.362.727 | |
| 44 | BỒN NHỰA TỰ HOẠI | | | | |
| 45 | Bồn nhựa 1000 lít | Cái | ĐT 1000 SE | 4.271.818 | 5.180.909 |
| 46 | Bồn nhựa 1500 lít | Cái | ĐT 1500 SE | 5.999.091 | |
| 47 | Bồn nhựa 1700 lít | Cái | ĐT 1700 SE | | 6.908.182 |
| 48 | Bồn nhựa 2000 lít | Cái | ĐT 2000 SE | 8.453.636 | |
| 49 | Bồn nhựa 2200 lít | Cái | ĐT 2200 SE | | 9.362.727 |
| 50 | BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE (Đã bao gồm phụ kiện giá treo) | | | Bình ngang | Bình vuông |
| 51 | Bình nước nóng 15 Lit | Cái | Bình nước nóng 15 lít | 3.235.455 | 3.008.182 |
| 52 | Bình nước nóng 20 Lit | Cái | Bình nước nóng 20 lít | 3.326.364 | 3.099.091 |
| 53 | Bình nước nóng 30 Lit | Cái | Bình nước nóng 30 lít | 3.462.727 | 3.235.455 |
| 54 | SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI (đã bao gồm phụ kiện giá treo) | | | Bình ngang | Bình vuông |
| 55 | Bình nước nóng 15Lít | Cái | Bình nước nóng 15 lít | 2.826.364 | 2.599.091 |
| 56 | Bình nước nóng 20 Lit | Cái | Bình nước nóng 20 lít | 2.917.273 | 2.690.000 |
| 57 | Bình nước nóng 30 Lit | Cái | Bình nước nóng 30 lít | 3.053.636 | 2.826.364 |
| 58 | MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI | | | | |
| 59 | Máy nước nóng năng lượng mặt trời 160 lít | Bộ | TA8 160 | 7.862.727 | |
| 60 | Máy nước nóng năng lượng mặt trời 180 lít | Bộ | TA8 180 | 8.180.909 | |
| 61 | Máy nước nóng năng lượng mặt trời 200 lít | Bộ | TA8 200 | 9.090.000 | |
| 62 | Máy nước nóng năng lượng mặt trời 230 lít | Bộ | TA8 230 | 10.544.545 | |
| 63 | Máy nước nóng năng lượng mặt trời 260 lít | Bộ | TA8 260 | 11.362.727 | |
| 64 | BỒN NƯỚC VIỆT HÀ (Bồn Inox) | | Sản phẩm có bán tại Công ty TNHH TM Hưng Tín - Lào Cai | Giá tại thành phố Lào Cai □ | |
| | | | | Bồn đứng | Bồn ngang |
| 65 | 500L | cái | | 1.875.500 | 2.117.500 |
| 66 | 700L | cái | | 1.996.500 | 2.359.500 |
| 67 | 1000L | cái | | 2.601.500 | 2.904.000 |
| 68 | 1200L | cái | | 2.843.500 | 3.327.500 |
| 69 | 1500L(F1180) | cái | | 3.690.500 | 4.114.000 |
| 70 | 2000L(F1180) | cái | | 4.779.500 | 5.384.500 |
| 71 | 2500L (F1180) | cái | | 5.989.500 | 6.594.500 |
| 72 | 3000L(F1180) | cái | | 7.078.500 | 7.744.000 |
| 73 | 4000L (F1180) | cái | | 8.712.000 | 9.680.000 |
| 74 | 5000L(F1180) | cái | | 10.285.000 | 11.858.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-----|--|-------------|--|---|
| II | NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH | | (Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín) | Tại Thành phố Lào Cai |
| 75 | SỨ LONG HẦU | | | |
| 76 | Bê-tông Vinaloha liền khối 07 | Bộ | | 2.135.922 |
| 77 | Bê-tông Vinaloha liền khối 08 | Bộ | | 2.330.097 |
| 78 | Bê-tông Vinaloha hai khối 15 | Bộ | | 1.500.000 |
| 79 | Bê-tông Vinaloha hai khối 504 | Bộ | | 1.650.000 |
| 80 | Chậu bàn đá Vinaloha B03 | Bộ | | 582.524 |
| 81 | Chậu treo tường CL04 | Bộ | | 300.000 |
| 82 | Chậu treo tường CL03 | Bộ | | 339.806 |
| 83 | Chân chậu ngắn 03 | Bộ | | 350.000 |
| 84 | Bê-tông trẻ em | Bộ | | 1.019.417 |
| 85 | Tiểu nam T01 | Bộ | | 360.000 |
| 86 | Tiểu nam T02 | Bộ | | 500.000 |
| 87 | SỨ LONG HẦU - Vinaloha | ★ | | |
| 88 | Bê-tông Vinaloha hai khối 15 | Bộ | | 1.359.223 |
| 89 | Bê-tông Vinaloha hai khối 504 | Bộ | | 1.553.398 |
| 90 | Chậu bàn đá Vinaloha B03 | Bộ | | 582.524 |
| 91 | Chậu bàn đá Vinaloha vuông | Bộ | | 500.000 |
| 92 | Chậu treo tường CL04 | Bộ | | 291.262 |
| 93 | Chậu treo tường CL03 | Bộ | | 339.806 |
| 94 | Chậu treo tường CT01 | Bộ | | 310.680 |
| 95 | Chân chậu ngắn 03 | Bộ | | 271.845 |
| 96 | Bê-tông trẻ em | Bộ | | 1.019.417 |
| 97 | Tiểu nam T01 | Bộ | | 350.000 |
| 98 | Tiểu nam T02 | Bộ | | 500.000 |
| 99 | Sen vòi thương hiệu AMY - CLASSIC | | | |
| 100 | Vòi chậu nước lạnh 1 lỗ | Bộ | | 950.000 |
| 101 | Bộ sen vòi nóng lạnh | Bộ | | 1.850.000 |
| 102 | Vòi rửa bát NL | Bộ | | 1.250.000 |
| 103 | Vòi một đường lạnh | Bộ | | 810.000 |
| 104 | Phụ kiện phòng tắm | Bộ | | 800.000 |
| 105 | Sen vòi thương hiệu Hamler | | | |
| 106 | Vòi 1 lỗ nóng lạnh | Bộ | | 950.000 |
| 107 | Sen tắm nóng lạnh | Bộ | | 990.000 |
| 108 | Sen cây nhiệt | Bộ | | 1.980.000 |
| 109 | SỨ VIGLACERA SANFI | | | |
| 110 | Bê-tông liền khối Sanfi S303 | Bộ | | 3.940.000 |
| 111 | Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường | Bộ | | 2.520.000 |
| 112 | Chậu rửa Sanfi S506 + Chân S602 | Bộ | | 1.180.000 |
| 113 | Chậu rửa S507 + Chân Sanfi S507 | Bộ | | 1.530.000 |
| 114 | Tiểu nam Sanfi S701 | Bộ | | 560.000 |
| 115 | Tiểu nam Sanfi S703 | Bộ | | 1.350.000 |
| 116 | ẢN PHẨM AMERICAND STANDARD | | | |
| 117 | Bê-tông một khối VF-2397 | Bộ | | 2.800.000 |
| 118 | Bê-tông một khối VF-2398SL | Bộ | | 2.800.000 |
| 119 | Bê-tông một khối VF-2398 | Bộ | | 2.600.000 |
| 120 | Bê-tông một khối VF-2398S | Bộ | | 4.200.000 |
| 121 | Chậu rửa mặt VF-0462 | Bộ | | 1.600.000 |

| | | | | |
|-----|-----------------------------|----|--|-----------|
| 122 | Chậu rửa mặt 0477-WT | Bộ | | 1.600.000 |
| 123 | Chậu rửa mặt VF-0476 | Bộ | | 1.050.000 |
| 124 | Chậu rửa mặt VF-0262 | Bộ | | 1.200.000 |
| 125 | Chậu rửa mặt VF-0969.1H | Bộ | | 850.000 |
| 126 | Chậu rửa mặt VF-0969.3H | Bộ | | 850.000 |
| 127 | Chậu rửa mặt VF-0947 | Bộ | | 900.000 |
| 128 | Chậu rửa mặt VF-0940.1H | Bộ | | 800.000 |
| 129 | chân chậu VF-7062 | Bộ | | 900.000 |
| 130 | chân chậu VF-0741 | Bộ | | 850.000 |
| 131 | chân chậu VF-0901 | Bộ | | 750.000 |
| 132 | chân chậu VF-0912 | Bộ | | 690.000 |
| 133 | Tiểu nam VF-6401 | Bộ | | 2.400.000 |
| 134 | Tiểu nam VF-0412 | Bộ | | 1.800.000 |
| 135 | Nắp bệ M4A839 | Bộ | | 2.200.000 |
| 136 | Nắp bệ SLIM00001-WT | Bộ | | 2.100.000 |
| 137 | vòi chậu rửa mặt WF-0701 | Bộ | | 2.300.000 |
| 138 | vòi chậu rửa mặt WF-0715 | Bộ | | 2.400.000 |
| 139 | vòi chậu rửa mặt WF-1M06 | Bộ | | 1.900.000 |
| 140 | vòi chậu rửa mặt WF-1M12 | Bộ | | 2.100.000 |
| 141 | SẢN PHẨM INAX | | | |
| 142 | Bệ một khối AC-969VN-2/BW1 | Bộ | | 5.730.000 |
| 143 | Bệ một khối AC-602VN/BW1 | Bộ | | 4.360.000 |
| 144 | Nắp bệ CW-S32VN-1/BW1 | Bộ | | 3.040.000 |
| 145 | Nắp bệ CW-S32VN/BW1 | Bộ | | 3.040.000 |
| 146 | Nắp bệ CW-S15VN/BW1 | Bộ | | 2.270.000 |
| 147 | Bệ 2 khối C-514VWN/BW1 | Bộ | | 3.320.000 |
| 148 | Bệ 2 khối C-504VWN/BW1 | Bộ | | 3.320.000 |
| 149 | Bệ 2 khối C-504VWN-2/BW1 | Bộ | | 3.320.000 |
| 150 | Bệ 2 khối C-306VPT/BW1 | Bộ | | 3.270.000 |
| 151 | Bệ 2 khối C-306VAN/BW1 | Bộ | | 3.110.000 |
| 152 | Bệ 2 khối C-306VA/BW1 | Bộ | | 2.880.000 |
| 153 | Bệ 2 khối C-108VAN/BW1 | Bộ | | 2.690.000 |
| 154 | Bệ 2 khối C-108VA/BW1 | Bộ | | 2.480.000 |
| 155 | Bệ 2 khối C-117VAN/BW1 | Bộ | | 2.410.000 |
| 156 | Bệ 2 khối C-117VA/BW1 | Bộ | | 2.260.000 |
| 157 | Chậu rửa mặt 0014068-WC | Bộ | | 930.000 |
| 158 | Chậu rửa mặt AL-2395VEC/BW1 | Bộ | | 1.540.000 |
| 159 | Chậu rửa mặt AL-2395VFC/BW1 | Bộ | | 1.540.000 |
| 160 | Chậu rửa mặt L-2395VEC/BW1 | Bộ | | 1.230.000 |
| 161 | Chậu rửa mặt L-2398VEC/BW1 | Bộ | | 1.400.000 |
| 162 | Chậu rửa mặt L-2216V/BW1 | Bộ | | 1.540.000 |
| 163 | Chậu rửa mặt S-17V/BW1 | Bộ | | 1.990.000 |
| 164 | Chậu rửa mặt L-312VEC/BW1 | Bộ | | 1.730.000 |
| 165 | Chậu rửa mặt L-297VEC/BW1 | Bộ | | 1.390.000 |
| 166 | Chậu rửa mặt L-297VFC/BW1 | Bộ | | 1.390.000 |
| 167 | Chậu rửa mặt L-288VEC/BW1 | Bộ | | 1.140.000 |
| 168 | Chậu rửa mặt L-285VFC/BW1 | Bộ | | 770.000 |
| 169 | Chậu rửa mặt L-284VEC/BW1 | Bộ | | 710.000 |
| 170 | Chậu rửa mặt L-282VEC/BW1 | Bộ | | 590.000 |
| 171 | Chậu rửa mặt L-282VFC/BW1 | Bộ | | 590.000 |
| 172 | Chậu rửa mặt L-281V/BW1 | Bộ | | 710.000 |
| 173 | Chậu rửa mặt L-280V/BW1 | Bộ | | 470.000 |
| 174 | Chân chậu ngắn L-297VC/BW1 | Bộ | | 960.000 |

| | | | | |
|-----|---------------------------------|----|--|-----------|
| 175 | Chân chậu ngắn L-284VC/BW1 | Bộ | | 690.000 |
| 176 | Chân chậu ngắn L-288VC/BW1 | Bộ | | 770.000 |
| 177 | Chân chậu dài L-288VD/BW1 | Bộ | | 770.000 |
| 178 | Chân chậu dài L-284VD/BW1 | Bộ | | 690.000 |
| 179 | Tiểu nam U-431VR/BW1 | Bộ | | 2.800.000 |
| 180 | Tiểu nam U-440V/BW1 | Bộ | | 1.990.000 |
| 181 | Tiểu nam U-117V/BW1 | Bộ | | 1.780.000 |
| 182 | Tiểu nam U-116V/BW1 | Bộ | | 880.000 |
| 183 | Vách ngăn tiểu P-1/BW1 | Bộ | | 1.290.000 |
| 184 | Van xả tiểu UF-8V-0.5 | Bộ | | 1.380.000 |
| 185 | Van xả tiểu UF-3VS | Bộ | | 2.760.000 |
| 186 | Van xả tiểu UF-7V | Bộ | | 1.440.000 |
| 187 | Van xả tiểu UF-8V | Bộ | | 1.440.000 |
| 188 | Phụ kiện tiểu nam A-468-BAT | Bộ | | 200.000 |
| 189 | Phụ kiện tiểu nam UF-105 | Bộ | | 470.000 |
| 190 | Phụ kiện tiểu nam A-468-ADP | Bộ | | 600.000 |
| 191 | phụ kiện tiểu nam UF-104BWP(VU) | Bộ | | 660.000 |
| 192 | Phụ kiện tiểu nam UF-13AWP(VU) | Bộ | | 610.000 |
| 193 | Sen tắm BFV-10 | Bộ | | 1.760.000 |
| 194 | Sen tắm BFV-17-8C | Bộ | | 1.690.000 |
| 195 | Sen tắm BFV-17-7C | Bộ | | 1.580.000 |
| 196 | Sen tắm BFV-17-4C | Bộ | | 1.340.000 |
| 197 | Vòi chậu rửa mặt LFV-11AP | Bộ | | 1.260.000 |
| 198 | Vòi chậu rửa mặt LF-1P | Bộ | | 1.240.000 |
| 199 | Vòi chậu rửa mặt LFV-13B | Bộ | | 1.120.000 |
| 200 | Vòi chậu rửa mặt LFV-12AP | Bộ | | 1.100.000 |
| 201 | Vòi chậu rửa mặt LF-1 | Bộ | | 1.080.000 |
| 202 | Vòi chậu rửa mặt LFV-12A | Bộ | | 1.000.000 |
| 203 | Vòi chậu rửa mặt LF-15G-13(JW) | Bộ | | 980.000 |
| 204 | Vòi chậu rửa mặt LFV-17P | Bộ | | 910.000 |
| 205 | Vòi chậu rửa mặt LF-12-13 | Bộ | | 930.000 |
| 206 | Vòi chậu rửa mặt LF-7R-13 | Bộ | | 950.000 |
| 207 | Vòi chậu rửa mặt LFV-17 | Bộ | | 760.000 |
| 208 | Bát sen BF-SC1 | Bộ | | 440.000 |
| 209 | Bát sen BF-SC3 | Bộ | | 500.000 |
| 210 | Bát sen BF-SC9 | Bộ | | 640.000 |
| 211 | Bát sen BF-SC7 | Bộ | | 460.000 |
| 212 | Bát sen BF-SC8 | Bộ | | 590.000 |
| 213 | Gương KF-4560VA | Bộ | | 780.000 |
| 214 | Gương KF-5075VA | Bộ | | 920.000 |
| 215 | Gương KF-5070VAC | Bộ | | 920.000 |
| 216 | Xịt CFV-102M | Bộ | | 490.000 |
| 217 | Xịt CFV-102A | Bộ | | 390.000 |
| 218 | Phụ kiện phòng tắm FDV-12 | Bộ | | 300.000 |
| 219 | Phụ kiện phòng tắm A-016V | Bộ | | 470.000 |
| 220 | Phụ kiện phòng tắm A-325PL | Bộ | | 190.000 |
| 221 | Phụ kiện phòng tắm A-325PS | Bộ | | 300.000 |
| 222 | Phụ kiện phòng tắm A-703-6 | Bộ | | 240.000 |
| 223 | Phụ kiện phòng tắm LF-3K | Bộ | | 620.000 |
| 224 | Phụ kiện phòng tắm A-703-4 | Bộ | | 230.000 |
| 225 | SẢN PHẨM CAESAR | | | |
| 226 | Bệt 1 khối CD1325 | Bộ | | 2.464.000 |
| 227 | Bệt 1 khối CT1325 | Bộ | | 2.233.000 |
| 228 | Bệt 1 khối CT1338 | Bộ | | 2.420.000 |

| | | | | |
|-----|-------------------------|----|--|-----------|
| 229 | Bệt 1 khối CTS1325 | Bộ | | 2.420.000 |
| 230 | Bệt 1 khối CT1026 | Bộ | | 1.815.000 |
| 231 | Bệt 1 khối CP1333 | Bộ | | 1.881.000 |
| 232 | Xổm kết treo C1230 | Bộ | | 1.023.000 |
| 233 | Xổm kết treo C1250 | Bộ | | 1.122.000 |
| 234 | Xổm kết treo C1280 | Bộ | | 1.441.000 |
| 235 | Xổm kết treo CS1230 | Bộ | | 1.815.000 |
| 236 | Phụ kiện T1100 | Bộ | | 792.000 |
| 237 | Tiểu nam, tiểu nữ U0210 | Bộ | | 671.000 |
| 238 | Tiểu nam, tiểu nữ U0211 | Bộ | | 847.000 |
| 239 | Tiểu nam, tiểu nữ U0221 | Bộ | | 726.000 |
| 240 | Tiểu nam, tiểu nữ U0230 | Bộ | | 1.078.000 |
| 241 | Tiểu nam, tiểu nữ U0233 | Bộ | | 1.353.000 |
| 242 | Tiểu nam, tiểu nữ U0240 | Bộ | | 1.320.000 |
| 243 | Tiểu nam, tiểu nữ B1031 | Bộ | | 1.496.000 |
| 244 | Vách ngăn tiểu UW0320 | Bộ | | 1.034.000 |
| 245 | Vách ngăn tiểu UW0330 | Bộ | | 1.034.000 |
| 246 | Chân chậu P2437 | Bộ | | 583.000 |
| 247 | Chân chậu P2445 | Bộ | | 594.000 |
| 248 | Chân chậu P2441 | Bộ | | 594.000 |
| 249 | Chân chậu P2443 | Bộ | | 594.000 |
| 250 | Chậu rửa mặt L5215 | Bộ | | 1.419.000 |
| 251 | Chậu rửa mặt L5222 | Bộ | | 1.386.000 |
| 252 | Chậu rửa mặt L5022 | Bộ | | 1.518.000 |
| 253 | Chậu rửa mặt LF5232 | Bộ | | 1.474.000 |
| 254 | Chậu rửa mặt LF5252 | Bộ | | 1.848.000 |
| 255 | Chậu rửa mặt L5018 | Bộ | | 1.001.000 |
| 256 | Chậu rửa mặt LF5016 | Bộ | | 1.705.000 |
| 257 | Chậu rửa mặt L5113 | Bộ | | 1.056.000 |
| 258 | Chậu rửa mặt L5115 | Bộ | | 979.000 |
| 259 | Chậu rửa mặt L5125 | Bộ | | 1.309.000 |
| 260 | Chậu rửa mặt L2014 | Bộ | | 517.000 |
| 261 | Chậu rửa mặt LF5238 | Bộ | | 1.320.000 |

| | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--|-----------|
| 262 | Chậu rửa mặt L2140 | Bộ | | 506.000 |
| 263 | Chậu rửa mặt L2150 | Bộ | | 660.000 |
| 264 | Tủ chậu EH05236AV | Cái | | 2.816.000 |
| 265 | Tủ chậu EH05253ATGV | Cái | | 2.387.000 |
| 266 | Tủ chậu EH05255ATGV | Cái | | 2.189.000 |
| 267 | Tủ chậu EH05257ATGV | Cái | | 2.013.000 |
| 268 | Tủ chậu EH05261ATGV | Cái | | 2.013.000 |
| 269 | Gương M803 | Cái | | 660.000 |
| 270 | Gương M804 | Cái | | 506.000 |
| 271 | Gương M810 | Cái | | 660.000 |
| 272 | Gương M927 | Cái | | 506.000 |
| 273 | Gương M936 | Cái | | 660.000 |
| 274 | Gương M110 | Cái | | 374.000 |
| 275 | Gương M111 | Cái | | 492.000 |
| 276 | Gương M112 | Cái | | 492.000 |
| 277 | Gương M113 | Cái | | 363.000 |
| 278 | Gương M114 | Cái | | 561.000 |
| 279 | Gương M116 | Cái | | 363.000 |
| 280 | Gương M119 | Cái | | 484.000 |
| 281 | Gương M121 | Cái | | 550.000 |
| 282 | Kệ gương, kệ kính M951 | Cái | | 847.000 |
| 283 | Kệ gương, kệ kính Q760V | Cái | | 253.000 |
| 284 | Kệ gương, kệ kính Q780V | Cái | | 275.000 |
| 285 | Tủ gương Q1230 | Cái | | 1.023.000 |
| 286 | Tủ gương Q1235 | Cái | | 924.000 |
| 287 | Vòi chậu rửa mặt BT109CU | Bộ | | 847.000 |
| 288 | Vòi chậu rửa mặt B120CU | Bộ | | 880.000 |
| 289 | Vòi chậu rửa mặt B122CU | Bộ | | 1.045.000 |
| 290 | Vòi chậu rửa mặt B260CU | Bộ | | 1.100.000 |
| 291 | Vòi chậu rửa mặt B380CP | Bộ | | 990.000 |
| 292 | Vòi chậu rửa mặt B380CU | Bộ | | 990.000 |
| 293 | Vòi chậu rửa mặt B430CU | Bộ | | 1.144.000 |
| 294 | Vòi lạnh W027C | Bộ | | 275.000 |
| 295 | Vòi lạnh W034-1 | Bộ | | 176.000 |
| 296 | Vòi lạnh W035 | Bộ | | 154.000 |
| 297 | Vòi lạnh W035-1 | Bộ | | 176.000 |
| 298 | Vòi lạnh W037C | Bộ | | 275.000 |
| 299 | Vòi lạnh W047C | Bộ | | 484.000 |
| 300 | Vòi lạnh WP037C | Bộ | | 286.000 |
| 301 | Vòi lạnh W038C | Bộ | | 352.000 |
| 302 | Vòi lạnh W038P | Bộ | | 132.000 |

VII ỚNG NHỰA TIỀN PHONG UPVC VÀ PHỤ TÙNG UPVC DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC

| TT | Tên loại vật liệu xây dựng | ĐVT | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | | | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|------------|---|-----|---|--------------|----------------|---|
| III | SẢN PHẨM ỚNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5) | | | | | |
| | (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | Class | Áp suất (PN) | Chiều dày (MM) | Tại thành phố Lào Cai |
| 303 | ỚNG UPVC | | | | | |
| 304 | 21 NTC | m | | | 1,00 | 6.300 |
| 305 | 21 | m | 0 | 10,0 | 1,20 | 7.700 |
| 306 | 21 | m | 1 | 12,5 | 1,50 | 8.400 |
| 307 | 21 | m | 2 | 16,0 | 1,60 | 10.100 |
| 308 | 21 | m | 3 | 25,0 | 2,40 | 11.800 |
| 309 | 27 NTC | m | | 12,5 | 1,00 | 7.800 |
| 310 | 27 | m | 0 | 10,0 | 1,30 | 9.800 |
| 311 | 27 | m | 1 | 12,5 | 1,60 | 11.500 |
| 312 | 27 | m | 2 | 16,0 | 2,00 | 12.800 |
| 313 | 27 | m | 3 | 25,0 | 3,00 | 18.100 |
| 314 | 34 NTC | m | | | 1,00 | 10.100 |
| 315 | 34 | m | 0 | 8,0 | 1,30 | 11.800 |
| 316 | 34 | m | 1 | 10,0 | 1,70 | 14.500 |
| 317 | 34 | m | 2 | 12,5 | 2,00 | 17.700 |
| 318 | 34 | m | 3 | 16,0 | 2,60 | 20.100 |
| 319 | 34 | m | 4 | 25,0 | 3,80 | 29.800 |
| 320 | 42 NTC | m | | | 1,20 | 15.100 |
| 321 | 42 | m | 0 | 6,0 | 1,50 | 16.900 |
| 322 | 42 | m | 1 | 8,0 | 1,70 | 19.900 |
| 323 | 42 | m | 2 | 10,0 | 2,00 | 22.600 |
| 324 | 42 | m | 3 | 12,5 | 2,50 | 26.600 |
| 325 | 42 | m | 4 | 16,0 | 3,20 | 32.900 |
| 326 | 42 | m | 5 | 25,0 | 4,70 | 44.300 |
| 327 | 48 NTC | m | | | 1,40 | 17.700 |
| 328 | 48 | m | 0 | 6,0 | 1,60 | 20.700 |
| 329 | 48 | m | 1 | 8,0 | 1,90 | 23.700 |
| 330 | 48 | m | 2 | 10,0 | 2,30 | 27.300 |
| 331 | 48 | m | 3 | 12,5 | 2,90 | 33.000 |
| 332 | 48 | m | 4 | 16,0 | 3,60 | 41.400 |
| 333 | 48 | m | 5 | 25,0 | 5,40 | 59.400 |
| 334 | 60 NTC | m | | | 1,40 | 23.000 |
| 335 | 60 | m | 0 | 5,0 | 1,50 | 27.500 |
| 336 | 60 | m | 1 | 6,0 | 1,80 | 33.500 |
| 337 | 60 | m | 2 | 8,0 | 2,30 | 39.000 |
| 338 | 60 | m | 3 | 10,0 | 2,90 | 47.200 |
| 339 | 60 | m | 4 | 12,5 | 3,60 | 59.200 |
| 340 | 60 | m | 5 | 16,0 | 4,50 | 71.100 |
| 341 | 60 | m | 6 | 25,0 | 6,70 | 104.400 |
| 342 | 63 | m | | 5,0 | 1,60 | 27.100 |
| 343 | 63 | m | | 6,0 | 1,90 | 31.900 |
| 344 | 63 | m | | 8,0 | 2,50 | 39.700 |
| 345 | 63 | m | | 10,0 | 3,00 | 49.800 |
| 346 | 63 | m | | 12,5 | 3,80 | 61.800 |
| 347 | 63 | m | | 16,0 | 4,70 | 75.500 |
| 348 | 75 NTC | m | | | 1,50 | 32.200 |
| 349 | 75 | m | 0 | 5,0 | 1,90 | 37.600 |
| 350 | 75 | m | 1 | 6,0 | 2,20 | 42.600 |
| 351 | 75 | m | 2 | 8,0 | 2,90 | 55.500 |

| | | | | | | |
|-----|---------|---|---|------|-------|---------|
| 352 | 75 | m | 3 | 10,0 | 3,60 | 68.800 |
| 353 | 75 | m | 4 | 12,5 | 4,50 | 86.500 |
| 354 | 75 | m | 5 | 16,0 | 5,60 | 104.400 |
| 355 | 75 | m | 6 | 25,0 | 8,40 | 150.900 |
| 356 | 90 NTC | m | | | 1,50 | 39.300 |
| 357 | 90 | m | 0 | 4,0 | 1,80 | 44.900 |
| 358 | 90 | m | 1 | 5,0 | 2,20 | 52.600 |
| 359 | 90 | m | 2 | 6,0 | 2,70 | 60.800 |
| 360 | 90 | m | 3 | 8,0 | 3,50 | 79.700 |
| 361 | 90 | m | 4 | 10,0 | 4,30 | 99.000 |
| 362 | 90 | m | 5 | 12,5 | 5,40 | 123.000 |
| 363 | 90 | m | 6 | 16,0 | 6,70 | 148.600 |
| 364 | 90 | m | 7 | 25,0 | 10,10 | 214.500 |
| 365 | 110 NTC | m | | | 1,90 | 59.400 |
| 366 | 110 | m | 0 | 4,0 | 2,20 | 67.200 |
| 367 | 110 | m | 1 | 5,0 | 2,70 | 78.300 |
| 368 | 110 | m | 2 | 6,0 | 3,20 | 89.100 |
| 369 | 110 | m | 3 | 8,0 | 4,20 | 124.800 |
| 370 | 110 | m | 4 | 10,0 | 5,30 | 149.400 |
| 371 | 110 | m | 7 | 25,0 | 12,30 | 318.000 |
| 372 | 125 NTC | m | | | 2,00 | 65.600 |
| 373 | 125 | m | | 4,0 | 2,50 | 82.700 |
| 374 | 125 | m | 1 | 5,0 | 3,10 | 96.800 |
| 375 | 125 | m | 2 | 6,0 | 3,70 | 114.700 |
| 376 | 125 | m | 3 | 8,0 | 4,80 | 145.500 |
| 377 | 125 | m | 4 | 10,0 | 6,00 | 183.300 |
| 378 | 125 | m | 5 | 12,5 | 7,40 | 224.700 |
| 379 | 125 | m | 6 | 16,0 | 9,20 | 275.600 |
| 380 | 125 | m | 7 | 25,0 | 14,00 | 393.700 |
| 381 | 140 NTC | m | | | 2,20 | 80.800 |
| 382 | 140 | m | | 4,0 | 2,80 | 102.800 |
| 383 | 140 | m | 1 | 5,0 | 3,50 | 121.000 |
| 384 | 140 | m | 2 | 6,0 | 4,10 | 142.600 |
| 385 | 140 | m | 3 | 8,0 | 5,40 | 190.800 |
| 386 | 140 | m | 4 | 10,0 | 6,70 | 233.500 |
| 387 | 140 | m | 5 | 12,5 | 8,30 | 287.200 |
| 388 | 140 | m | 6 | 16,0 | 10,30 | 352.500 |
| 389 | 140 | m | 7 | 25,0 | 15,70 | 498.200 |
| 390 | 160 NTC | m | | | 2,50 | 104.900 |
| 391 | 160 | m | | 4,0 | 3,20 | 137.300 |
| 392 | 160 | m | 1 | 5,0 | 4,00 | 160.000 |
| 393 | 160 | m | 2 | 6,0 | 4,70 | 184.700 |
| 394 | 160 | m | 3 | 8,0 | 6,20 | 238.900 |
| 395 | 160 | m | 4 | 10,0 | 7,70 | 303.100 |
| 396 | 160 | m | 5 | 12,5 | 9,50 | 372.100 |
| 397 | 160 | m | 6 | 16,0 | 11,80 | 457.600 |
| 398 | 160 | m | 7 | 25,0 | 17,90 | 648.500 |
| 399 | 180 NTC | m | | | 2,80 | 131.800 |
| 400 | 180 | m | | 4,0 | 3,60 | 169.000 |
| 401 | 180 | m | 1 | 5,0 | 4,40 | 196.100 |
| 402 | 180 | m | 2 | 6,0 | 5,30 | 233.400 |
| 403 | 180 | m | 3 | 8,0 | 6,90 | 298.100 |
| 404 | 180 | m | 4 | 10,0 | 8,60 | 381.500 |
| 405 | 180 | m | 5 | 12,5 | 10,70 | 472.600 |
| 406 | 180 | m | 6 | 16,0 | 13,30 | 579.800 |
| 407 | 200 NTC | m | | | 3,20 | 196.700 |
| 408 | 200 | m | | 4,0 | 3,90 | 206.200 |
| 409 | 200 | m | 1 | 5,0 | 4,90 | 249.200 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------------|---|---|------|-------|-----------|
| 410 | 200 | m | 2 | 6,0 | 5,90 | 289.800 |
| 411 | 200 | m | 3 | 8,0 | 7,70 | 369.800 |
| 412 | 200 | m | 4 | 10,0 | 9,60 | 473.900 |
| 413 | 200 | m | 5 | 12,5 | 11,90 | 584.100 |
| 414 | 200 | m | 6 | 16,0 | 14,70 | 713.400 |
| 415 | 225 NTC | m | | | 3,50 | 204.300 |
| 416 | 225 | m | 0 | 4,0 | 4,40 | 252.800 |
| 417 | 225 | m | 1 | 5,0 | 5,50 | 303.800 |
| 418 | 225 | m | 2 | 6,0 | 6,60 | 360.100 |
| 419 | 225 | m | 3 | 8,0 | 8,60 | 467.700 |
| 420 | 225 | m | 4 | 10,0 | 10,80 | 599.800 |
| 421 | 225 | m | 5 | 12,5 | 13,40 | 741.400 |
| 422 | 225 | m | 6 | 16,0 | 16,60 | 886.800 |
| 423 | 250 NTC | m | | | 3,90 | 264.800 |
| 424 | 250 | m | 0 | 4,0 | 4,90 | 331.400 |
| 425 | 250 | m | 1 | 5,0 | 6,20 | 399.600 |
| 426 | 250 | m | 2 | 6,0 | 7,30 | 466.300 |
| 427 | 250 | m | 3 | 8,0 | 9,60 | 602.700 |
| 428 | 250 | m | 4 | 10,0 | 11,90 | 761.900 |
| 429 | 250 | m | 5 | 12,5 | 14,80 | 943.600 |
| 430 | 250 | m | 6 | 16,0 | 18,40 | 1.151.000 |
| 431 | 280 | m | | 4,0 | 5,50 | 397.400 |
| 432 | 280 | m | 1 | 5,0 | 6,90 | 475.200 |
| 433 | 280 | m | 2 | 6,0 | 8,20 | 559.800 |
| 434 | 280 | m | 3 | 8,0 | 10,70 | 719.200 |
| 435 | 280 | m | 4 | 10,0 | 13,40 | 986.400 |
| 436 | 280 | m | 5 | 12,5 | 16,60 | 1.132.300 |
| 437 | 280 | m | 6 | 16,0 | 20,60 | 1.380.500 |
| 438 | 315 | m | | 4,0 | 6,20 | 502.300 |
| 439 | 315 | m | 1 | 5,0 | 7,70 | 596.300 |
| 440 | 315 | m | 2 | 6,0 | 9,20 | 715.400 |
| 441 | 315 | m | 3 | 8,0 | 12,10 | 898.900 |
| 442 | 315 | m | 4 | 10,0 | 15,00 | 1.244.500 |
| 443 | 315 | m | 5 | 12,5 | 18,70 | 1.434.000 |
| 444 | 315 | m | 6 | 16,0 | 23,20 | 1.745.400 |
| 445 | 355 | m | | 4,0 | 7,00 | 634.500 |
| 446 | 355 | m | 1 | 5,0 | 8,70 | 779.100 |
| 447 | 355 | m | 2 | 6,0 | 10,40 | 926.900 |
| 448 | 355 | m | 3 | 8,0 | 13,60 | 1.202.800 |
| 449 | 355 | m | 4 | 10,0 | 16,90 | 1.479.000 |
| 450 | 355 | m | 5 | 12,5 | 21,10 | 1.825.200 |
| 451 | 355 | m | 6 | 16,0 | 26,10 | 2.223.500 |
| 452 | 400 | m | | 4,0 | 7,80 | 796.300 |
| 453 | 400 | m | 1 | 5,0 | 9,80 | 990.100 |
| 454 | 400 | m | 2 | 6,0 | 11,70 | 1.177.400 |
| 455 | 400 | m | 3 | 8,0 | 15,30 | 1.524.400 |
| 456 | 400 | m | 4 | 10,0 | 19,10 | 1.883.100 |
| 457 | 400 | m | 5 | 12,5 | 23,70 | 2.308.800 |
| 458 | 400 | m | | 16,0 | 30,00 | 2.905.800 |
| 459 | 450 | m | | 4,0 | 8,80 | 1.010.500 |
| 460 | 450 | m | 1 | 5,0 | 11,00 | 1.251.400 |
| 461 | 450 | m | 2 | 6,0 | 13,20 | 1.493.100 |
| 462 | 450 | m | 3 | 8,0 | 17,20 | 1.928.000 |
| 463 | 450 | m | 4 | 10,0 | 21,50 | 2.388.400 |
| 464 | 500 | m | 0 | 4,0 | 9,80 | 1.325.300 |
| 465 | 500 | m | 1 | 5,0 | 12,30 | 1.580.300 |
| 466 | Ống đặc biệt dán keo | | | | | |
| 467 | 58x3.2 | m | | | 3,20 | 51.500 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------------------|---|--|--------|----------------|-----------|
| 468 | 58x4.0 | m | | | 4,00 | 64.500 |
| 469 | 60x4.0 | m | | | 4,00 | 65.600 |
| 470 | 60x5.0 | m | | | 5,00 | 76.900 |
| 471 | 60x5.3 | m | | | 5,30 | 80.400 |
| 472 | 70x5.0 | m | | | 5,00 | 87.100 |
| 473 | 75x5.0 | m | | | 5,00 | 95.600 |
| 474 | 90x4.4 | m | | | 4,40 | 99.000 |
| 475 | 90x5.0 | m | | | 5,00 | 114.700 |
| 476 | 90x6.0 | m | | | 6,00 | 127.300 |
| 477 | 90x7.0 | m | | | 7,00 | 153.700 |
| 478 | 110x5.0 | m | | | 5,00 | 138.400 |
| 479 | 110x5.5 | m | | | 5,50 | 149.400 |
| 480 | 110x6.0 | m | | | 6,00 | 172.400 |
| 481 | 110x7.0 | m | | | 7,00 | 189.300 |
| 482 | 114x3.2 | m | | | 3,20 | 98.700 |
| 483 | 114x4.9 | m | | | 4,90 | 152.500 |
| 484 | 114x6.0 | m | | | 6,00 | 175.400 |
| 485 | 140x3.0 | m | | | 3,00 | 114.700 |
| 486 | 140x7.5 | m | | | 7,50 | 259.500 |
| 487 | 140x15 | m | | | 15,00 | 515.300 |
| 488 | 165x5.1 | m | | | 5,10 | 209.700 |
| 489 | 168x3.0 | m | | | 3,00 | 144.000 |
| 490 | 168x3.5 | m | | | 3,50 | 162.900 |
| 491 | 216x5.3 | m | | | 5,30 | 316.700 |
| 492 | 216x6.5 | m | | | 6,50 | 368.300 |
| 493 | 216x8.0 | m | | | 8,00 | 474.300 |
| 494 | 222x10.0 | m | | | 10,00 | 739.500 |
| 495 | 250x7.7 | m | | | 7,70 | 516.800 |
| 496 | Ống lọc uPVC | | | | | |
| 497 | 48 C0 | m | | | | 36.600 |
| 498 | 48 C1 | m | | | | 45.400 |
| 499 | 48 D | m | | | | 54.600 |
| 500 | 90x2,7 | m | | | | 100.400 |
| 501 | 90x6 | m | | | | 186.200 |
| 502 | 140 C3 | m | | | | 232.000 |
| 503 | ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0) | | | | | |
| 504 | DN500 | m | | PN6.0 | Độ dày 12.30mm | 1.580.300 |
| 505 | DN500 | m | | PN8.0 | Độ dày 15.30mm | 1.828.600 |
| 506 | DN500 | m | | PN10.0 | Độ dày 19.10mm | 2.364.200 |
| 507 | DN500 | m | | PN12.5 | Độ dày 23.90mm | 2.802.200 |
| 508 | DN500 | m | | PN16.0 | Độ dày 29.70mm | 3.586.800 |
| 509 | DN560 | m | | PN6.0 | Độ dày 13.70mm | 1.918.500 |
| 510 | DN560 | m | | PN8.0 | Độ dày 17.20mm | 2.302.300 |
| 511 | DN560 | m | | PN10.0 | Độ dày 21.40mm | 2.947.300 |
| 512 | DN560 | m | | PN12.5 | Độ dày 26.70mm | 3.517.400 |
| 513 | DN630 | m | | PN6.0 | Độ dày 15.40mm | 2.427.500 |
| 514 | DN630 | m | | PN8.0 | Độ dày 19.30mm | 2.909.900 |
| 515 | DN630 | m | | PN10.0 | Độ dày 24.10mm | 3.733.300 |
| 516 | DN630 | m | | PN12.5 | Độ dày 30.00mm | 4.434.000 |
| 517 | DN710 | m | | PN6.0 | Độ dày 17.40mm | 3.831.700 |
| 518 | DN710 | m | | PN8.0 | Độ dày 21.80mm | 4.757.800 |
| 519 | DN710 | m | | PN10.0 | Độ dày 27.20mm | 5.888.900 |
| 520 | DN800 | m | | PN6.0 | Độ dày 19.60mm | 4.847.200 |
| 521 | DN800 | m | | PN8.0 | Độ dày 24.50mm | 6.251.100 |
| 522 | DN800 | m | | PN10.0 | Độ dày 30.60mm | 7.392.100 |
| 523 | ỐNG UPVC THEO TC ISO 3633 | | | | | |
| 524 | DN 34 | m | | | 3.0 | 24.000 |
| 525 | DN 42 | m | | | 3.0 | 30.500 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|---|--|--------|---------------|---------|
| 526 | DN 48 | m | | | 3.0 | 35.400 |
| 527 | DN 60 | m | | | 3.0 | 44.500 |
| 528 | DN 75 | m | | | 3.0 | 56.800 |
| 529 | DN 90 | m | | | 3.0 | 68.300 |
| 530 | DN110 | m | | | 3.2 | 90.300 |
| 531 | DN 125 | m | | | 3.2 | 103.200 |
| 532 | DN 140 | m | | | 3.2 | 115.300 |
| 533 | DN 160 | m | | | 3.2 | 132.700 |
| 534 | DN 180 | m | | | 3.6 | 166.000 |
| 535 | DN 200 | m | | | 3.9 | 198.900 |
| 536 | DN 250 | m | | | 4.9 | 310.800 |
| 537 | DN315 | m | | | 6.2 | 495.500 |
| 538 | ÔNG MPVC | | | | | |
| 539 | DN110 | m | | PN6.0 | Độ dày 2.30mm | 98.000 |
| 540 | DN110 | m | | PN8.0 | Độ dày 2.50mm | 137.300 |
| 541 | DN110 | m | | PN9.0 | Độ dày 2.80mm | 151.000 |
| 542 | DN110 | m | | PN10.0 | Độ dày 3.10mm | 164.400 |
| 543 | DN110 | m | | PN12.0 | Độ dày 3.70mm | 192.900 |
| 544 | DN110 | m | | PN12.5 | Độ dày 3.90mm | 202.900 |
| 545 | DN110 | m | | PN15.0 | Độ dày 4.60mm | 233.200 |
| 546 | DN110 | m | | PN16.0 | Độ dày 4.90mm | 245.900 |
| 547 | DN110 | m | | PN18.0 | Độ dày 5.40mm | 269.700 |
| 548 | DN125 | m | | PN6.0 | Độ dày 2.60mm | 126.200 |
| 549 | DN125 | m | | PN8.0 | Độ dày 2.90mm | 160.100 |
| 550 | DN125 | m | | PN9.0 | Độ dày 3.20mm | 180.400 |
| 551 | DN125 | m | | PN10.0 | Độ dày 3.50mm | 201.600 |
| 552 | DN125 | m | | PN12.0 | Độ dày 4.20mm | 237.400 |
| 553 | DN125 | m | | PN12.5 | Độ dày 4.40mm | 247.100 |
| 554 | DN125 | m | | PN15.0 | Độ dày 5.20mm | 288.000 |
| 555 | DN125 | m | | PN16.0 | Độ dày 5.50mm | 303.200 |
| 556 | DN125 | m | | PN18.0 | Độ dày 6.20mm | 338.500 |
| 557 | DN140 | m | | PN6.0 | Độ dày 3.00mm | 156.800 |
| 558 | DN140 | m | | PN8.0 | Độ dày 3.20mm | 209.700 |
| 559 | DN140 | m | | PN9.0 | Độ dày 3.60mm | 233.300 |
| 560 | DN140 | m | | PN10.0 | Độ dày 4.00mm | 257.000 |
| 561 | DN140 | m | | PN12.0 | Độ dày 4.70mm | 301.200 |
| 562 | DN140 | m | | PN12.5 | Độ dày 4.90mm | 315.800 |
| 563 | DN140 | m | | PN15.0 | Độ dày 5.80mm | 367.300 |
| 564 | DN140 | m | | PN16.0 | Độ dày 6.20mm | 387.800 |
| 565 | DN140 | m | | PN18.0 | Độ dày 6.90mm | 429.900 |
| 566 | DN160 | m | | PN6.0 | Độ dày 3.40mm | 203.200 |
| 567 | DN160 | m | | PN8.0 | Độ dày 3.60mm | 262.800 |
| 568 | DN160 | m | | PN9.0 | Độ dày 4.10mm | 300.800 |
| 569 | DN160 | m | | PN10.0 | Độ dày 4.50mm | 333.400 |
| 570 | DN160 | m | | PN12.0 | Độ dày 5.40mm | 395.000 |
| 571 | DN160 | m | | PN12.5 | Độ dày 5.60mm | 409.300 |
| 572 | DN160 | m | | PN15.0 | Độ dày 6.60mm | 473.200 |
| 573 | DN160 | m | | PN16.0 | Độ dày 7.10mm | 503.300 |
| 574 | DN160 | m | | PN18.0 | Độ dày 7.90mm | 558.200 |
| 575 | DN180 | m | | PN6.0 | Độ dày 3.90mm | 256.700 |
| 576 | DN180 | m | | PN8.0 | Độ dày 4.10mm | 327.900 |
| 577 | DN180 | m | | PN9.0 | Độ dày 4.60mm | 372.500 |
| 578 | DN180 | m | | PN10.0 | Độ dày 5.10mm | 419.700 |
| 579 | DN180 | m | | PN12.0 | Độ dày 6.00mm | 492.200 |
| 580 | DN180 | m | | PN12.5 | Độ dày 6.30mm | 519.700 |
| 581 | DN180 | m | | PN15.0 | Độ dày 7.50mm | 608.600 |
| 582 | DN180 | m | | PN16.0 | Độ dày 7.90mm | 637.800 |
| 583 | DN180 | m | | PN18.0 | Độ dày 8.90mm | 713.100 |

| | | | | | | |
|-----|-------|---|--|--------|-----------------|-----------|
| 584 | DN200 | m | | PN6.0 | Độ dày 430mm | 318.700 |
| 585 | DN200 | m | | PN8.0 | Độ dày 4.50mm | 406.900 |
| 586 | DN200 | m | | PN9.0 | Độ dày 5.10mm | 467.200 |
| 587 | DN200 | m | | PN10.0 | Độ dày 5.60mm | 521.300 |
| 588 | DN200 | m | | PN12.0 | Độ dày 6.70mm | 616.500 |
| 589 | DN200 | m | | PN12.5 | Độ dày 7.00mm | 642.400 |
| 590 | DN200 | m | | PN15.0 | Độ dày 8.30mm | 748.100 |
| 591 | DN200 | m | | PN16.0 | Độ dày 8.80mm | 784.800 |
| 592 | DN200 | m | | PN18.0 | Độ dày 9.90mm | 880.400 |
| 593 | DN225 | m | | PN6.0 | Độ dày 4.80mm | 396.200 |
| 594 | DN225 | m | | PN8.0 | Độ dày . 5.10mm | 514.400 |
| 595 | DN225 | m | | PN9.0 | Độ dày 5.70mm | 586.100 |
| 596 | DN225 | m | | PN10.0 | Độ dày 6.30mm | 659.900 |
| 597 | DN225 | m | | PN12.0 | Độ dày 7.50mm | 781.700 |
| 598 | DN225 | m | | PN12.5 | Độ dày 7.80mm | 815.600 |
| 599 | DN225 | m | | PN15.0 | Độ dày 9.30mm | 940.800 |
| 600 | DN225 | m | | PN16.0 | Độ dày 9.90mm | 975.600 |
| 601 | DN225 | m | | PN18.0 | Độ dày 11.10mm | 1.107.800 |
| 602 | DN250 | m | | PN6.0 | Độ dày 5.40mm | 512.800 |
| 603 | DN250 | m | | PN8.0 | Độ dày 5.70mm | 662.800 |
| 604 | DN250 | m | | PN9.0 | Độ dày 6.30mm | 744.100 |
| 605 | DN250 | m | | PN10.0 | Độ dày 7.00mm | 838.200 |
| 606 | DN250 | m | | PN12.0 | Độ dày 8.40mm | 998.700 |
| 607 | DN250 | m | | PN12.5 | Độ dày 8.70mm | 1.037.900 |
| 608 | DN250 | m | | PN15.0 | Độ dày 10.40mm | 1.213.600 |
| 609 | DN250 | m | | PN16.0 | Độ dày 11.00mm | 1.266.200 |
| 610 | DN250 | m | | PN18.0 | Độ dày 12.30mm | 1.418.400 |
| 611 | DN280 | m | | PN6.0 | Độ dày 6.00mm | 615.700 |
| 612 | DN280 | m | | PN8.0 | Độ dày 6.30mm | 791.300 |
| 613 | DN280 | m | | PN9.0 | Độ dày 7.10mm | 933.500 |
| 614 | DN280 | m | | PN10.0 | Độ dày 7.90mm | 1.085.100 |
| 615 | DN280 | m | | PN12.0 | Độ dày 9.40mm | 1.243.400 |
| 616 | DN280 | m | | PN12.5 | Độ dày 9.70mm | 1.245.500 |
| 617 | DN280 | m | | PN15.0 | Độ dày 11.60mm | 1.455.000 |
| 618 | DN280 | m | | PN16.0 | Độ dày 12.30mm | 1.518.400 |
| 619 | DN280 | m | | PN18.0 | Độ dày 13.80mm | 1.710.500 |
| 620 | DN315 | m | | PN6.0 | Độ dày 6.70mm | 787.100 |
| 621 | DN315 | m | | PN8.0 | Độ dày 7.10mm | 988.800 |
| 622 | DN315 | m | | PN9.0 | Độ dày 7.90mm | 1.165.400 |
| 623 | DN315 | m | | PN10.0 | Độ dày 8.80mm | 1.369.100 |
| 624 | DN315 | m | | PN12.0 | Độ dày 10.50mm | 1.569.800 |
| 625 | DN315 | m | | PN12.5 | Độ dày 10.90mm | 1.577.400 |
| 626 | DN315 | m | | PN15.0 | Độ dày 13.00mm | 1.832.200 |
| 627 | DN315 | m | | PN16.0 | Độ dày 13.90mm | 1.920.200 |
| 628 | DN315 | m | | PN18.0 | Độ dày 15.50mm | 2.159.200 |
| 629 | DN355 | m | | PN6.0 | Độ dày 7.60mm | 1.019.600 |
| 630 | DN355 | m | | PN8.0 | Độ dày 8.00mm | 1.323.000 |
| 631 | DN355 | m | | PN9.0 | Độ dày 9.00mm | 1.482.900 |
| 632 | DN355 | m | | PN10.0 | Độ dày 9.90mm | 1.627.000 |
| 633 | DN355 | m | | PN12.0 | Độ dày 11.80mm | 1.925.700 |
| 634 | DN355 | m | | PN12.5 | Độ dày 12.30mm | 2.007.600 |
| 635 | DN355 | m | | PN15.0 | Độ dày 14.70mm | 2.374.300 |
| 636 | DN400 | m | | PN6.0 | Độ dày 8.60mm | 1.295.100 |
| 637 | DN400 | m | | PN8.0 | Độ dày 9.00mm | 1.676.800 |
| 638 | DN400 | m | | PN9.0 | Độ dày 10.10mm | 1.874.400 |
| 639 | DN400 | m | | PN10.0 | Độ dày 11.20mm | 2.071.600 |
| 640 | DN400 | m | | PN12.0 | Độ dày 13.30mm | 2.436.900 |
| 641 | DN400 | m | | PN12.5 | Độ dày 13.90mm | 2.539.500 |

| | | | | | | |
|-----|--|------------|--|-------------------------|----------------|--|
| 642 | DN400 | m | | PN15.0 | Độ dày 16.50mm | 2.986.500 |
| 643 | DN450 | m | | PN6.0 | Độ dày 9.60mm | 1.642.400 |
| 644 | DN450 | m | | PN8.0 | Độ dày 10.10mm | 2.120.700 |
| 645 | DN450 | m | | PN9.0 | Độ dày 11.40mm | 2.384.300 |
| 646 | DN450 | m | | PN10.0 | Độ dày 12.60mm | 2.627.200 |
| 647 | DN450 | m | | PN12.0 | Độ dày 15.00mm | 3.100.000 |
| 648 | DN450 | m | | PN12.5 | Độ dày 15.60mm | 3.217.800 |
| 649 | SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452 | | | | | |
| 650 | TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | ĐVT | | ÁP SUẤT (PN) | | Đơn giá Tại thành phố Lào Cai |
| 651 | Đầu nối thẳng phun | | | | | |
| 652 | 21 | cái | | 10,0 | | 1.200 |
| 653 | 21 | cái | | 16,0 | | 2.000 |
| 654 | 27 | cái | | 10,0 | | 1.600 |
| 655 | 27 | cái | | 16,0 | | 2.700 |
| 656 | 34 | cái | | 10,0 | | 1.800 |
| 657 | 34 | cái | | 16,0 | | 4.800 |
| 658 | 42 | cái | | 10,0 | | 3.100 |
| 659 | 42 | cái | | 16,0 | | 8.800 |
| 660 | 48 | cái | | 10,0 | | 4.000 |
| 661 | 48 | cái | | 16,0 | | 9.700 |
| 662 | 60 | cái | | 8,0 | | 6.900 |
| 663 | 60 | cái | | 16,0 | | 15.200 |
| 664 | 75 | cái | | 8,0 | | 9.400 |
| 665 | 75 | cái | | 10,0 | | 9.700 |
| 666 | 90 | cái | | 6,0 | | 12.800 |
| 667 | 90 | cái | | 10,0 | | 30.500 |
| 668 | 90 | cái | | 16,0 | | 33.700 |
| 669 | 110 | cái | | 6,0 | | 16.200 |
| 670 | 110 | cái | | 10,0 | | 45.100 |
| 671 | 110 | cái | | 16,0 | | 49.700 |
| 672 | 125 | cái | | 6,0 | | 36.400 |
| 673 | 125 | cái | | 10,0 | | 64.700 |
| 674 | 125 | cái | | 16,0 | | 78.900 |
| 675 | 140 | cái | | 6,0 | | 52.300 |
| 676 | 140 | cái | | 10,0 | | 74.800 |
| 677 | 140 | cái | | 16,0 | | 103.400 |
| 678 | 160 | cái | | 6,0 | | 74.500 |
| 679 | 160 | cái | | 10,0 | | 11.800 |
| 680 | 200 | cái | | 6,0 | | 164.700 |
| 681 | 200 | cái | | 10,0 | | 197.700 |
| 682 | 225 | cái | | 6,0 | | 199.600 |
| 683 | Đầu nối ren trong | | | | | |
| 684 | 21x1/2 | cái | | 10,0 | | 1.200 |
| 685 | 27x3/4 | cái | | 10,0 | | 1.500 |
| 686 | 34x1 | cái | | 10,0 | | 2.700 |
| 687 | 42x1.1/4 | cái | | 10,0 | | 3.800 |
| 688 | 48x1.1/2 | cái | | 10,0 | | 5.400 |
| 689 | 60x2 | cái | | 6,0 | | 7.600 |
| 690 | 60x2 | cái | | 10,0 | | 8.500 |
| 691 | 75x2.1/2 | cái | | 10,0 | | 15.400 |
| 692 | 90x3" | cái | | 6,0 | | 24.500 |
| 693 | 110x4" | cái | | 6,0 | | 56.500 |
| 694 | Đầu nối ren trong đồng | | | | | |
| 695 | 21x1/2 | cái | | 16,0 | | 10.700 |
| 696 | 27x3/4 | cái | | 16,0 | | 14.800 |

| | | | | | | |
|-----|---------------------------|-----|--|------|--|--------|
| 697 | 60x2 | cái | | 16,0 | | 65.600 |
| 698 | Đầu nối ren ngoài | | | | | |
| 699 | 21x1/2 | cái | | 10,0 | | 1.200 |
| 700 | 27x3/4 | cái | | 10,0 | | 1.500 |
| 701 | 34x1 | cái | | 10,0 | | 2.700 |
| 702 | 42x1.1/4 | cái | | 10,0 | | 3.800 |
| 703 | 48x1.1/2 | cái | | 10,0 | | 5.400 |
| 704 | 60x2 | cái | | 10,0 | | 8.600 |
| 705 | 75x2.1/2 | cái | | 8,0 | | 9.700 |
| 706 | 90x3 | cái | | 10,0 | | 21.900 |
| 707 | 110x4" | cái | | 6,0 | | 55.400 |
| 708 | Đầu nối chuyên bậc | | | | | |
| 709 | 27-21 | cái | | 10,0 | | 1.200 |
| 710 | 34-21 | cái | | 10,0 | | 1.700 |
| 711 | 34-27 | cái | | 10,0 | | 2.200 |
| 712 | 42-21 | cái | | 10,0 | | 2.600 |
| 713 | 42-27 | cái | | 10,0 | | 2.700 |
| 714 | 42-34 | cái | | 10,0 | | 2.900 |
| 715 | 48-21 | cái | | 10,0 | | 3.500 |
| 716 | 48-27 | cái | | 10,0 | | 3.700 |
| 717 | 48-34 | cái | | 10,0 | | 3.800 |
| 718 | 48-42 | cái | | 10,0 | | 3.900 |
| 719 | 60-21 | cái | | 8,0 | | 4.800 |
| 720 | 60-27 | cái | | 8,0 | | 5.800 |
| 721 | 60-34 | cái | | 8,0 | | 5.800 |
| 722 | 60-34 | cái | | 10,0 | | 7.500 |
| 723 | 60-42 | cái | | 8,0 | | 5.800 |
| 724 | 60-42 | cái | | 10,0 | | 6.700 |
| 725 | 60-48 | cái | | 8,0 | | 6.200 |
| 726 | 60-48 | cái | | 10,0 | | 7.900 |
| 727 | 75-27 | cái | | 8,0 | | 8.800 |
| 728 | 75-34 | cái | | 8,0 | | 9.200 |
| 729 | 75-34 | cái | | 10,0 | | 11.300 |
| 730 | 75-42 | cái | | 8,0 | | 9.200 |
| 731 | 75-48 | cái | | 8,0 | | 9.200 |
| 732 | 75-48 | cái | | 10,0 | | 14.200 |
| 733 | 75-60 | cái | | 8,0 | | 9.700 |
| 734 | 75-60 | cái | | 10,0 | | 14.300 |
| 735 | 90-34 | cái | | 6,0 | | 11.600 |
| 736 | 90-34 | cái | | 10,0 | | 20.300 |
| 737 | 90-42 | cái | | 6,0 | | 12.700 |
| 738 | 90-42 | cái | | 10,0 | | 17.600 |
| 739 | 90-48 | cái | | 6,0 | | 12.700 |
| 740 | 90-48 | cái | | 10,0 | | 19.800 |
| 741 | 90-60 | cái | | 6,0 | | 13.100 |
| 742 | 90-60 | cái | | 10,0 | | 19.800 |
| 743 | 90-75 | cái | | 6,0 | | 14.300 |
| 744 | 90-75 | cái | | 10,0 | | 23.900 |
| 745 | 110-34 | cái | | 6,0 | | 20.100 |
| 746 | 110-42 | cái | | 6,0 | | 19.300 |
| 747 | 110-48 | cái | | 6,0 | | 19.300 |
| 748 | 110-48 | cái | | 10,0 | | 29.100 |
| 749 | 110-60 | cái | | 6,0 | | 20.100 |
| 750 | 110-60 | cái | | 10,0 | | 30.900 |
| 751 | 110-75 | cái | | 6,0 | | 20.400 |
| 752 | 110-75 | cái | | 10,0 | | 32.000 |
| 753 | 110-90 | cái | | 6,0 | | 20.900 |
| 754 | 110-90 | cái | | 10,0 | | 34.600 |

| | | | | | | |
|-----|-----------------------|-----|--|------|--|---------|
| 755 | 125-75 | cái | | 6,0 | | 29.300 |
| 756 | 125-90 | cái | | 6,0 | | 30.900 |
| 757 | 125-110 | cái | | 6,0 | | 37.400 |
| 758 | 125-110 | cái | | 10,0 | | 61.800 |
| 759 | 140-90 | cái | | 6,0 | | 43.500 |
| 760 | 140-110 | cái | | 6,0 | | 46.000 |
| 761 | 140-110 | cái | | 10,0 | | 101.100 |
| 762 | 140-125 | cái | | 6,0 | | 54.400 |
| 763 | 140-125 | cái | | 10,0 | | 88.200 |
| 764 | 160-90 | cái | | 6,0 | | 58.500 |
| 765 | 160-90 | cái | | 10,0 | | 93.000 |
| 766 | 160-110 | cái | | 6,0 | | 60.700 |
| 767 | 160-110 | cái | | 10,0 | | 121.500 |
| 768 | 160-125 | cái | | 6,0 | | 62.000 |
| 769 | 160-125 | cái | | 10,0 | | 127.900 |
| 770 | 160-140 | cái | | 6,0 | | 64.700 |
| 771 | 160-140 | cái | | 10,0 | | 151.500 |
| 772 | 200-110 | cái | | 6,0 | | 135.400 |
| 773 | 200-110 | cái | | 10,0 | | 174.600 |
| 774 | 200-125 | cái | | 6,0 | | 136.400 |
| 775 | 200-140 | cái | | 6,0 | | 141.200 |
| 776 | 200-160 | cái | | 6,0 | | 148.700 |
| 777 | 200-160 | cái | | 10,0 | | 186.900 |
| 778 | 225-110 | cái | | 6,0 | | 158.700 |
| 779 | 225-160 | cái | | 6,0 | | 201.500 |
| 780 | 225-160 | cái | | 10,0 | | 266.500 |
| 781 | 250-200 | cái | | 6,0 | | 243.000 |
| 782 | 315-160 | cái | | 6,0 | | 509.500 |
| 783 | 315-200 | cái | | 6,0 | | 529.800 |
| 784 | Bạc chuyên bậc | | | | | |
| 785 | 42-21 | cái | | 10,0 | | 3.600 |
| 786 | 42-27 | cái | | 10,0 | | 3.600 |
| 787 | 42-34 | cái | | 10,0 | | 2.800 |
| 788 | 48-21 | cái | | 10,0 | | 5.100 |
| 789 | 48-27 | cái | | 10,0 | | 5.100 |
| 790 | 48-34 | cái | | 10,0 | | 6.300 |
| 791 | 48-42 | cái | | 10,0 | | 6.300 |
| 792 | 60-21 | cái | | 10,0 | | 8.700 |
| 793 | 60-27 | cái | | 10,0 | | 8.700 |
| 794 | 60-34 | cái | | 10,0 | | 9.500 |
| 795 | 60-42 | cái | | 10,0 | | 9.700 |
| 796 | 60-48 | cái | | 10,0 | | 7.900 |
| 797 | 75-34 | cái | | 10,0 | | 8.900 |
| 798 | 75-42 | cái | | 10,0 | | 8.900 |
| 799 | 75-48 | cái | | 10,0 | | 8.900 |
| 800 | 75-60 | cái | | 10,0 | | 8.900 |
| 801 | 90-34 | cái | | 10,0 | | 13.600 |
| 802 | 90-42 | cái | | 10,0 | | 13.600 |
| 803 | 90-48 | cái | | 10,0 | | 14.400 |
| 804 | 90-60 | cái | | 10,0 | | 15.500 |
| 805 | 90-75 | cái | | 10,0 | | 13.800 |
| 806 | 110-42 | cái | | 10,0 | | 24.300 |
| 807 | 110-48 | cái | | 10,0 | | 27.100 |
| 808 | 110-60 | cái | | 10,0 | | 28.200 |
| 809 | 110-75 | cái | | 10,0 | | 30.100 |
| 810 | 110-90 | cái | | 10,0 | | 31.800 |
| 811 | 125-75 | cái | | 10,0 | | 43.400 |
| 812 | 125-90 | cái | | 10,0 | | 43.400 |

| | | | | | | |
|-----|----------------------|-----|--|------|--|---------|
| 813 | 125-110 | cái | | 10,0 | | 43.400 |
| 814 | 140-75 | cái | | 10,0 | | 37.600 |
| 815 | 140-90 | cái | | 10,0 | | 49.800 |
| 816 | 140-110 | cái | | 10,0 | | 49.800 |
| 817 | 140-125 | cái | | 10,0 | | 49.800 |
| 818 | 160-90 | cái | | 10,0 | | 74.600 |
| 819 | 160-110 | cái | | 10,0 | | 82.000 |
| 820 | 160-125 | cái | | 10,0 | | 82.000 |
| 821 | 160-140 | cái | | 10,0 | | 82.000 |
| 822 | 180-125 | cái | | 10,0 | | 97.000 |
| 823 | 180-140 | cái | | 6,0 | | 100.200 |
| 824 | 180-160 | cái | | 6,0 | | 100.200 |
| 825 | 200-110 | cái | | 10,0 | | 145.600 |
| 826 | 200-160 | cái | | 6,0 | | 117.200 |
| 827 | 200-180 | cái | | 10,0 | | 99.000 |
| 828 | 225-180 | cái | | 6,0 | | 172.100 |
| 829 | 225-200 | cái | | 10,0 | | 159.900 |
| 830 | 250-160 | cái | | 6,0 | | 225.900 |
| 831 | 250-180 | cái | | 6,0 | | 228.100 |
| 832 | 250-200 | cái | | 6,0 | | 241.000 |
| 833 | 280-200 | cái | | 6,0 | | 309.100 |
| 834 | 280-225 | cái | | 6,0 | | 319.800 |
| 835 | 280-250 | cái | | 6,0 | | 330.500 |
| 836 | 315-160 | cái | | 6,0 | | 437.100 |
| 837 | 315-280 | cái | | 6,0 | | 426.400 |
| 838 | 315-200 | cái | | 6,0 | | 431.800 |
| 839 | 315-250 | cái | | 6,0 | | 478.600 |
| 840 | Nội góc 45 độ | | | | | |
| 841 | 21 | cái | | 10,0 | | 1.300 |
| 842 | 27 | cái | | 10,0 | | 1.700 |
| 843 | 34 | cái | | 10,0 | | 2.600 |
| 844 | 34 | cái | | 16,0 | | 5.400 |
| 845 | 42 | cái | | 10,0 | | 3.900 |
| 846 | 42 | cái | | 16,0 | | 9.400 |
| 847 | 48 | cái | | 10,0 | | 6.200 |
| 848 | 48 | cái | | 16,0 | | 13.100 |
| 849 | 60 | cái | | 6,0 | | 9.700 |
| 850 | 60 | cái | | 8,0 | | 10.100 |
| 851 | 60 | cái | | 10,0 | | 14.200 |
| 852 | 60 | cái | | 16,0 | | 18.700 |
| 853 | 75 | cái | | 6,0 | | 16.600 |
| 854 | 75 | cái | | 8,0 | | 17.500 |
| 855 | 75 | cái | | 10,0 | | 23.200 |
| 856 | 75 | cái | | 12,5 | | 26.900 |
| 857 | 90 | cái | | 6,0 | | 22.900 |
| 858 | 90 | cái | | 10,0 | | 31.800 |
| 859 | 90 | cái | | 12,5 | | 34.100 |
| 860 | 110 | cái | | 6,0 | | 35.000 |
| 861 | 110 | cái | | 10,0 | | 59.800 |
| 862 | 110 | cái | | 12,5 | | 64.000 |
| 863 | 125 | cái | | 6,0 | | 61.800 |
| 864 | 125 | cái | | 12,5 | | 83.200 |
| 865 | 140 | cái | | 6,0 | | 67.400 |
| 866 | 140 | cái | | 8,0 | | 76.800 |
| 867 | 140 | cái | | 10,0 | | 95.900 |
| 868 | 140 | cái | | 12,5 | | 102.400 |
| 869 | 160 | cái | | 6,0 | | 102.000 |
| 870 | 160 | cái | | 8,0 | | 117.200 |

| | | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----|--|------|--|-----------|
| 871 | 160 | cái | | 12,5 | | 153.400 |
| 872 | 180 | cái | | 6,0 | | 181.300 |
| 873 | 200 | cái | | 6,0 | | 195.500 |
| 874 | 200 | cái | | 10,0 | | 282.500 |
| 875 | 200 | cái | | 12,5 | | 392.300 |
| 876 | 225 | cái | | 6,0 | | 277.100 |
| 877 | 225 | cái | | 10,0 | | 437.100 |
| 878 | 250 | cái | | 6,0 | | 453.200 |
| 879 | 250 | cái | | 10,0 | | 626.800 |
| 880 | 280 | cái | | 6,0 | | 628.900 |
| 881 | 315 | cái | | 6,0 | | 920.900 |
| 882 | Nối góc 90 độ | | | | | |
| 883 | 21 | cái | | 10,0 | | 1.300 |
| 884 | 21 | cái | | 16,0 | | 2.900 |
| 885 | 27 | cái | | 10,0 | | 2.100 |
| 886 | 27 | cái | | 16,0 | | 3.600 |
| 887 | 34 | cái | | 10,0 | | 3.100 |
| 888 | 34 | cái | | 16,0 | | 6.900 |
| 889 | 42 | cái | | 10,0 | | 5.100 |
| 890 | 42 | cái | | 16,0 | | 10.800 |
| 891 | 48 | cái | | 10,0 | | 8.000 |
| 892 | 48 | cái | | 16,0 | | 14.700 |
| 893 | 60 | cái | | 6,0 | | 11.400 |
| 894 | 60 | cái | | 8,0 | | 11.800 |
| 895 | 60 | cái | | 10,0 | | 16.300 |
| 896 | 60 | cái | | 16,0 | | 23.700 |
| 897 | 75 | cái | | 6,0 | | 20.100 |
| 898 | 75 | cái | | 8,0 | | 21.200 |
| 899 | 75 | cái | | 10,0 | | 38.200 |
| 900 | 90 | cái | | 6,0 | | 27.800 |
| 901 | 90 | cái | | 10,0 | | 44.700 |
| 902 | 110 | cái | | 6,0 | | 44.500 |
| 903 | 110 | cái | | 10,0 | | 69.300 |
| 904 | 125 | cái | | 6,0 | | 78.000 |
| 905 | 125 | cái | | 8,0 | | 82.200 |
| 906 | 140 | cái | | 6,0 | | 113.100 |
| 907 | 140 | cái | | 12,5 | | 234.500 |
| 908 | 160 | cái | | 6,0 | | 136.400 |
| 909 | 160 | cái | | 10,0 | | 274.000 |
| 910 | 180 | cái | | 6,0 | | 229.200 |
| 911 | 200 | cái | | 6,0 | | 279.400 |
| 912 | 200 | cái | | 10,0 | | 375.200 |
| 913 | 225 | cái | | 6,0 | | 383.100 |
| 914 | 225 | cái | | 10,0 | | 586.300 |
| 915 | 250 | cái | | 6,0 | | 639.500 |
| 916 | 280 | cái | | 6,0 | | 852.800 |
| 917 | 315 | cái | | 6,0 | | 1.460.300 |
| 918 | Nối góc ren trong | | | | | |
| 919 | 21x1/2 | cái | | 10,0 | | 2.200 |
| 920 | 27x3/4 | cái | | 10,0 | | 2.900 |
| 921 | Nối góc ren ngoài | | | | | |
| 922 | 21x1/2 | cái | | 10,0 | | 2.000 |
| 923 | 27x3/4 | cái | | 10,0 | | 3.100 |
| 924 | Nối góc ren trong đồng | | | | | |
| 925 | 21x1/2 | cái | | 16,0 | | 11.400 |
| 926 | 27x1/2 | cái | | 16,0 | | 15.400 |
| 927 | 27x3/4 | cái | | 16,0 | | 18.300 |
| 928 | 34x1 | cái | | 16,0 | | 26.500 |

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|--------|------|-----------|
| 929 | Nối góc 90 độ ba nhánh | | | | |
| 930 | 21 | cái | | 10,0 | 4.000 |
| 931 | 27 | cái | | 10,0 | 6.000 |
| 932 | Ba chạc 90 độ | | | | |
| 933 | 21 | cái | | 10,0 | 2.100 |
| 934 | 21 | cái | | 16,0 | 3.800 |
| 935 | 27 | cái | | 10,0 | 3.500 |
| 936 | 27 | cái | | 16,0 | 4.800 |
| 937 | 34 | cái | | 10,0 | 4.700 |
| 938 | 34 | cái | | 16,0 | 8.500 |
| 939 | 42 | cái | | 10,0 | 6.700 |
| 940 | 42 | cái | | 16,0 | 14.200 |
| 941 | 48 | cái | | 10,0 | 10.000 |
| 942 | 48 | cái | | 16,0 | 20.100 |
| 943 | 60 | cái | | 6,0 | 15.100 |
| 944 | 60 | cái | | 8,0 | 15.800 |
| 945 | 60 | cái | | 16,0 | 31.300 |
| 946 | 75 | cái | | 6,0 | 25.500 |
| 947 | 75 | cái | | 8,0 | 26.900 |
| 948 | 75 | cái | | 10,0 | 40.500 |
| 949 | 90 | cái | | 6,0 | 37.100 |
| 950 | 90 | cái | | 10,0 | 64.000 |
| 951 | 110 | cái | | 6,0 | 62.900 |
| 952 | 110 | cái | | 10,0 | 87.400 |
| 953 | 125 | cái | | 6,0 | 103.900 |
| 954 | 125 | cái | | 10,0 | 131.100 |
| 955 | 140 | cái | | 6,0 | 168.400 |
| 956 | 140 | cái | | 10,0 | 195.000 |
| 957 | 160 | cái | | 6,0 | 179.100 |
| 958 | 160 | cái | | 10,0 | 288.100 |
| 959 | 180 | cái | | 6,0 | 293.200 |
| 960 | 200 | cái | | 6,0 | 421.100 |
| 961 | 200 | cái | | 8,0 | 478.800 |
| 962 | 200 | cái | | 10,0 | 657.700 |
| 963 | 225 | cái | | 6,0 | 463.700 |
| 964 | 225 | cái | | 10,0 | 806.900 |
| 965 | 250 | cái | | 6,0 | 802.600 |
| 966 | 280 | cái | | 6,0 | 1.065.900 |
| 967 | 315 | cái | | 6,0 | 1.598.900 |
| 968 | Ba chạc ren trong đồng | | | | |
| 969 | 21x1/2 | cái | 21x1/2 | 16,0 | 13.700 |
| 970 | 27x1/2 | cái | 27x1/2 | 16,0 | 19.300 |
| 971 | 27x3/4 | cái | 27x3/4 | 16,0 | 19.300 |
| 972 | Ba chạc 90 độ chuyên bậc | | | | |
| 973 | 27-21 | cái | | 10,0 | 2.700 |
| 974 | 34-21 | cái | | 10,0 | 3.500 |
| 975 | 34-27 | cái | | 10,0 | 3.800 |
| 976 | 42-21 | cái | | 10,0 | 4.600 |
| 977 | 42-27 | cái | | 10,0 | 5.100 |
| 978 | 42-34 | cái | | 10,0 | 6.200 |
| 979 | 48-21 | cái | | 10,0 | 7.500 |
| 980 | 48-27 | cái | | 10,0 | 7.600 |
| 981 | 48-34 | cái | | 10,0 | 8.000 |
| 982 | 48-42 | cái | | 10,0 | 10.300 |
| 983 | 60-21 | cái | | 8,0 | 9.300 |
| 984 | 60-27 | cái | | 8,0 | 10.500 |
| 985 | 60-34 | cái | | 8,0 | 11.500 |
| 986 | 60-42 | cái | | 8,0 | 12.700 |

| | | | | | | |
|------|---------------------|-----|--|------|--|-----------|
| 987 | 60-42 | cái | | 10,0 | | 15.200 |
| 988 | 60-48 | cái | | 8,0 | | 13.300 |
| 989 | 75-27 | cái | | 8,0 | | 16.800 |
| 990 | 75-34 | cái | | 8,0 | | 17.500 |
| 991 | 75-42 | cái | | 8,0 | | 18.700 |
| 992 | 75-48 | cái | | 8,0 | | 21.200 |
| 993 | 75-60 | cái | | 8,0 | | 23.700 |
| 994 | 90-34 | cái | | 6,0 | | 28.900 |
| 995 | 90-34 | cái | | 10,0 | | 37.200 |
| 996 | 90-42 | cái | | 6,0 | | 235.800 |
| 997 | 90-42 | cái | | 10,0 | | 38.200 |
| 998 | 90-48 | cái | | 6,0 | | 28.600 |
| 999 | 90-48 | cái | | 10,0 | | 38.200 |
| 1000 | 90-60 | cái | | 6,0 | | 34.800 |
| 1001 | 90-60 | cái | | 10,0 | | 42.500 |
| 1002 | 90-75 | cái | | 6,0 | | 36.400 |
| 1003 | 90-75 | cái | | 10,0 | | 51.500 |
| 1004 | 110-34 | cái | | 6,0 | | 36.000 |
| 1005 | 110-42 | cái | | 6,0 | | 36.400 |
| 1006 | 110-48 | cái | | 6,0 | | 38.200 |
| 1007 | 110-48 | cái | | 10,0 | | 58.500 |
| 1008 | 110-60 | cái | | 6,0 | | 42.300 |
| 1009 | 110-60 | cái | | 10,0 | | 69.000 |
| 1010 | 110-75 | cái | | 6,0 | | 44.700 |
| 1011 | 110-90 | cái | | 6,0 | | 53.500 |
| 1012 | 125-110 | cái | | 6,0 | | 77.200 |
| 1013 | 140-90 | cái | | 6,0 | | 105.000 |
| 1014 | 140-110 | cái | | 6,0 | | 115.100 |
| 1015 | 160-90 | cái | | 6,0 | | 144.000 |
| 1016 | 160-110 | cái | | 6,0 | | 156.800 |
| 1017 | 160-140 | cái | | 6,0 | | 183.300 |
| 1018 | 200-110 | cái | | 6,0 | | 287.900 |
| 1019 | 200-160 | cái | | 6,0 | | 356.000 |
| 1020 | 250-200 | cái | | 6,0 | | 625.800 |
| 1021 | Đầu nối bích | | | | | |
| 1022 | 60 | cái | | 10,0 | | 80.600 |
| 1023 | 75 | cái | | 10,0 | | 112.700 |
| 1024 | 90 | cái | | 10,0 | | 112.400 |
| 1025 | 110 | cái | | 10,0 | | 151.500 |
| 1026 | 125 | cái | | 10,0 | | 208.500 |
| 1027 | 140 | cái | | 10,0 | | 257.800 |
| 1028 | 160 | cái | | 10,0 | | 361.300 |
| 1029 | 200 | cái | | 10,0 | | 631.500 |
| 1030 | 225 | cái | | 10,0 | | 650.800 |
| 1031 | 250 | cái | | 10,0 | | 884.200 |
| 1032 | 315 | cái | | 10,0 | | 1.242.800 |
| 1033 | Đầu bịt | | | | | |
| 1034 | 21 | cái | | 10,0 | | 950 |
| 1035 | 21 | cái | | 16,0 | | 950 |
| 1036 | 27 | cái | | 10,0 | | 1.200 |
| 1037 | 27 | cái | | 16,0 | | 1.500 |
| 1038 | 34 | cái | | 10,0 | | 1.800 |
| 1039 | 34 | cái | | 16,0 | | 2.700 |
| 1040 | 42 | cái | | 10,0 | | 2.100 |
| 1041 | 42 | cái | | 16,0 | | 4.300 |
| 1042 | 48 | cái | | 6,0 | | 3.100 |
| 1043 | 48 | cái | | 10,0 | | 3.100 |
| 1044 | 60 | cái | | 10,0 | | 9.700 |

| | | | | | | |
|------|--|-----|--|--------|--|-----------|
| 1045 | 75 | cái | | 8,0 | | 9.800 |
| 1046 | 75 | cái | | 10,0 | | 12.800 |
| 1047 | 90 | cái | | 6,0 | | 10.600 |
| 1048 | 90 | cái | | 10,0 | | 21.400 |
| 1049 | 110 | cái | | 6,0 | | 22.100 |
| 1050 | 110 | cái | | 10,0 | | 32.000 |
| 1051 | 125 | cái | | 6,0 | | 26.800 |
| 1052 | 140 | cái | | 6,0 | | 27.700 |
| 1053 | 140 | cái | | 10,0 | | 59.900 |
| 1054 | 160 | cái | | 6,0 | | 55.100 |
| 1055 | 160 | cái | | 10,0 | | 104.700 |
| 1056 | 200 | cái | | 6,0 | | 126.800 |
| 1057 | Đầu bịt ren trong | | | | | |
| 1058 | 21 | cái | | 10,0 | | 1.300 |
| 1059 | 27 | cái | | 10,0 | | 1.800 |
| 1060 | 34 | cái | | 10,0 | | 3.200 |
| 1061 | 42 | cái | | 10,0 | | 4.800 |
| 1062 | 48 | cái | | 10,0 | | 5.700 |
| 1063 | 60 | cái | | 10,0 | | 6.000 |
| 1064 | 90 | cái | | 10,0 | | 24.500 |
| 1065 | 110 | cái | | 10,0 | | 34.100 |
| 1066 | Van cầu | | | | | |
| 1067 | 21 | cái | | 10,0 | | 20.900 |
| 1068 | 27 | cái | | 10,0 | | 29.800 |
| 1069 | 34 | cái | | 10,0 | | 42.700 |
| 1070 | Van zăcco | | | | | |
| 1071 | 21 | cái | | 10,0 | | 73.500 |
| 1072 | 27 | cái | | 10,0 | | 105.600 |
| 1073 | 34 | cái | | 10,0 | | 142.400 |
| 1074 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC | | | | | |
| 1075 | 63 | cái | | | | 13.100 |
| 1076 | 75 | cái | | | | 16.600 |
| 1077 | 90 | cái | | | | 20.100 |
| 1078 | 110 | cái | | | | 25.200 |
| 1079 | 125 | cái | | | | 30.600 |
| 1080 | 140 | cái | | | | 34.600 |
| 1081 | 160 | cái | | | | 48.500 |
| 1082 | 180 | cái | | | | 59.600 |
| 1083 | 200 | cái | | | | 60.200 |
| 1084 | 225 | cái | | | | 80.400 |
| 1085 | 250 | cái | | | | 96.000 |
| 1086 | 280 | cái | | | | 136.200 |
| 1087 | 315 | cái | | | | 184.000 |
| 1088 | 355 | cái | | | | 236.700 |
| 1089 | 400 | cái | | | | 336.700 |
| 1090 | 450 | cái | | | | 431.600 |
| 1091 | 500 | cái | | | | 538.200 |
| 1092 | 560 | cái | | | | 736.500 |
| 1093 | 630 | cái | | | | 901.300 |
| 1094 | 710 | cái | | | | 1.253.600 |
| 1095 | 800 | cái | | | | 1.534.300 |
| 1096 | BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC | | | | | |
| 1097 | Nối góc 45 độ - thoát | | | | | |
| 1098 | 110 | cái | | 10 bar | | 35.000 |
| 1099 | 125 | cái | | 10 bar | | 61.800 |
| 1100 | 125 | cái | | 16 bar | | 83.200 |
| 1101 | 140 | cái | | 10 bar | | 67.400 |
| 1102 | 140 | cái | | 16 bar | | 102.400 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|--|--------|--|-----------|
| 1103 | 160 | cái | | 10 bar | | 102.000 |
| 1104 | 160 | cái | | 16 bar | | 153.400 |
| 1105 | 180 | cái | | 10 bar | | 181.300 |
| 1106 | 200 | cái | | 10 bar | | 195.500 |
| 1107 | 200 | cái | | 16 bar | | 282.500 |
| 1108 | 225 | cái | | 10 bar | | 277.100 |
| 1109 | 225 | cái | | 16 bar | | 437.100 |
| 1110 | 250 | cái | | 10 bar | | 453.200 |
| 1111 | 250 | cái | | 16 bar | | 626.800 |
| 1112 | 280 | cái | | 10 bar | | 628.900 |
| 1113 | 315 | cái | | 10 bar | | 920.900 |
| 1114 | Nối góc 90 độ - thoát | | | | | |
| 1115 | 125 | cái | | 10 bar | | 82.200 |
| 1116 | 140 | cái | | 10 bar | | 113.100 |
| 1117 | 140 | cái | | 16 bar | | 234.500 |
| 1118 | 160 | cái | | 10 bar | | 136.400 |
| 1119 | 160 | cái | | 16 bar | | 274.000 |
| 1120 | 180 | cái | | 10 bar | | 229.200 |
| 1121 | 200 | cái | | 10 bar | | 279.400 |
| 1122 | 200 | cái | | 16 bar | | 375.200 |
| 1123 | 225 | cái | | 10 bar | | 383.100 |
| 1124 | 225 | cái | | 16 bar | | 586.300 |
| 1125 | 250 | cái | | 10 bar | | 639.500 |
| 1126 | 280 | cái | | 10 bar | | 852.800 |
| 1127 | 315 | cái | | 10 bar | | 1.460.300 |
| 1128 | Ba chạc 90 độ - thoát | | | | | |
| 1129 | 110 | cái | | 10 bar | | 62.900 |
| 1130 | 125 | cái | | 10 bar | | 103.900 |
| 1131 | 125 | cái | | 16 bar | | 131.100 |
| 1132 | 140 | cái | | 10 bar | | 168.400 |
| 1133 | 140 | cái | | 16 bar | | 195.000 |
| 1134 | 160 | cái | | 10 bar | | 179.100 |
| 1135 | 160 | cái | | 16 bar | | 288.100 |
| 1136 | 180 | cái | | 10 bar | | 293.200 |
| 1137 | 200 | cái | | 10 bar | | 421.100 |
| 1138 | 200 | cái | | 16 bar | | 657.700 |
| 1139 | 225 | cái | | 10 bar | | 463.700 |
| 1140 | 225 | cái | | 16 bar | | 806.900 |
| 1141 | 250 | cái | | 10 bar | | 802.600 |
| 1142 | 280 | cái | | 10 bar | | 1.065.900 |
| 1143 | 315 | cái | | 10 bar | | 1.598.900 |
| 1144 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát | | | | | |
| 1145 | 140-90 | cái | | 10 bar | | 10.500 |
| 1146 | 140-110 | cái | | 10 bar | | 115.100 |
| 1147 | 160-90 | cái | | 10 bar | | 144.000 |
| 1148 | 160-110 | cái | | 10 bar | | 156.800 |
| 1149 | 160-140 | cái | | 10 bar | | 183.300 |
| 1150 | 200-110 | cái | | 10 bar | | 287.900 |
| 1151 | 200-160 | cái | | 10 bar | | 356.000 |
| 1152 | 250-200 | cái | | 10 bar | | 625.800 |
| 1153 | Ba chạc 45 độ - thoát | | | | | |
| 1154 | 27 | cái | | 16 bar | | 5.400 |
| 1155 | 34 | cái | | 16 bar | | 5.600 |
| 1156 | 42 | cái | | 16 bar | | 7.500 |
| 1157 | 48 | cái | | 16 bar | | 14.500 |
| 1158 | 60 | cái | | 10 bar | | 19.500 |
| 1159 | 60 | cái | | 16 bar | | 25.800 |
| 1160 | 75 | cái | | 10 bar | | 37.500 |

| | | | | | | |
|------|---|-----|--|--------|--|-----------|
| 1161 | 75 | cái | | 16 bar | | 47.000 |
| 1162 | 90 | cái | | 10 bar | | 45.900 |
| 1163 | 90 | cái | | 16 bar | | 68.200 |
| 1164 | 110 | cái | | 10 bar | | 69.300 |
| 1165 | 110 | cái | | 16 bar | | 104.400 |
| 1166 | 125 | cái | | 10 bar | | 136.400 |
| 1167 | 125 | cái | | 16 bar | | 213.200 |
| 1168 | 140 | cái | | 10 bar | | 221.700 |
| 1169 | 140 | cái | | 16 bar | | 335.900 |
| 1170 | 160 | cái | | 10 bar | | 314.500 |
| 1171 | 160 | cái | | 16 bar | | 473.200 |
| 1172 | 180 | cái | | 10 bar | | 468.900 |
| 1173 | 200 | cái | | 10 bar | | 650.200 |
| 1174 | 200 | cái | | 16 bar | | 895.300 |
| 1175 | 225 | cái | | 10 bar | | 667.300 |
| 1176 | 225 | cái | | 16 bar | | 1.044.600 |
| 1177 | 250 | cái | | 10 bar | | 1.197.000 |
| 1178 | 250 | cái | | 16 bar | | 1.913.400 |
| 1179 | 280 | cái | | 16 bar | | 2.168.000 |
| 1180 | 315 | cái | | 10 bar | | 2.345.000 |
| 1181 | Ba chạc 45 độ chuyển bậc - thoát | | | | | |
| 1182 | 60-42 | cái | | 10 bar | | 11.500 |
| 1183 | 60-48 | cái | | 10 bar | | 12.900 |
| 1184 | 75-60 | cái | | 10 bar | | 27.500 |
| 1185 | 90-42 | cái | | 10 bar | | 27.900 |
| 1186 | 90-48 | cái | | 10 bar | | 28.400 |
| 1187 | 90-60 | cái | | 10 bar | | 35.800 |
| 1188 | 90-75 | cái | | 10 bar | | 44.700 |
| 1189 | 110-42 | cái | | 10 bar | | 42.600 |
| 1190 | 110-48 | cái | | 10 bar | | 43.500 |
| 1191 | 110-60 | cái | | 10 bar | | 48.800 |
| 1192 | 110-75 | cái | | 10 bar | | 61.800 |
| 1193 | 110-90 | cái | | 10 bar | | 65.600 |
| 1194 | 125-75 | cái | | 10 bar | | 88.400 |
| 1195 | 125-75 | cái | | 16 bar | | 138.600 |
| 1196 | 125-90 | cái | | 10 bar | | 96.200 |
| 1197 | 125-110 | cái | | 10 bar | | 111.300 |
| 1198 | 125-110 | cái | | 16 bar | | 181.300 |
| 1199 | 140-60 | cái | | 10 bar | | 89.500 |
| 1200 | 140-75 | cái | | 10 bar | | 102.400 |
| 1201 | 140-90 | cái | | 10 bar | | 140.700 |
| 1202 | 140-90 | cái | | 16 bar | | 209.000 |
| 1203 | 140-110 | cái | | 10 bar | | 149.100 |
| 1204 | 140-110 | cái | | 16 bar | | 237.700 |
| 1205 | 160-90 | cái | | 10 bar | | 156.200 |
| 1206 | 160-110 | cái | | 10 bar | | 272.800 |
| 1207 | 160-110 | cái | | 16 bar | | 312.300 |
| 1208 | 180-110 | cái | | 10 bar | | 234.500 |
| 1209 | 200-90 | cái | | 10 bar | | 343.100 |
| 1210 | 200-110 | cái | | 10 bar | | 381.500 |
| 1211 | 200-125 | cái | | 10 bar | | 416.700 |
| 1212 | 200-140 | cái | | 10 bar | | 441.300 |
| 1213 | 200-160 | cái | | 10 bar | | 463.700 |
| 1214 | 225-160 | cái | | 10 bar | | 554.300 |
| 1215 | 225-160 | cái | | 16 bar | | 767.400 |
| 1216 | 250-125 | cái | | 10 bar | | 603.300 |
| 1217 | 250-160 | cái | | 10 bar | | 712.100 |
| 1218 | 250-200 | cái | | 10 bar | | 821.800 |

| | | | | | | |
|------|--------------------------------------|-----|--|--------|--|-----------|
| 1219 | 280-160 | cái | | 10 bar | | 873.900 |
| 1220 | 280-200 | cái | | 10 bar | | 999.800 |
| 1221 | 315-160 | cái | | 10 bar | | 1.078.600 |
| 1222 | 315-200 | cái | | 10 bar | | 1.232.200 |
| 1223 | 315-225 | cái | | 10 bar | | 1.332.400 |
| 1224 | 315-250 | cái | | 10 bar | | 1.482.700 |
| 1225 | Ba chạc cong 88 độ | | | | | |
| 1226 | 60 | cái | | 10 bar | | 16.800 |
| 1227 | 90 | cái | | 10 bar | | 43.000 |
| 1228 | 90 | cái | | 16 bar | | 70.500 |
| 1229 | 110 | cái | | 10 bar | | 71.700 |
| 1230 | 110 | cái | | 16 bar | | 139.300 |
| 1231 | 160 | cái | | 10 bar | | 213.200 |
| 1232 | 200 | cái | | 10 bar | | 464.800 |
| 1233 | Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc | | | | | |
| 1234 | 60-48 | cái | | 10 bar | | 17.700 |
| 1235 | 90-42 | cái | | 10 bar | | 32.000 |
| 1236 | 90-48 | cái | | 10 bar | | 34.100 |
| 1237 | 90-60 | cái | | 10 bar | | 39.400 |
| 1238 | 90-75 | cái | | 10 bar | | 40.700 |
| 1239 | 110-42 | cái | | 10 bar | | 42.600 |
| 1240 | 110-48 | cái | | 10 bar | | 44.400 |
| 1241 | 110-60 | cái | | 10 bar | | 53.200 |
| 1242 | 110-75 | cái | | 10 bar | | 55.700 |
| 1243 | 110-90 | cái | | 10 bar | | 58.100 |
| 1244 | 140-42 | cái | | 10 bar | | 71.000 |
| 1245 | 140-48 | cái | | 10 bar | | 75.500 |
| 1246 | 140-60 | cái | | 10 bar | | 76.400 |
| 1247 | 140-90 | cái | | 10 bar | | 88.700 |
| 1248 | 140-110 | cái | | 10 bar | | 106.400 |
| 1249 | 160-60 | cái | | 10 bar | | 115.300 |
| 1250 | 160-75 | cái | | 10 bar | | 126.800 |
| 1251 | 160-90 | cái | | 10 bar | | 141.800 |
| 1252 | 160-110 | cái | | 10 bar | | 150.800 |
| 1253 | 200-90 | cái | | 10 bar | | 287.900 |
| 1254 | 200-110 | cái | | 10 bar | | 314.500 |
| 1255 | 200-125 | cái | | 10 bar | | 332.100 |
| 1256 | 250-110 | cái | | 10 bar | | 497.800 |
| 1257 | 250-160 | cái | | 10 bar | | 601.700 |
| 1258 | 250-200 | cái | | 10 bar | | 676.300 |
| 1259 | Tứ chạc cong 88 độ | | | | | |
| 1260 | 90 | cái | | 10 bar | | 55.300 |
| 1261 | 110 | cái | | 10 bar | | 95.900 |
| 1262 | Tứ chạc xiên 45 độ | | | | | |
| 1263 | 110 | cái | | 10 bar | | 120.400 |
| 1264 | 140 | cái | | 10 bar | | 277.100 |
| 1265 | Tứ chạc xiên 45 độ chuyên bậc | | | | | |
| 1266 | 140-110 | cái | | 10 bar | | 181.300 |
| 1267 | Đầu bịt thoát | | | | | |
| 1268 | 60 | cái | | 6 bar | | 5.700 |
| 1269 | 75 | cái | | 6 bar | | 7.900 |
| 1270 | 110 | cái | | 6 bar | | 11.800 |
| 1271 | 140 | cái | | 6 bar | | 23.100 |
| 1272 | 225 | cái | | 6 bar | | 127.900 |
| 1273 | 250 | cái | | 6 bar | | 126.600 |
| 1274 | 280 | cái | | 6 bar | | 197.200 |
| 1275 | Đầu bịt ren ngoài | | | | | |
| 1276 | 21-1/2" | cái | | 10 bar | | 670 |

| | | | | | | |
|------|--|-----|--|--------|--|-----------|
| 1277 | 27-3/4" | cái | | 10 bar | | 950 |
| 1278 | 34-1" | cái | | 10 bar | | 1.700 |
| 1279 | 42-1.1/4" | cái | | 10 bar | | 2.300 |
| 1280 | 48-1.1/2" | cái | | 10 bar | | 3.000 |
| 1281 | 60-2" | cái | | 10 bar | | 4.900 |
| 1282 | 90-3" | cái | | 10 bar | | 11.800 |
| 1283 | 110-4" | cái | | 10 bar | | 22.100 |
| 1284 | Đầu nối thông sàn | | | | | |
| 1285 | 48 | cái | | 10 bar | | 11.500 |
| 1286 | 60 | cái | | 10 bar | | 13.300 |
| 1287 | 75 | cái | | 10 bar | | 18.500 |
| 1288 | 90 | cái | | 10 bar | | 22.100 |
| 1289 | 110 | cái | | 10 bar | | 27.100 |
| 1290 | Phễu thu nước | | | | | |
| 1291 | 75 | cái | | | | 20.800 |
| 1292 | 110 | cái | | | | 34.100 |
| 1293 | Phễu chắn rác | | | | | |
| 1294 | 48 | cái | | | | 15.600 |
| 1295 | 60 | cái | | | | 32.800 |
| 1296 | 90 | cái | | | | 39.300 |
| 1297 | Bịt xả thông tắc | | | | | |
| 1298 | 60 | cái | | 5 bar | | 10.600 |
| 1299 | 60 kiểu E | cái | | 5 bar | | 11.400 |
| 1300 | 75 | cái | | 5 bar | | 15.400 |
| 1301 | 90 | cái | | 5 bar | | 22.400 |
| 1302 | 90 kiểu E | cái | | 5 bar | | 23.200 |
| 1303 | 110 | cái | | 5 bar | | 29.800 |
| 1304 | 110 kiểu E | cái | | 5 bar | | 34.300 |
| 1305 | 125 | cái | | 5 bar | | 42.700 |
| 1306 | 140 | cái | | 5 bar | | 56.500 |
| 1307 | 140 kiểu E | cái | | 5 bar | | 59.900 |
| 1308 | 160 | cái | | 5 bar | | 75.700 |
| 1309 | 160 kiểu E | cái | | 5 bar | | 94.800 |
| 1310 | 180 | cái | | 5 bar | | 118.300 |
| 1311 | 200 | cái | | 5 bar | | 265.800 |
| 1312 | 225 | cái | | 5 bar | | 663.400 |
| 1313 | 225 kiểu nắp ren | cái | | 5 bar | | 317.900 |
| 1314 | 250 | cái | | 5 bar | | 875.000 |
| 1315 | 250 kiểu nắp ren | cái | | 5 bar | | 378.800 |
| 1316 | 280 | cái | | 5 bar | | 964.800 |
| 1317 | 315 | cái | | 5 bar | | 1.024.800 |
| 1318 | Nắp bể phốt | cái | | | | 36.500 |
| 1319 | Chụp lọc nước số 1 (Không đế) | bộ | | | | 20.800 |
| 1320 | Thân chụp lọc nước số 1 | bộ | | | | 20.800 |
| 1321 | Chụp lọc nước số 1 | bộ | | | | 27.600 |
| 1322 | Nối thẳng TC ISO 3633 | | | | | |
| 1323 | DN90 | Cái | | | | 23.700 |
| 1324 | DN110 | Cái | | | | 28.900 |
| 1325 | DN125 | Cái | | | | 42.000 |
| 1326 | DN140 | Cái | | | | 53.100 |
| 1327 | DN160 | Cái | | | | 67.000 |
| 1328 | Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633 | | | | | |
| 1329 | DN60-34 | Cái | | | | 7.800 |
| 1330 | DN60-42 | Cái | | | | 7.900 |
| 1331 | DN60-48 | Cái | | | | 8.400 |
| 1332 | DN90-48 | Cái | | | | 19.400 |
| 1333 | DN90-60 | Cái | | | | 19.500 |
| 1334 | DN110-48 | Cái | | | | 28.800 |

| | | | | | |
|------|---|-----|--|--|---------|
| 1335 | DN110-60 | Cái | | | 26.900 |
| 1336 | Nối góc 45 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1337 | DN42 | Cái | | | 7.000 |
| 1338 | DN48 | Cái | | | 8.600 |
| 1339 | DN60 | Cái | | | 15.400 |
| 1340 | DN75 | Cái | | | 26.600 |
| 1341 | DN90 | Cái | | | 40.900 |
| 1342 | DN110 | Cái | | | 54.100 |
| 1343 | DN125 | Cái | | | 69.700 |
| 1344 | DN140 | Cái | | | 85.600 |
| 1345 | DN160 | Cái | | | 108.700 |
| 1346 | Nối góc 88 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1347 | DN90 | Cái | | | 46.500 |
| 1348 | DN110 | Cái | | | 63.500 |
| 1349 | DN125 | Cái | | | 90.300 |
| 1350 | DN140 | Cái | | | 116.700 |
| 1351 | DN160 | Cái | | | 153.200 |
| 1352 | Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1353 | DN42 | Cái | | | 7.900 |
| 1354 | DN48 | Cái | | | 10.100 |
| 1355 | DN60 | Cái | | | 19.100 |
| 1356 | DN75 | Cái | | | 33.300 |
| 1357 | DN90 | Cái | | | 46.600 |
| 1358 | DN110 | Cái | | | 67.900 |
| 1359 | DN160 | Cái | | | 155.700 |
| 1360 | Đầu bịt ngoài TC ISO 3633 | | | | |
| 1361 | DN90 | Cái | | | 18.100 |
| 1362 | DN110 | Cái | | | 25.800 |
| 1363 | DN125 | Cái | | | 33.500 |
| 1364 | DN140 | Cái | | | 44.600 |
| 1365 | DN160 | Cái | | | 57.800 |
| 1366 | Ba chạc 45 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1367 | DN90 | Cái | | | 77.800 |
| 1368 | DN110 | Cái | | | 112.100 |
| 1369 | DN125 | Cái | | | 149.900 |
| 1370 | DN140 | Cái | | | 205.500 |
| 1371 | DN160 | Cái | | | 263.200 |
| 1372 | Ba chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633 | | | | |
| 1373 | DN110-60 | Cái | | | 70.700 |
| 1374 | DN110-75 | Cái | | | 82.200 |
| 1375 | DN110-90 | Cái | | | 97.000 |
| 1376 | DN125-60 | Cái | | | 85.500 |
| 1377 | DN125-75 | Cái | | | 99.800 |
| 1378 | DN125-90 | Cái | | | 110.400 |
| 1379 | DN125-110 | Cái | | | 129.300 |
| 1380 | DN140-60 | Cái | | | 114.300 |
| 1381 | DN140-75 | Cái | | | 117.400 |
| 1382 | DN140-90 | Cái | | | 134.000 |
| 1383 | DN140-110 | Cái | | | 153.700 |
| 1384 | DN160-90 | Cái | | | 160.200 |
| 1385 | DN160-110 | Cái | | | 180.500 |
| 1386 | Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1387 | DN75 | Cái | | | 49.200 |
| 1388 | DN90 | Cái | | | 65.300 |
| 1389 | DN110 | Cái | | | 92.900 |
| 1390 | DN125 | Cái | | | 124.500 |
| 1391 | DN140 | Cái | | | 172.000 |
| 1392 | DN160 | Cái | | | 212.100 |

| | | | | | |
|------|---|-----|--|--|---------|
| 1393 | Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc | | | | |
| 1394 | DN110-60 | Cái | | | 66.500 |
| 1395 | DN110-75 | Cái | | | 72.700 |
| 1396 | DN110-90 | Cái | | | 84.500 |
| 1397 | DN125-60 | Cái | | | 84.200 |
| 1398 | DN125-75 | Cái | | | 90.500 |
| 1399 | DN125-90 | Cái | | | 106.600 |
| 1400 | DN125-110 | Cái | | | 105.600 |
| 1401 | DN140-60 | Cái | | | 103.100 |
| 1402 | DN140-75 | Cái | | | 113.100 |
| 1403 | DN140-90 | Cái | | | 118.500 |
| 1404 | DN140-110 | Cái | | | 128.800 |
| 1405 | DN160-90 | Cái | | | 15.800 |
| 1406 | DN160-110 | Cái | | | 159.200 |
| 1407 | Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1408 | DN90 | Cái | | | 93.000 |
| 1409 | DN110 | Cái | | | 145.600 |
| 1410 | DN125 | Cái | | | 185.700 |
| 1411 | DN140 | Cái | | | 22.290 |
| 1412 | DN160 | Cái | | | 312.300 |
| 1413 | Tứ chạc 45 độ chuyển bậc TC ISO 3633 | | | | |
| 1414 | DN125-90 | Cái | | | 128.400 |
| 1415 | DN125-110 | Cái | | | 158.000 |
| 1416 | DN140-90 | Cái | | | 149.900 |
| 1417 | DN140-110 | Cái | | | 175.700 |
| 1418 | DN160-90 | Cái | | | 179.100 |
| 1419 | DN160-110 | Cái | | | 219.200 |
| 1420 | Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1421 | DN90 | Cái | | | 77.100 |
| 1422 | DN110 | Cái | | | 113.400 |
| 1423 | DN125 | Cái | | | 153.200 |
| 1424 | DN140 | Cái | | | 197.200 |
| 1425 | DN160 | Cái | | | 262.400 |
| 1426 | Tứ chạc 88 độ Chuyển bậc TC ISO 3633 | | | | |
| 1427 | DN125-90 | Cái | | | 120.900 |
| 1428 | DN125-110 | Cái | | | 134.100 |
| 1429 | DN140-90 | Cái | | | 139.600 |
| 1430 | DN140-110 | Cái | | | 147.100 |
| 1431 | DN160-90 | Cái | | | 167.900 |
| 1432 | DN160-110 | Cái | | | 182.300 |
| 1433 | Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633 | | | | |
| 1434 | DN90-60 (4 nhánh) | Cái | | | 65.600 |
| 1435 | DN110-60 (4 nhánh) | Cái | | | 67.900 |
| 1436 | Nối thẳng thăm TC ISO 3633 | | | | |
| 1437 | DN90 | Cái | | | 67.200 |
| 1438 | DN110 | Cái | | | 85.100 |
| 1439 | DN140 | Cái | | | 164.800 |
| 1440 | DN160 | Cái | | | 203.400 |
| 1441 | Siphong TC ISO 3633 | | | | |
| 1442 | DN42 | Cái | | | 26.200 |
| 1443 | DN48 | Cái | | | 35.800 |
| 1444 | DN60 | Cái | | | 58.100 |
| 1445 | DN75 | Cái | | | 101.400 |
| 1446 | DN90 | Cái | | | 128.900 |
| 1447 | DN110 | Cái | | | 143.100 |
| 1448 | Siphong U - TC ISO 3633 | | | | |
| 1449 | DN60 | Cái | | | 49.800 |
| 1450 | DN90 | Cái | | | 126.800 |

| | | | | | |
|------|--|------|--|--|-----------|
| 1451 | DN110 | Cái | | | 187.700 |
| 1452 | Bịt xả TC ISO 3633 | | | | |
| 1453 | DN90 | Cái | | | 24.800 |
| 1454 | DN110 | Cái | | | 34.000 |
| 1455 | DN125 | Cái | | | 50.400 |
| 1456 | DN140 | Cái | | | 56.900 |
| 1457 | DN160 | Cái | | | 68.200 |
| 1458 | Nối góc thăm ISO 3633 | | | | |
| 1459 | DN90 | Cái | | | 51.000 |
| 1460 | DN110 | Cái | | | 70.500 |
| 1461 | Keo dán ống uPVC | | | | |
| 1462 | Keo dán ống uPVC : 15 GR | Tuýp | | | 3.200 |
| 1463 | Keo dán ống uPVC : 30 GR | Tuýp | | | 4.800 |
| 1464 | Keo dán ống uPVC : 50 GR | Tuýp | | | 7.700 |
| 1465 | Keo dán ống uPVC : 200 GR | Hộp | | | 35.200 |
| 1466 | Keo dán ống uPVC : 500 GR | Hộp | | | 69.100 |
| 1467 | Keo dán ống uPVC : 1000 GR | Kg | | | 138.400 |
| 1468 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC | | | | |
| 1469 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63 | cái | | | 13.100 |
| 1470 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75 | cái | | | 16.600 |
| 1471 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90 | cái | | | 20.100 |
| 1472 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110 | cái | | | 25.200 |
| 1473 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125 | cái | | | 30.600 |
| 1474 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140 | cái | | | 34.600 |
| 1475 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160 | cái | | | 48.500 |
| 1476 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180 | cái | | | 59.600 |
| 1477 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200 | cái | | | 60.200 |
| 1478 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225 | cái | | | 80.400 |
| 1479 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250 | cái | | | 96.000 |
| 1480 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280 | cái | | | 136.200 |
| 1481 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315 | cái | | | 184.000 |
| 1482 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355 | cái | | | 236.700 |
| 1483 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400 | cái | | | 336.700 |
| 1484 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450 | cái | | | 431.600 |
| 1485 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500 | cái | | | 538.200 |
| 1486 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560 | cái | | | 736.500 |
| 1487 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630 | cái | | | 901.300 |
| 1488 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710 | cái | | | 1.253.600 |
| 1489 | Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN800 | cái | | | 1.534.300 |

VIII SẢN PHẨM ỚNG NHỰA TIỀN PHONG HDPE

| STT | Loại vật liệu xây dựng | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | | | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-------|---|-----|--|---------|-----------------|---|
| | | | ĐK | Áp xuất | Độ dày | Tại thành phố Lào Cai |
| 1.490 | ỚNG HDPE (PE100) | | | | | |
| 1.491 | Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_PN16 | m | DN20 | PN16 | Độ dày: 2 mm | 7.727 |
| 1.492 | Ớng HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_PN20 | m | DN20 | PN20 | Độ dày: 2.3 mm | 9.091 |
| 1.493 | Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_PN12.5 | m | DN25 | PN12.5 | Độ dày: 2 mm | 9.818 |
| 1.494 | Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_PN16 | m | DN25 | PN16 | Độ dày: 2.3 mm | 11.727 |
| 1.495 | Ớng HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_PN20 | m | DN25 | PN20 | Độ dày: 3 mm | 13.727 |
| 1.496 | Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_PN10 | m | DN32 | PN10 | Độ dày: 2 mm | 13.182 |
| 1.497 | Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_PN12.5 | m | DN32 | PN12.5 | Độ dày: 2.4 mm | 16.091 |
| 1.498 | Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_PN16 | m | DN32 | PN16 | Độ dày: 3 mm | 18.818 |
| 1.499 | Ớng HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_PN20 | m | DN32 | PN20 | Độ dày: 3.6 mm | 22.636 |
| 1.500 | Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_PN8 | m | DN40 | PN8 | Độ dày: 2 mm | 16.636 |
| 1.501 | Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_PN10 | m | DN40 | PN10 | Độ dày: 2.4 mm | 20.091 |
| 1.502 | Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_PN12.5 | m | DN40 | PN12.5 | Độ dày: 3 mm | 24.273 |
| 1.503 | Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_PN16 | m | DN40 | PN16 | Độ dày: 3.7 mm | 29.182 |
| 1.504 | Ớng HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_PN20 | m | DN40 | PN20 | Độ dày: 4.5 mm | 34.636 |
| 1.505 | Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_PN8 | m | DN50 | PN8 | Độ dày: 2.4 mm | 25.818 |
| 1.506 | Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_PN10 | m | DN50 | PN10 | Độ dày: 3 mm | 30.818 |
| 1.507 | Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_PN12.5 | m | DN50 | PN12.5 | Độ dày: 3.7 mm | 37.091 |
| 1.508 | Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_PN16 | m | DN50 | PN16 | Độ dày: 4.6 mm | 45.273 |
| 1.509 | Ớng HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_PN20 | m | DN50 | PN20 | Độ dày: 5.6 mm | 53.545 |
| 1.510 | Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_PN8 | m | DN63 | PN8 | Độ dày: 3 mm | 40.091 |
| 1.511 | Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_PN10 | m | DN63 | PN10 | Độ dày: 3.8 mm | 49.273 |
| 1.512 | Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_PN12.5 | m | DN63 | PN12.5 | Độ dày: 4.7 mm | 59.727 |
| 1.513 | Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_PN16 | m | DN63 | PN16 | Độ dày: 5.8 mm | 71.182 |
| 1.514 | Ớng HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_PN20 | m | DN63 | PN20 | Độ dày: 7.1 mm | 85.273 |
| 1.515 | Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_PN8 | m | DN75 | PN8 | Độ dày: 3.6 mm | 57.000 |
| 1.516 | Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_PN10 | m | DN75 | PN10 | Độ dày: 4.5 mm | 70.273 |
| 1.517 | Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_PN12.5 | m | DN75 | PN12.5 | Độ dày: 5.6 mm | 84.727 |
| 1.518 | Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_PN16 | m | DN75 | PN16 | Độ dày: 6.8 mm | 101.091 |
| 1.519 | Ớng HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_PN20 | m | DN75 | PN20 | Độ dày: 8.4 mm | 120.727 |
| 1.520 | Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_PN8 | m | DN90 | PN8 | Độ dày: 4.3 mm | 90.000 |
| 1.521 | Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_PN10 | m | DN90 | PN10 | Độ dày: 5.4 mm | 99.727 |
| 1.522 | Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_PN12.5 | m | DN90 | PN12.5 | Độ dày: 6.7 mm | 120.545 |
| 1.523 | Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_PN16 | m | DN90 | PN16 | Độ dày: 8.2 mm | 144.727 |
| 1.524 | Ớng HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_PN20 | m | DN90 | PN20 | Độ dày: 10.1 mm | 173.273 |
| 1.525 | Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_PN6 | m | DN110 | PN6 | Độ dày: 4.2 mm | 97.273 |
| 1.526 | Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_PN8 | m | DN110 | PN8 | Độ dày: 5.3 mm | 120.818 |
| 1.527 | Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_PN10 | m | DN110 | PN10 | Độ dày: 6.6 mm | 151.091 |
| 1.528 | Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_PN12.5 | m | DN110 | PN12.5 | Độ dày: 8.1 mm | 180.545 |
| 1.529 | Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_PN16 | m | DN110 | PN16 | Độ dày: 10 mm | 218.000 |
| 1.530 | Ớng HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_PN20 | m | DN110 | PN20 | Độ dày: 12.3 mm | 262.364 |
| 1.531 | Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_PN6 | m | DN125 | PN6 | Độ dày: 4.8 mm | 125.818 |
| 1.532 | Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_PN8 | m | DN125 | PN8 | Độ dày: 6 mm | 156.000 |
| 1.533 | Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_PN10 | m | DN125 | PN10 | Độ dày: 7.4 mm | 190.727 |
| 1.534 | Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_PN12.5 | m | DN125 | PN12.5 | Độ dày: 9.2 mm | 232.455 |
| 1.535 | Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_PN16 | m | DN125 | PN16 | Độ dày: 11.4 mm | 282.000 |
| 1.536 | Ớng HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_PN20 | m | DN125 | PN20 | Độ dày: 14 mm | 336.273 |
| 1.537 | Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_PN6 | m | DN140 | PN6 | Độ dày: 5.4 mm | 157.909 |
| 1.538 | Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_PN8 | m | DN140 | PN8 | Độ dày: 6.7 mm | 194.273 |
| 1.539 | Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_PN10 | m | DN140 | PN10 | Độ dày: 8.3 mm | 238.091 |
| 1.540 | Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_PN12.5 | m | DN140 | PN12.5 | Độ dày: 10.3 mm | 288.364 |
| 1.541 | Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_PN16 | m | DN140 | PN16 | Độ dày: 12.7 mm | 349.636 |
| 1.542 | Ớng HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_PN20 | m | DN140 | PN20 | Độ dày: 15.7 mm | 420.545 |
| 1.543 | Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_PN6 | m | DN160 | PN6 | Độ dày: 6.2 mm | 206.909 |
| 1.544 | Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_PN8 | m | DN160 | PN8 | Độ dày: 7.7 mm | 255.091 |
| 1.545 | Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_PN10 | m | DN160 | PN10 | Độ dày: 9.5 mm | 312.909 |
| 1.546 | Ớng HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_PN12.5 | m | DN160 | PN12.5 | Độ dày: 11.8 mm | 376.273 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|-------|--------|-----------------|-----------|
| 1.547 | Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm_PN16 | m | DN160 | PN16 | Độ dày: 14.6 mm | 462.364 |
| 1.548 | Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_PN20 | m | DN160 | PN20 | Độ dày: 17.9 mm | 551.636 |
| 1.549 | Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_PN6 | m | DN180 | PN6 | Độ dày: 6.9 mm | 258.545 |
| 1.550 | Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_PN8 | m | DN180 | PN8 | Độ dày: 8.6 mm | 321.182 |
| 1.551 | Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_PN10 | m | DN180 | PN10 | Độ dày: 10.7 mm | 393.909 |
| 1.552 | Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_PN12.5 | m | DN180 | PN12.5 | Độ dày: 13.3 mm | 479.727 |
| 1.553 | Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_PN16 | m | DN180 | PN16 | Độ dày: 16.4 mm | 581.636 |
| 1.554 | Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_PN20 | m | DN180 | PN20 | Độ dày: 20.1 mm | 697.455 |
| 1.555 | Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_PN6 | m | DN200 | PN6 | Độ dày: 7.7 mm | 321.091 |
| 1.556 | Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_PN8 | m | DN200 | PN8 | Độ dày: 9.6 mm | 400.091 |
| 1.557 | Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_PN10 | m | DN200 | PN10 | Độ dày: 11.9 mm | 493.636 |
| 1.558 | Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_PN12.5 | m | DN200 | PN12.5 | Độ dày: 14.7 mm | 587.818 |
| 1.559 | Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_PN16 | m | DN200 | PN16 | Độ dày: 18.2 mm | 727.727 |
| 1.560 | Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_PN8 | m | DN225 | PN8 | Độ dày: 10.8 mm | 503.818 |
| 1.561 | Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_PN10 | m | DN225 | PN10 | Độ dày: 13.4 mm | 606.727 |
| 1.562 | Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_PN12.5 | m | DN225 | PN12.5 | Độ dày: 16.6 mm | 743.091 |
| 1.563 | Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_PN16 | m | DN225 | PN16 | Độ dày: 20.5 mm | 889.727 |
| 1.564 | Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_PN20 | m | DN225 | PN20 | Độ dày: 25.2 mm | 1.073.182 |
| 1.565 | Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_PN6 | m | DN250 | PN6 | Độ dày: 9.6 mm | 499.000 |
| 1.566 | Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_PN8 | m | DN250 | PN8 | Độ dày: 11.9 mm | 614.818 |
| 1.567 | Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_PN10 | m | DN250 | PN10 | Độ dày: 14.8 mm | 751.727 |
| 1.568 | Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_PN12.5 | m | DN250 | PN12.5 | Độ dày: 18.4 mm | 923.909 |
| 1.569 | Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_PN16 | m | DN250 | PN16 | Độ dày: 22.7 mm | 1.106.909 |
| 1.570 | Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_PN20 | m | DN250 | PN20 | Độ dày: 27.9 mm | 1.324.364 |
| 1.571 | Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_PN6 | m | DN280 | PN6 | Độ dày: 10.7 mm | 618.818 |
| 1.572 | Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_PN8 | m | DN280 | PN8 | Độ dày: 13.4 mm | 784.273 |
| 1.573 | Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_PN10 | m | DN280 | PN10 | Độ dày: 16.6 mm | 936.636 |
| 1.574 | Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_PN12.5 | m | DN280 | PN12.5 | Độ dày: 20.6 mm | 1.158.364 |
| 1.575 | Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_PN16 | m | DN280 | PN16 | Độ dày: 25.4 mm | 1.387.273 |
| 1.576 | Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_PN20 | m | DN280 | PN20 | Độ dày: 31.3 mm | 1.658.818 |
| 1.577 | Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_PN6 | m | DN315 | PN6 | Độ dày: 12.1 mm | 789.091 |
| 1.578 | Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_PN8 | m | DN315 | PN8 | Độ dày: 15 mm | 982.455 |
| 1.579 | Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_PN10 | m | DN315 | PN10 | Độ dày: 18.7 mm | 1.192.727 |
| 1.580 | Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_PN12.5 | m | DN315 | PN12.5 | Độ dày: 23.2 mm | 1.448.818 |
| 1.581 | Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_PN16 | m | DN315 | PN16 | Độ dày: 28.6 mm | 1.756.000 |
| 1.582 | Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_PN20 | m | DN315 | PN20 | Độ dày: 35.2 mm | 2.113.182 |
| 1.583 | Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_PN6 | m | DN355 | PN6 | Độ dày: 13.6 mm | 1.002.273 |
| 1.584 | Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_PN8 | m | DN355 | PN8 | Độ dày: 16.9 mm | 1.235.455 |
| 1.585 | Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_PN10 | m | DN355 | PN10 | Độ dày: 21.1 mm | 1.515.727 |
| 1.586 | Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_PN12.5 | m | DN355 | PN12.5 | Độ dày: 26.1 mm | 1.837.545 |
| 1.587 | Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_PN16 | m | DN355 | PN16 | Độ dày: 32.2 mm | 2.229.273 |
| 1.588 | Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_PN20 | m | DN355 | PN20 | Độ dày: 39.7 mm | 2.680.727 |
| 1.589 | Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_PN6 | m | DN400 | PN6 | Độ dày: 15.3 mm | 1.264.455 |
| 1.590 | Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_PN8 | m | DN400 | PN8 | Độ dày: 19.1 mm | 1.584.364 |
| 1.591 | Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_PN10 | m | DN400 | PN10 | Độ dày: 23.7 mm | 1.926.000 |
| 1.592 | Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_PN12.5 | m | DN400 | PN12.5 | Độ dày: 29.4 mm | 2.326.364 |
| 1.593 | Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_PN16 | m | DN400 | PN16 | Độ dày: 36.3 mm | 2.841.000 |
| 1.594 | Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_PN20 | m | DN400 | PN20 | Độ dày: 44.7 mm | 3.414.182 |
| 1.595 | Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_PN6 | m | DN450 | PN6 | Độ dày: 17.2 mm | 1.615.909 |
| 1.596 | Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_PN8 | m | DN450 | PN8 | Độ dày: 21.5 mm | 1.988.727 |
| 1.597 | Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_PN10 | m | DN450 | PN10 | Độ dày: 26.7 mm | 2.433.727 |
| 1.598 | Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_PN12.5 | m | DN450 | PN12.5 | Độ dày: 33.1 mm | 2.941.364 |
| 1.599 | Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_PN16 | m | DN450 | PN16 | Độ dày: 40.9 mm | 3.595.909 |
| 1.600 | Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_PN20 | m | DN450 | PN20 | Độ dày: 50.3 mm | 4.316.091 |
| 1.601 | Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_PN6 | m | DN500 | PN6 | Độ dày: 19.1 mm | 1.967.909 |
| 1.602 | Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_PN8 | m | DN500 | PN8 | Độ dày: 23.9 mm | 2.467.091 |
| 1.603 | Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_PN10 | m | DN500 | PN10 | Độ dày: 29.7 mm | 3.026.455 |
| 1.604 | Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_PN12.5 | m | DN500 | PN12.5 | Độ dày: 36.8 mm | 3.660.545 |
| 1.605 | Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_PN16 | m | DN500 | PN16 | Độ dày: 45.4 mm | 4.457.545 |
| 1.606 | Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_PN20 | m | DN500 | PN20 | Độ dày: 55.8 mm | 5.338.545 |
| 1.607 | Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_PN6 | m | DN560 | PN6 | Độ dày: 21.4 mm | 2.702.727 |
| 1.608 | Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_PN8 | m | DN560 | PN8 | Độ dày: 26.7 mm | 3.332.727 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--------|--------|-----------------|------------|
| 1.609 | Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_PN10 | m | DN560 | PN10 | Độ dày: 33.2 mm | 4.091.818 |
| 1.610 | Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_PN12.5 | m | DN560 | PN12.5 | Độ dày: 41.2 mm | 4.994.545 |
| 1.611 | Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16 | m | DN560 | PN16 | Độ dày: 50.8 mm | 6.032.727 |
| 1.612 | Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PN 6 | m | DN630 | PN 6 | Độ dày: 24.1 mm | 3.424.545 |
| 1.613 | Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8 | m | DN630 | PN8 | Độ dày: 30 mm | 4.210.909 |
| 1.614 | Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10 | m | DN630 | PN10 | Độ dày: 37.4 mm | 5.182.727 |
| 1.615 | Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5 | m | DN630 | PN12.5 | Độ dày: 46.3 mm | 6.312.727 |
| 1.616 | Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16 | m | DN630 | PN16 | Độ dày: 57.2 mm | 7.167.273 |
| 1.617 | Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6 | m | DN710 | PN6 | Độ dày: 27.2 mm | 4.360.000 |
| 1.618 | Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8 | m | DN710 | PN8 | Độ dày: 33.9 mm | 5.369.091 |
| 1.619 | Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10 | m | DN710 | PN10 | Độ dày: 42.1 mm | 6.586.364 |
| 1.620 | Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5 | m | DN710 | PN12.5 | Độ dày: 52.2 mm | 8.031.818 |
| 1.621 | Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16 | m | DN710 | PN16 | Độ dày: 64.5 mm | 9.723.636 |
| 1.622 | Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6 | m | DN800 | PN6 | Độ dày: 30.6 mm | 5.521.818 |
| 1.623 | Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8 | m | DN800 | PN8 | Độ dày: 38.1 mm | 6.805.455 |
| 1.624 | Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10 | m | DN800 | PN10 | Độ dày: 47.4 mm | 8.351.818 |
| 1.625 | Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5 | m | DN800 | PN12.5 | Độ dày: 58.8 mm | 8.578.182 |
| 1.626 | Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6 | m | DN900 | PN6 | Độ dày: 34.4 mm | 6.983.636 |
| 1.627 | Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8 | m | DN900 | PN8 | Độ dày: 42.9 mm | 8.610.909 |
| 1.628 | Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10 | m | DN900 | PN10 | Độ dày: 53.3 mm | 10.564.545 |
| 1.629 | Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5 | m | DN900 | PN12.5 | Độ dày: 66.2 mm | 12.907.273 |
| 1.630 | Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6 | m | DN1000 | PN6 | Độ dày: 38.2 mm | 8.617.273 |
| 1.631 | Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8 | m | DN1000 | PN8 | Độ dày: 47.7 mm | 10.639.091 |
| 1.632 | Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10 | m | DN1000 | PN10 | Độ dày: 59.3 mm | 13.056.364 |
| 1.633 | Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12.5 | m | DN1000 | PN12.5 | Độ dày: 72.5 mm | 15.720.909 |
| 1.634 | Ống PE 100 đặc biệt | | | | | |
| 1.635 | Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8 | m | DN170 | PN8 | Độ dày: 8.1 mm | 291.000 |
| 1.636 | Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8 | m | DN222 | PN8 | Độ dày: 10.6 mm | 485.727 |
| 1.637 | Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 12.5mm_PN10 | m | DN222 | PN10 | Độ dày: 12.5 mm | 609.818 |
| 1.638 | Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8 | m | DN274 | PN8 | Độ dày: 13.1 mm | 748.455 |
| 1.639 | Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10 | m | DN274 | PN10 | Độ dày: 16.1 mm | 898.727 |
| 1.640 | Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6 | m | DN326 | PN6 | Độ dày: 12.5 mm | 850.818 |
| 1.641 | Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8 | m | DN326 | PN8 | Độ dày: 15.7 mm | 1.049.727 |
| 1.642 | Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10 | m | DN326 | PN10 | Độ dày: 19.2 mm | 1.276.000 |
| 1.643 | Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6 | m | DN429 | PN6 | Độ dày: 16.3 mm | 1.464.727 |
| 1.644 | ỐNG NHỰA HDPE - PE80 | | | | | |
| 1.645 | Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5 | m | DN20 | PN12.5 | Độ dày 2mm | 7.545 |
| 1.646 | Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16 | m | DN20 | PN16 | Độ dày 2.3mm | 9.091 |
| 1.647 | Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_PN10 | m | DN25 | PN10 | Độ dày 2mm | 9.818 |
| 1.648 | Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5 | m | DN25 | PN12.5 | Độ dày 2.3mm | 11.455 |
| 1.649 | Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_PN16 | m | DN25 | PN16 | Độ dày 3mm | 13.727 |
| 1.650 | Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_PN8 | m | DN32 | PN8 | Độ dày 2mm | 13.455 |
| 1.651 | Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10 | m | DN32 | PN10 | Độ dày 2.4mm | 15.727 |
| 1.652 | Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5 | m | DN32 | PN12 5 | Độ dày 3mm | 18.909 |
| 1.653 | Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16 | m | DN32 | PN16 | Độ dày 3.6mm | 22.636 |
| 1.654 | Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_PN6 | m | DN40 | PN6 | Độ dày 2mm | 16.636 |
| 1.655 | Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8 | m | DN40 | PN8 | Độ dày 2.4mm | 20.091 |
| 1.656 | Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_PN10 | m | DN40 | PN10 | Độ dày 3mm | 24.273 |
| 1.657 | Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5 | m | DN40 | PN12.5 | Độ dày 3.7mm | 29.182 |
| 1.658 | Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16 | m | DN40 | PN16 | Độ dày 4.5mm | 34.636 |
| 1.659 | Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6 | m | DN50 | PN6 | Độ dày 2.4mm | 25.818 |
| 1.660 | Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8 | m | DN50 | PN8 | Độ dày 3mm | 31.273 |
| 1.661 | Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10 | m | DN50 | PN10 | Độ dày 3.7mm | 37.364 |
| 1.662 | Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5 | m | DN50 | PN12.5 | Độ dày 4.6mm | 45.182 |
| 1.663 | Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16 | m | DN50 | PN16 | Độ dày 5.6mm | 53.545 |
| 1.664 | Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6 | m | DN63 | PN6 | Độ dày 3mm | 39.909 |
| 1.665 | Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8 | m | DN63 | PN8 | Độ dày 3.8mm | 49.727 |
| 1.666 | Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10 | m | DN63 | PN10 | Độ dày 4.7mm | 59.636 |
| 1.667 | Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5 | m | DN63 | PN12.5 | Độ dày 5.8mm | 71.818 |
| 1.668 | Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16 | m | DN63 | PN16 | Độ dày 7 10mm | 85.273 |
| 1.669 | Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày 3mm_PN20 | m | | PN20 | Độ dày 3mm | 101.364 |
| 1.670 | Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6 | m | DN75 | PN6 | Độ dày 3.6mm | 56.727 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|-------|--------|----------------|-----------|
| 1.671 | Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm _PN8 | m | DN75 | PN8 | Độ dày 4.5mm | 70.364 |
| 1.672 | Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm _PN10 | m | DN75 | PN10 | Độ dày 5.6mm | 85.273 |
| 1.673 | Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm _PN12.5 | m | DN75 | PN12.5 | Độ dày 6.8mm | 100.455 |
| 1.674 | Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm _PN16 | m | DN75 | PN16 | Độ dày 8.4mm | 120.818 |
| 1.675 | Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm _PN6 | m | DN90 | PN6 | Độ dày 4.3mm | 91.273 |
| 1.676 | Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm _PN8 | m | DN90 | PN8 | Độ dày 5.4mm | 101.909 |
| 1.677 | Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm _PN10 | m | DN90 | PN10 | Độ dày 6.7mm | 120.818 |
| 1.678 | Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm _PN12.5 | m | DN90 | PN12.5 | Độ dày 8.2mm | 144.545 |
| 1.679 | Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm _PN160 | m | DN90 | PN160 | Độ dày 10.1mm | 173.455 |
| 1.680 | Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm _PN6 | m | DN110 | PN6 | Độ dày 5.3mm | 120.364 |
| 1.681 | Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm _PN8 | m | DN110 | PN8 | Độ dày 6.6mm | 148.182 |
| 1.682 | Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm _PN10 | m | DN110 | PN10 | Độ dày 8.1mm | 182.545 |
| 1.683 | Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm _PN125 | m | DN110 | PN125 | Độ dày 10mm | 216.273 |
| 1.684 | Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm _PN16 | m | DN110 | PN16 | Độ dày 12.3mm | 262.545 |
| 1.685 | Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm _PN6 | m | DN125 | PN6 | Độ dày 6 00mm | 155.091 |
| 1.686 | Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm _PN8 | m | DN125 | PN8 | Độ dày 7.4mm | 189.364 |
| 1.687 | Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm _PN10 | m | DN125 | PN10 | Độ dày 9.2mm | 232.909 |
| 1.688 | Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm _PN12.5 | m | DN125 | PN12.5 | Độ dày 11.4mm | 281.455 |
| 1.689 | Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm _PN16 | m | DN125 | PN16 | Độ dày 14mm | 336.545 |
| 1.690 | Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm _PN6 | m | DN140 | PN6 | Độ dày 6.7mm | 192.727 |
| 1.691 | Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm _PN8 | m | DN140 | PN8 | Độ dày 8.3mm | 237.455 |
| 1.692 | Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm _PN10 | m | DN140 | PN10 | Độ dày 10.3mm | 290.364 |
| 1.693 | Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm _PN12.5 | m | DN140 | PN12.5 | Độ dày 12.7mm | 347.182 |
| 1.694 | Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm _PN16 | m | DN140 | PN16 | Độ dày 15.7mm | 420.545 |
| 1.695 | Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm _PN6 | m | DN160 | PN6 | Độ dày 7.7mm | 253.273 |
| 1.696 | Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm _PN8 | m | DN160 | PN8 | Độ dày 9.5mm | 309.727 |
| 1.697 | Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm _PN10 | m | DN160 | PN10 | Độ dày 11.8mm | 380.909 |
| 1.698 | Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm _PN12.5 | m | DN160 | PN12.5 | Độ dày 14.6mm | 456.364 |
| 1.699 | Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm _PN16 | m | DN160 | PN16 | Độ dày 17.9mm | 551.818 |
| 1.700 | Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm _PN6 | m | DN180 | PN6 | Độ dày 8.6mm | 318.545 |
| 1.701 | Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm _PN80 | m | DN180 | PN80 | Độ dày 10.7mm | 392.818 |
| 1.702 | Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm _PN10 | m | DN180 | PN10 | Độ dày 13.3mm | 481.636 |
| 1.703 | Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm _PN12.5 | m | DN180 | PN12.5 | Độ dày 16.4mm | 578.818 |
| 1.704 | Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm _PN16 | m | DN180 | PN16 | Độ dày 20.1mm | 697.455 |
| 1.705 | Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm _PN6 | m | DN200 | PN6 | Độ dày 9.6mm | 395.818 |
| 1.706 | Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm _PN8 | m | DN200 | PN8 | Độ dày 11.9mm | 488.091 |
| 1.707 | Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm _PN10 | m | DN200 | PN10 | Độ dày 14.7mm | 599.455 |
| 1.708 | Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm _PN12.5 | m | DN200 | PN12.5 | Độ dày 18.2mm | 714.091 |
| 1.709 | Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm _PN16 | m | DN200 | PN16 | Độ dày 22.4mm | 867.545 |
| 1.710 | Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm _PN6 | m | DN225 | PN6 | Độ dày 10.8mm | 499.091 |
| 1.711 | Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm _PN8 | m | DN225 | PN8 | Độ dày 13.4mm | 616.273 |
| 1.712 | Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm _PN10 | m | DN225 | PN10 | Độ dày 16 60mm | 740.455 |
| 1.713 | Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm _PN12.5 | m | DN225 | PN12.5 | Độ dày 20.5mm | 893.182 |
| 1.714 | Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm _PN16 | m | DN225 | PN16 | Độ dày 25.2mm | 1.073.182 |
| 1.715 | Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm _PN6 | m | DN250 | PN6 | Độ dày 11.9mm | 610.636 |
| 1.716 | Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm _PN8 | m | DN250 | PN8 | Độ dày 14.8mm | 757.364 |
| 1.717 | Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm _PN10 | m | DN250 | PN10 | Độ dày 18.4mm | 915.636 |
| 1.718 | Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm _PN12.5 | m | DN250 | PN12.5 | Độ dày 22.7mm | 1.116.909 |
| 1.719 | Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm _PN16 | m | DN250 | PN16 | Độ dày 27.9mm | 1.325.636 |
| 1.720 | Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm _PN6 | m | DN280 | PN6 | Độ dày 13.4mm | 768.455 |
| 1.721 | Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm _PN8 | m | DN280 | PN8 | Độ dày 16.6mm | 950.818 |
| 1.722 | Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm _PN10 | m | DN280 | PN10 | Độ dày 20.6mm | 1.148.545 |
| 1.723 | Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm _PN12.5 | m | DN280 | PN12.5 | Độ dày 25.4mm | 1.399.727 |
| 1.724 | Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm _PN16 | m | DN280 | PN16 | Độ dày 31.3mm | 1.660.727 |
| 1.725 | Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm _PN6 | m | DN315 | PN6 | Độ dày 15mm | 965.909 |
| 1.726 | Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm _PN8 | m | DN315 | PN8 | Độ dày 18.7mm | 1.203.545 |
| 1.727 | Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm _PN10 | m | DN315 | PN10 | Độ dày 23.2mm | 1.453.091 |
| 1.728 | Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm _PN12.5 | m | DN315 | PN12.5 | Độ dày 28.6mm | 1.749.545 |
| 1.729 | Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm _PN16 0 | m | DN315 | PN16 0 | Độ dày 35.2mm | 2.112.727 |
| 1.730 | Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm _PN6 | m | DN355 | PN6 | Độ dày 16.9mm | 1.235.636 |
| 1.731 | Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm _PN8 | m | DN355 | PN8 | Độ dày 21.1mm | 1.516.909 |
| 1.732 | Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm _PN10 | m | DN355 | PN10 | Độ dày 26.1mm | 1.844.818 |
| 1.733 | Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm _PN12.5 | m | DN355 | PN12.5 | Độ dày 32.2mm | 2.220.000 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|---------|--------|----------------|------------|
| 1.734 | Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm_PN16 | m | DN355 | PN16 | Độ dày 39.7mm | 2.681.909 |
| 1.735 | Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm_PN6 | m | DN400 | PN6 | Độ dày 19.1mm | 1.556.909 |
| 1.736 | Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm_PN8 | m | DN400 | PN8 | Độ dày 23.7mm | 1.937.091 |
| 1.737 | Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm_PN10 | m | DN400 | PN10 | Độ dày 29.4mm | 2.345.545 |
| 1.738 | Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36.30mm_PN12.5 | m | DN400 | PN12.5 | Độ dày 36.30mm | 2.817.455 |
| 1.739 | Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm_PN16 | m | DN400 | PN16 | Độ dày 44.7mm | 3.412.000 |
| 1.740 | Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm_PN6 | m | DN450 | PN6 | Độ dày 21.5mm | 1.987.273 |
| 1.741 | Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm_PN8 | m | DN450 | PN8 | Độ dày 26.7mm | 2.436.000 |
| 1.742 | Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm_PN10 | m | DN450 | PN10 | Độ dày 33.1mm | 2.970.000 |
| 1.743 | Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm_PN12.5 | m | DN450 | PN12.5 | Độ dày 40.9mm | 3.560.909 |
| 1.744 | Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm_PN16 | m | DN450 | PN16 | Độ dày 50.3mm | 4.310.909 |
| 1.745 | Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm_PN6 | m | DN500 | PN6 | Độ dày 23.9mm | 2.430.818 |
| 1.746 | Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm_PN8 | m | DN500 | PN8 | Độ dày 29.7mm | 3.027.091 |
| 1.747 | Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm_PN10 | m | DN500 | PN10 | Độ dày 36.8mm | 3.683.091 |
| 1.748 | Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm_PN12.5 | m | DN500 | PN12.5 | Độ dày 45.4mm | 4.429.818 |
| 1.749 | Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm_PN16 | m | DN500 | PN16 | Độ dày 55.8mm | 5.342.091 |
| 1.750 | Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm_PN6 | m | DN560 | PN6 | Độ dày 26.7mm | 3.332.727 |
| 1.751 | Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm_PN8 | m | DN560 | PN8 | Độ dày 33.2mm | 4.091.818 |
| 1.752 | Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm_PN10 | m | DN560 | PN10 | Độ dày 41.2mm | 4.994.545 |
| 1.753 | Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm_PN12.5 | m | DN560 | PN12.5 | Độ dày 50.8mm | 6.032.727 |
| 1.754 | Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm_PN6 | m | DN630 | PN6 | Độ dày 30mm | 4.210.909 |
| 1.755 | Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm_PN8 | m | DN630 | PN8 | Độ dày 37.4mm | 5.182.727 |
| 1.756 | Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm_PN10 | m | DN630 | PN10 | Độ dày 46.3mm | 6.312.727 |
| 1.757 | Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm_PN12.5 | m | DN630 | PN12.5 | Độ dày 57.2mm | 7.167.273 |
| 1.758 | Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33.9mm_PN6 | m | DN710 | PN6 | Độ dày 33.9mm | 5.369.091 |
| 1.759 | Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm_PN8 | m | DN710 | PN8 | Độ dày 42.1mm | 6.586.364 |
| 1.760 | Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm_PN10 | m | DN710 | PN10 | Độ dày 52.2mm | 8.031.818 |
| 1.761 | Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm_PN12.5 | m | DN710 | PN12.5 | Độ dày 64.5mm | 9.723.636 |
| 1.762 | Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm_PN6 | m | DN800 | PN6 | Độ dày 38.1mm | 6.805.455 |
| 1.763 | Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm_PN8 | m | DN800 | PN8 | Độ dày 47.4mm | 8.351.818 |
| 1.764 | Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm_PN10 | m | DN800 | PN10 | Độ dày 58.8mm | 8.578.182 |
| 1.765 | Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm_PNo VỒ | m | DN900 | PN6 | Độ dày 42.9mm | 8.610.909 |
| 1.766 | Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm_PN8 | m | DN900 | PN8 | Độ dày 53.3mm | 10.564.545 |
| 1.767 | Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm_PN10 | m | DN900 | PN10 | Độ dày 66.2mm | 12.907.273 |
| 1.768 | Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm_PNov b | m | DN1000 | PN6 | Độ dày 47.7mm | 10.639.091 |
| 1.769 | Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN8 | m | DN1000 | PN8 | Độ dày 59.3mm | 13.056.364 |
| 1.770 | Ống PE 80 đặc biệt | | | | | |
| 1.771 | Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm_PN | m | DN114 | PN | Độ dày 7mm | 168.182 |
| 1.772 | Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm_PNo oồ | m | DN118 | PN6 | Độ dày mm | 181.273 |
| 1.773 | Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm_PN10 | m | DN118 | PN10 | Độ dày 8.7mm | 205.364 |
| 1.774 | Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm_PN7 | m | DN170 | PN7 | Độ dày 10mm | 360.273 |
| 1.775 | Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm_PN10 | m | DN170 | PN10 | Độ dày 12.5mm | 430.091 |
| 1.776 | Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm_PN8 | m | DN222 | PN8 | Độ dày 13.4mm | 605.818 |
| 1.777 | Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm_PN10 | m | DN222 | PN10 | Độ dày 16.3mm | 731.455 |
| 1.778 | Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm_PN | m | DN274 | PN | Độ dày 16.6mm | 924.636 |
| 1.779 | Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm_PN10 | m | DN274 | PN10 | Độ dày 20.2mm | 1.137.455 |
| 1.780 | SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN | | | | | |
| 1.781 | Đầu nối thẳng PE : DN20_PN16 | Cái | DN20 | PN16 | | 17.000 |
| 1.782 | Đầu nối thẳng PE : DN25_PN16 | Cái | DN25 | PN16 | | 25.545 |
| 1.783 | Đầu nối thẳng PE : DN32_PN16 | Cái | DN32 | PN16 | | 33.091 |
| 1.784 | Đầu nối thẳng PE : DN40_PN16 | Cái | DN40 | PN16 | | 49.182 |
| 1.785 | Đầu nối thẳng PE : DN50_PN16 | Cái | DN50 | PN16 | | 63.982 |
| 1.786 | Đầu nối thẳng PE : DN63_PN16 | Cái | DN63 | PN16 | | 84.273 |
| 1.787 | Đầu nối thẳng PE : DN75_PN10 | Cái | DN75 | PN10 | | 134.727 |
| 1.788 | Đầu nối thẳng PE : DN90_PN10 | Cái | DN90 | PN10 | | 235.364 |
| 1.789 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE | | | | | |
| 1.790 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20_PN16 | Cái | DN25-20 | PN16 | | 25.364 |
| 1.791 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20_PN16 | Cái | DN32-20 | PN16 | | 35.091 |
| 1.792 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25_PN16 | Cái | DN32-25 | PN16 | | 35.727 |
| 1.793 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20_PN16 | Cái | DN40-20 | PN16 | | 36.727 |
| 1.794 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25_PN16 | Cái | DN40-25 | PN16 | | 38.364 |
| 1.795 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32_PN16 | Cái | DN40-32 | PN16 | | 43.636 |
| 1.796 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25_PN16 | Cái | DN50-25 | PN16 | | 44.909 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|-------------|----------|--|---------|
| 1.797 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16 | Cái | DN50-32 | PN16 | | 46.091 |
| 1.798 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16 | Cái | DN50-40 | PN16 | | 57.818 |
| 1.799 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16 | Cái | DN63-20 | PN16 | | 61.091 |
| 1.800 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16 | Cái | DN63-25 | PN16 | | 72.364 |
| 1.801 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16 | Cái | DN63-40 | PN16 | | 79.909 |
| 1.802 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16 | Cái | DN63-50 | PN16 | | 80.909 |
| 1.803 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10 | Cái | DN75-50 | PN10 | | 130.909 |
| 1.804 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10 | Cái | DN75-63 | PN10 | | 152.727 |
| 1.805 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10 | Cái | DN90-63 | PN10 | | 174.909 |
| 1.806 | Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10 | Cái | DN90-75 | PN10 | | 235.636 |
| 1.807 | Đầu nối bằng bích PE | | | | | |
| 1.808 | Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10 | Cái | DN40 | PN10 | | 14.000 |
| 1.809 | Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10 | Cái | DN50 | PN10 | | 20.091 |
| 1.810 | Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16 | Cái | DN63 | PN10; 16 | | 44.727 |
| 1.811 | Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16 | Cái | DN75 | PN10; 16 | | 70.909 |
| 1.812 | Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16 | Cái | DN90 | PN10,16 | | 106.364 |
| 1.813 | Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16 | Cái | DN11 | PN10,16 | | 141.545 |
| 1.814 | Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16 | Cái | DN125 | PN10,16 | | 172.727 |
| 1.815 | Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16 | Cái | DN140 | PN10,16 | | 220.909 |
| 1.816 | Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16 | Cái | DN160 | PN10,16 | | 263.636 |
| 1.817 | Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16 | Cái | DN180 | PN10,16 | | 440.818 |
| 1.818 | Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16 | Cái | DN200 | PN10; 16 | | 472.727 |
| 1.819 | Nối góc 90 độ PE | | | | | |
| 1.820 | Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16 | Cái | DN20 | PN16 | | 21.091 |
| 1.821 | Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16 | Cái | DN25 | PN16 | | 24.182 |
| 1.822 | Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16 | Cái | DN32 | PN16 | | 33.091 |
| 1.823 | Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16 | Cái | DN40 | PN16 | | 52.636 |
| 1.824 | Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16 | Cái | DN50 | PN16 | | 68.182 |
| 1.825 | Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16 | Cái | DN63 | PN16 | | 114.364 |
| 1.826 | Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0 | Cái | DN75 | PN10 | | 158.091 |
| 1.827 | Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10 | Cái | DN90 | PN10 | | 268.909 |
| 1.828 | Nối góc 45 độ PE | | | | | |
| 1.829 | Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16 | Cái | DN63 | PN16 | | 107.455 |
| 1.830 | Nối góc ren ngoài PE | | | | | |
| 1.831 | Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16 | Cái | DN20-1/2" | PN16 | | 12.545 |
| 1.832 | Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16 | Cái | DN20-3/4" | PN16 | | 12.545 |
| 1.833 | Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16 | Cái | DN25-1/2" | PN16 | | 14.818 |
| 1.834 | Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16 | Cái | DN25-3/4" | PN16 | | 14.182 |
| 1.835 | Nối góc ren ngoài PE :DN32-1" _PN16 | Cái | DN32-1" | PN16 | | 23.364 |
| 1.836 | Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4" _PN16 | Cái | DN40x1.1/4" | PN16 | | 41.273 |
| 1.837 | Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2" _PN16 | Cái | DN50x1 1/2" | PN16 | | 59.273 |
| 1.838 | Nối góc ren ngoài PE :DN63x2" _PN16 0 | Cái | DN63x2" | PN16 0 | | 91.727 |
| 1.839 | Ba chạc 90 độ PE | | | | | |
| 1.840 | Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16 | Cái | DN20 | PN16 | | 21.455 |
| 1.841 | Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16 | Cái | DN25 | PN16 | | 30.727 |
| 1.842 | Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16 | Cái | DN32 | PN16 | | 35.636 |
| 1.843 | Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160 | Cái | DN40 | PN160 | | 69.545 |
| 1.844 | Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16 | Cái | DN50 | PN16 | | 111.455 |
| 1.845 | Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16 | Cái | DN63 | PN16 | | 133.636 |
| 1.846 | Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10 | Cái | DN75 | PN10 | | 211.818 |
| 1.847 | Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10 | Cái | DN90 | PN10 | | 395.364 |
| 1.848 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE | | | | | |
| 1.849 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16 | Cái | DN25-20 | PN16 | | 39.091 |
| 1.850 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16 | Cái | DN32-20 | PN16 | | 53.091 |
| 1.851 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16 | Cái | DN32-25 | PN16 | | 53.727 |
| 1.852 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16 | Cái | DN40-20 | PN16 | | 63.636 |
| 1.853 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16 | Cái | DN40-25 | PN16 | | 69.909 |
| 1.854 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16 | Cái | DN40-32 | PN16 | | 65.273 |
| 1.855 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16 | Cái | DN50-25 | PN16 | | 77.455 |
| 1.856 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16 | Cái | DN50-32 | PN16 | | 98.727 |
| 1.857 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16 | Cái | DN50-40 | PN16 0 | | 95.636 |
| 1.858 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16 | Cái | DN63-25 | PN16 | | 110.091 |
| 1.859 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16 | Cái | DN63-32 | PN16 | | 111.727 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|-------------|--------|---------|
| 1.860 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16 | Cái | DN63-40 | PN16 | 116.818 |
| 1.861 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16 | Cái | DN63-50 | PN16 | 118.273 |
| 1.862 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10 | Cái | DN75-50 | PN10 | 233.455 |
| 1.863 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10 | Cái | DN75-63 | PN10 | 211.636 |
| 1.864 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10 | Cái | DN90-63 | PN10 | 377.000 |
| 1.865 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10 | Cái | DN90-75 | PN10 | 405.364 |
| 1.866 | Đầu bịt PE | | | | |
| 1.867 | Đầu bịt PE :DN20 _PN16 | Cái | DN20 | PN16 | 8.636 |
| 1.868 | Đầu bịt PE :DN25 _PN16 | Cái | DN25 | PN16 | 10.000 |
| 1.869 | Đầu bịt PE :DN32 _PN16 | Cái | DN32 | PN16 | 17.000 |
| 1.870 | Đầu bịt PE :DN40 _PN16 | Cái | DN40 | PN16 | 29.727 |
| 1.871 | Đầu bịt PE :DN50 _PN16 | Cái | DN50 | PN16 | 42.636 |
| 1.872 | Đầu bịt PE :DN63 _PN16 | Cái | DN63 | PN16 | 63.909 |
| 1.873 | Đầu bịt PE :DN75 _PN10 | Cái | DN75 | PN10 | 96.636 |
| 1.874 | Đầu bịt PE :DN90 _PN10 | Cái | DN90 | PN10 | 153.364 |
| 1.875 | Khâu nối ren ngoài PE | | | | |
| 1.876 | Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16 | Cái | DN20-1/2" | PN16 | 12.000 |
| 1.877 | Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16 | Cái | DN20-3/4" | PN16 | 12.000 |
| 1.878 | Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16 | Cái | DN25-1/2" | PN16 | 13.909 |
| 1.879 | Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16 | Cái | DN25-3/4" | PN16 | 13.909 |
| 1.880 | Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16 | Cái | DNrH 1 IT) | PN16 | 13.909 |
| 1.881 | Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16 | Cái | DN32-3/4" | PN16 | 16.727 |
| 1.882 | Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16 | Cái | DN32 1" | PN16 | 16.909 |
| 1.883 | Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16 | Cái | DN32-1.1/4" | PN16 | 17.273 |
| 1.884 | Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16 | Cái | DN40-1" | PN16 | 29.636 |
| 1.885 | Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16 | Cái | DN40-1.1/4" | PN16 | 29.636 |
| 1.886 | Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16 | Cái | DN40-1.1/2" | PN16 | 28.455 |
| 1.887 | Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16 | Cái | DN40-2" | PN16 | 32.182 |
| 1.888 | Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16 | Cái | DN50-1.1/4" | PN16 | 51.818 |
| 1.889 | Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160 | Cái | DN50-1.1/2" | PN160 | 34.909 |
| 1.890 | Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16 | Cái | DN50-2" | PN16 | 52.636 |
| 1.891 | Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16 | Cái | DN63-1.1/2" | PN16 | 60.636 |
| 1.892 | Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16 | Cái | DN63-2" | PN16 | 61.364 |
| 1.893 | Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16 | Cái | DN63-2.1/2" | PN16 | 60.364 |
| 1.894 | Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10 | Cái | DN75-2" | PN10 | 97.273 |
| 1.895 | Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10 | Cái | DN75-2.1/2" | PN10 | 92.182 |
| 1.896 | Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10 | Cái | DN90-2" | PN10 | 135.545 |
| 1.897 | Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10 | Cái | DN90-2 1/2" | PN10 | 139.909 |
| 1.898 | Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100 | Cái | DN90-3" | PN100 | 149.636 |
| 1.899 | Khâu nối ren trong PE | | | | |
| 1.900 | Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16 | Cái | DN20-1/2" | PN16 | 10.545 |
| 1.901 | Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16 | Cái | DN25-1/2" | PN16 | 15.273 |
| 1.902 | Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16 | Cái | DN25-3/4" | PN16 | 14.455 |
| 1.903 | Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 rr> _PN16 | Cái | DNrH 1 rr> | PN16 | 22.364 |
| 1.904 | Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16 | Cái | DN40-1.1/4" | PN16 | 57.545 |
| 1.905 | Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16 | Cái | DN50-1.1/2" | PN16 | 60.909 |
| 1.906 | Đai khời thủy kiểu 1 | | | | |
| 1.907 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16 | Cái | DN32-1/2" | PN16 | 21.091 |
| 1.908 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16 | Cái | DN32-3/4" | PN16 | 21.091 |
| 1.909 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16 | Cái | DN40-1/2" | PN16 | 31.000 |
| 1.910 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16 | Cái | DN40-3/4" | PN16 | 31.000 |
| 1.911 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16 | Cái | DN50-1/2" | PN16 | 37.818 |
| 1.912 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16 | Cái | DN50-3/4" | PN16 | 37.818 |
| 1.913 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16 | Cái | DN50-1" | PN16 | 37.818 |
| 1.914 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16 | Cái | DN63-1/2" | PN16 | 53.727 |
| 1.915 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16 | Cái | DN63-3/4" | PN16 | 53.727 |
| 1.916 | Đai khời thủy kiểu 1 :DNvó _PN16 | Cái | DNvó | PN16 | 53.727 |
| 1.917 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0 | Cái | DN63-1.1/4" | PN16 0 | 57.545 |
| 1.918 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16 | Cái | DN75-1/2" | PN16 | 68.182 |
| 1.919 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16 | Cái | DN75-3/4" | PN16 | 68.182 |
| 1.920 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16 | Cái | DN75-1" | PN16 | 68.182 |
| 1.921 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16 | Cái | DN75-1.1/4" | PN16 | 72.364 |
| 1.922 | Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16 | Cái | DN75-1.1/2" | PN16 | 72.364 |

| | | | | | |
|-------|---|-----|--------------|--------|---------|
| 1.923 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16 | Cái | DN75-2" | PN16 | 75.273 |
| 1.924 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16 | Cái | DN90-1/2" | PN16 | 81.636 |
| 1.925 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16 | Cái | DN90-3/4" | PN16 | 81.636 |
| 1.926 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16 | Cái | DN90-1" | PN16 | 81.636 |
| 1.927 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16 | Cái | DN90-1.1/2" | PN16 | 81.636 |
| 1.928 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16 | Cái | DN90-1.1/4" | PN16 | 84.545 |
| 1.929 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16 | Cái | DN90-2" | PN16 | 84.545 |
| 1.930 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16 | Cái | DN110-1/2" | PN16 | 129.273 |
| 1.931 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16 | Cái | DN110-3/4" | PN16 | 129.273 |
| 1.932 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16 | Cái | DN110-1" | PN16 | 122.636 |
| 1.933 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16 | Cái | DN110-1.1/2" | PN16 | 113.818 |
| 1.934 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16 | Cái | DN110-1.1/4" | PN16 | 113.818 |
| 1.935 | Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16 | Cái | DN110-2" | PN16 | 122.636 |
| 1.936 | Đai khô thủy ren trong đồng | | | | |
| 1.937 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16 | Cái | DN50-1/2" E | PN16 | 46.273 |
| 1.938 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16 | Cái | DN50 -3/4" E | PN16 | 73.818 |
| 1.939 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16 | Cái | DN63 -1/2" E | PN16 | 72.818 |
| 1.940 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16 | Cái | DN63 -3/4" E | PN16 | 87.091 |
| 1.941 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16 | Cái | DN75 -1/2" E | PN16 | 88.455 |
| 1.942 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16 | Cái | DN90 -3/4" E | PN16 | 136.636 |
| 1.943 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16 | Cái | DN90 -1/2" E | PN16 | 134.636 |
| 1.944 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16 | Cái | DN110-1/2" E | PN16 | 173.545 |
| 1.945 | Đai khô thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16 | Cái | DN110-3/4" E | PN16 | 193.182 |
| 1.946 | Đai khô thủy kiểu 2 | | | | |
| 1.947 | Đai khô thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16 | Cái | DN50-20 | PN16 | 50.364 |
| 1.948 | Đai khô thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16 | Cái | DN50-25 | PN16 | 56.909 |
| 1.949 | Đai khô thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16 | Cái | DN63-20 | PN16 | 65.455 |
| 1.950 | Nối góc 90 độ PE | Cái | DN63-25 | PN16 0 | 71.636 |
| 1.951 | PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3 | | | | |
| 1.952 | Nối góc 45 độ PE100 hàn | | | | |
| 1.953 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6 | cái | DN90 | PN6 | 72.545 |
| 1.954 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8 | cái | DN90 | PN8 | 90.091 |
| 1.955 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10 | cái | DN90 | PN10 | 109.091 |
| 1.956 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5 | cái | DN90 | PN12.5 | 130.909 |
| 1.957 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16 | cái | DN90 | PN16 | 156.273 |
| 1.958 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6 | cái | DN110 | PN6 | 111.000 |
| 1.959 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8 | cái | DN110 | PN8 | 136.273 |
| 1.960 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10 | cái | DN110 | PN10 | 164.545 |
| 1.961 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5 | cái | DN110 | PN12.5 | 197.636 |
| 1.962 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16 | cái | DN110 | PN16 | 237.091 |
| 1.963 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6 | cái | DN125 | PN6 | 143.636 |
| 1.964 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8 | cái | DN125 | PN8 | 174.273 |
| 1.965 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10 | cái | DN125 | PN10 | 212.727 |
| 1.966 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5 | cái | DN125 | PN12.5 | 258.000 |
| 1.967 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160 | cái | DN125 | PN160 | 309.091 |
| 1.968 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6 | cái | DN140 | PN6 | 187.455 |
| 1.969 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8 | cái | DN140 | PN8 | 229.273 |
| 1.970 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10 | cái | DN140 | PN10 | 279.909 |
| 1.971 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5 | cái | DN140 | PN12.5 | 337.364 |
| 1.972 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16 | cái | DN140 | PN16 | 406.000 |
| 1.973 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6 | cái | DN160 | PN6 | 248.273 |
| 1.974 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8 | cái | DN160 | PN8 | 301.818 |
| 1.975 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10 | cái | DN160 | PN10 | 367.091 |
| 1.976 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5 | cái | DN160 | PN12.5 | 445.909 |
| 1.977 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16 | cái | DN160 | PN16 | 532.545 |
| 1.978 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6 | cái | DN180 | PN6 | 316.909 |
| 1.979 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8 | cái | DN180 | PN8 | 387.000 |
| 1.980 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10 | cái | DN180 | PN10 | 474.636 |
| 1.981 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5 | cái | DN180 | PN12.5 | 573.000 |
| 1.982 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16 | cái | DN180 | PN16 | 684.455 |
| 1.983 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6 | cái | DN200 | PN6 | 402.636 |
| 1.984 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8 | cái | DN200 | PN8 | 491.182 |
| 1.985 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10 | cái | DN200 | PN10 | 597.818 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|--------|--------|------------|
| 1.986 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5 | cái | DN200 | PN12.5 | 724.364 |
| 1.987 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN16 | cái | DN200 | PN16 | 870.455 |
| 1.988 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6 | cái | DN225 | PN6 | 512.091 |
| 1.989 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8 | cái | DN225 | PN8 | 628.000 |
| 1.990 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10 | cái | DN225 | PN10 | 764.273 |
| 1.991 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5 | cái | DN225 | PN12.5 | 925.455 |
| 1.992 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN16 | cái | DN225 | PN16 | 1.108.000 |
| 1.993 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6 | cái | DN250 | PN6 | 816.909 |
| 1.994 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8 | cái | DN250 | PN8 | 1.006.273 |
| 1.995 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10 | cái | DN250 | PN10 | 1.225.364 |
| 1.996 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5 | cái | DN250 | PN12.5 | 1.481.364 |
| 1.997 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN16 | cái | DN250 | PN16 | 1.774.000 |
| 1.998 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6 | cái | DN280 | PN6 | 1.055.455 |
| 1.999 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 1.288.636 |
| 2.000 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10 | cái | DN280 | PN10 | 1.569.000 |
| 2.001 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5 | cái | DN280 | PN12.5 | 1.895.636 |
| 2.002 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN16 | cái | DN280 | PN16 | 2.278.818 |
| 2.003 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 1.495.000 |
| 2.004 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8 | cái | DN315 | PN8 | 1.842.091 |
| 2.005 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10 | cái | DN315 | PN10 | 2.242.273 |
| 2.006 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5 | cái | DN315 | PN12.5 | 2.705.273 |
| 2.007 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN16 | cái | DN315 | PN16 | 3.252.455 |
| 2.008 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6 | cái | DN355 | PN6 | 2.131.273 |
| 2.009 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8 | cái | DN355 | PN8 | 2.628.818 |
| 2.010 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10 | cái | DN355 | PN10 | 3.196.909 |
| 2.011 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5 | cái | DN355 | PN12.5 | 3.860.000 |
| 2.012 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN16 | cái | DN355 | PN16 | 4.641.364 |
| 2.013 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6 | cái | DN400 | PN6 | 2.863.000 |
| 2.014 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8 | cái | DN400 | PN8 | 3.513.364 |
| 2.015 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10 | cái | DN400 | PN10 | 4.288.364 |
| 2.016 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5 | cái | DN400 | PN12.5 | 5.175.818 |
| 2.017 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN16 | cái | DN400 | PN16 | 6.225.909 |
| 2.018 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6 | cái | DN450 | PN6 | 3.840.545 |
| 2.019 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8 | cái | DN450 | PN8 | 4.714.364 |
| 2.020 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10 | cái | DN450 | PN10 | 5.747.364 |
| 2.021 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5 | cái | DN450 | PN12.5 | 6.952.273 |
| 2.022 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN16 | cái | DN450 | PN16 | 8.342.636 |
| 2.023 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6 | cái | DN500 | PN6 | 5.653.455 |
| 2.024 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8 | cái | DN500 | PN8 | 6.580.364 |
| 2.025 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10 | cái | DN500 | PN10 | 8.001.364 |
| 2.026 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5 | cái | DN500 | PN12.5 | 9.691.091 |
| 2.027 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN16 | cái | DN500 | PN16 | 11.605.273 |
| 2.028 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6 | cái | DN560 | PN6 | 7.237.364 |
| 2.029 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8 | cái | DN560 | PN8 | 8.872.636 |
| 2.030 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10 | cái | DN560 | PN10 | 10.831.182 |
| 2.031 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5 | cái | DN560 | PN12.5 | 13.081.727 |
| 2.032 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6 | cái | DN630 | PN6 | 9.414.182 |
| 2.033 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8 | cái | DN630 | PN8 | 11.583.909 |
| 2.034 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN10 | cái | DN630 | PN10 | 14.120.818 |
| 2.035 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5 | cái | DN630 | PN12.5 | 17.025.364 |
| 2.036 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6 | cái | DN710 | PN6 | 12.660.364 |
| 2.037 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8 | cái | DN710 | PN8 | 15.534.182 |
| 2.038 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN10 | cái | DN710 | PN10 | 18.866.273 |
| 2.039 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5 | cái | DN710 | PN12.5 | 22.921.364 |
| 2.040 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6 | cái | DN800 | PN6 | 16.538.000 |
| 2.041 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8 | cái | DN800 | PN8 | 20.331.818 |
| 2.042 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN10 | cái | DN800 | PN10 | 24.688.636 |
| 2.043 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6 | cái | DN900 | PN6 | 23.463.909 |
| 2.044 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8 | cái | DN900 | PN8 | 28.768.818 |
| 2.045 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN10 | cái | DN900 | PN10 | 35.093.909 |
| 2.046 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 32.139.182 |
| 2.047 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8 | cái | DN1000 | PN8 | 39.607.636 |
| 2.048 | Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10 | cái | DN1000 | PN10 | 48.660.818 |

| | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-----|-------|--------|-----------|
| 2.049 | Nối góc 90 độ | | | | |
| 2.050 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN6 | cái | DN90 | PN6 | 94.909 |
| 2.051 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8 | cái | DN90 | PN8 | 117.818 |
| 2.052 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10 | cái | DN90 | PN10 | 142.636 |
| 2.053 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN12.5 | cái | DN90 | PN12.5 | 170.909 |
| 2.054 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN16 | cái | DN90 | PN16 | 204.455 |
| 2.055 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6 | cái | DN110 | PN6 | 145^545 |
| 2.056 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8 | cái | DN110 | PN8 | 178.636 |
| 2.057 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10 | cái | DN110 | PN10 | 215.636 |
| 2.058 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN12.5 | cái | DN110 | PN12.5 | 259.000 |
| 2.059 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN16 | cái | DN110 | PN16 | 311.091 |
| 2.060 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6 | cái | DN125 | PN6 | 190.818 |
| 2.061 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8 | cái | DN125 | PN8 | 231.727 |
| 2.062 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10 | cái | DN125 | PN10 | 282.818 |
| 2.063 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN12.5 | cái | DN125 | PN12.5 | 342.727 |
| 2.064 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN16 | cái | DN125 | PN16 | 410.909 |
| 2.065 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6 | cái | DN140 | PN6 | 246.364 |
| 2.066 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8 | cái | DN140 | PN8 | 301.364 |
| 2.067 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10 | cái | DN140 | PN10 | 367.545 |
| 2.068 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN12.5 | cái | DN140 | PN12.5 | 443.455 |
| 2.069 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN16 | cái | DN140 | PN16 | 533.545 |
| 2.070 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6 | cái | DN160 | PN6 | 329.091 |
| 2.071 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8 | cái | DN160 | PN8 | 399.636 |
| 2.072 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10 | cái | DN160 | PN10 | 486.364 |
| 2.073 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN12.5 | cái | DN160 | PN12.5 | 591.000 |
| 2.074 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN16 | cái | DN160 | PN16 | 705.909 |
| 2.075 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6 | cái | DN180 | PN6 | 428.364 |
| 2.076 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8 | cái | DN180 | PN8 | 523.818 |
| 2.077 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10 | cái | DN180 | PN10 | 642.091 |
| 2.078 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN12.5 | cái | DN180 | PN12.5 | 775.000 |
| 2.079 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN16 | cái | DN180 | PN16 | 926.455 |
| 2.080 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6 | cái | DN200 | PN6 | 543.818 |
| 2.081 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8 | cái | DN200 | PN8 | 663.545 |
| 2.082 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10 | cái | DN200 | PN10 | 807.182 |
| 2.083 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN12.5 | cái | DN200 | PN12.5 | 978.545 |
| 2.084 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN16 | cái | DN200 | PN16 | 1.175.636 |
| 2.085 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6 | cái | DN225 | PN6 | 709.818 |
| 2.086 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8 | cái | DN225 | PN8 | 869.909 |
| 2.087 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10 | cái | DN225 | PN10 | 1.059.273 |
| 2.088 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN12.5 | cái | DN225 | PN12.5 | 1.282.727 |
| 2.089 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN16 | cái | DN225 | PN16 | 1.535.455 |
| 2.090 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6 | cái | DN250 | PN6 | 1.062.727 |
| 2.091 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8 | cái | DN250 | PN8 | 1.309.091 |
| 2.092 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10 | cái | DN250 | PN10 | 1.594.364 |
| 2.093 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN12.5 | cái | DN250 | PN12.5 | 1.927.818 |
| 2.094 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN16 | cái | DN250 | PN16 | 2.308.455 |
| 2.095 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6 | cái | DN280 | PN6 | 1.425.909 |
| 2.096 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8 | cái | DN280 | PN8 | 1.741.364 |
| 2.097 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10 | cái | DN280 | PN10 | 2.120.091 |
| 2.098 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN12.5 | cái | DN280 | PN12.5 | 2.561.636 |
| 2.099 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN16 | cái | DN280 | PN16 | 3.079.091 |
| 2.100 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN6 | cái | DN315 | PN6 | 2.046.545 |
| 2.101 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN8 | cái | DN315 | PN8 | 2.521.727 |
| 2.102 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN10 | cái | DN315 | PN10 | 3.069.364 |
| 2.103 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN12.5 | cái | DN315 | PN12.5 | 3.703.727 |
| 2.104 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN16 | cái | DN315 | PN16 | 4.452.909 |
| 2.105 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN6 | cái | DN355 | PN6 | 3.161.909 |
| 2.106 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN8 | cái | DN355 | PN8 | 3.899.455 |
| 2.107 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN10 | cái | DN355 | PN10 | 4.742.545 |
| 2.108 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN12.5 | cái | DN355 | PN12.5 | 5.726.000 |
| 2.109 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN16 | cái | DN355 | PN16 | 6.885.545 |
| 2.110 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN6 | cái | DN400 | PN6 | 4.107.273 |
| 2.111 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN8 | cái | DN400 | PN8 | 5.039.545 |

| | | | | | |
|-------|---------------------------------------|-----|--------|--------|------------|
| 2.112 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN10 | cái | DN400 | PN10 | 6.151.455 |
| 2.113 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN12.5 | cái | DN400 | PN12.5 | 7.424.909 |
| 2.114 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN16 | cái | DN400 | PN16 | 8.931.636 |
| 2.115 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN6 | cái | DN450 | PN6 | 5.404.636 |
| 2.116 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN8 | cái | DN450 | PN8 | 6.634.364 |
| 2.117 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN10 | cái | DN450 | PN10 | 8.088.000 |
| 2.118 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN12.5 | cái | DN450 | PN12.5 | 9.783.545 |
| 2.119 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN16 | cái | DN450 | PN16 | 11.740.636 |
| 2.120 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN6 | cái | DN500 | PN6 | 7.603.636 |
| 2.121 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN8 | cái | DN500 | PN8 | 8.850.818 |
| 2.122 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN10 | cái | DN500 | PN10 | 10.762.091 |
| 2.123 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN12.5 | cái | DN500 | PN12.5 | 13.035.000 |
| 2.124 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN16 | cái | DN500 | PN16 | 15.609.818 |
| 2.125 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN6 | cái | DN560 | PN6 | 9.920.455 |
| 2.126 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN8 | cái | DN560 | PN8 | 12.162.273 |
| 2.127 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN10 | cái | DN560 | PN10 | 14.847.455 |
| 2.128 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN12.5 | cái | DN560 | PN12.5 | 17.932.545 |
| 2.129 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN6 | cái | DN630 | PN6 | 13.486.182 |
| 2.130 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN8 | cái | DN630 | PN8 | 16.594.818 |
| 2.131 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN10 | cái | DN630 | PN10 | 20.229.000 |
| 2.132 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN12.5 | cái | DN630 | PN12.5 | 24.390.000 |
| 2.133 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN6 | cái | DN710 | PN6 | 19.034.000 |
| 2.134 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN8 | cái | DN710 | PN8 | 23.355.000 |
| 2.135 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN10 | cái | DN710 | PN10 | 28.364.818 |
| 2.136 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN12.5 | cái | DN710 | PN12.5 | 34.461.818 |
| 2.137 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN6 | cái | DN800 | PN6 | 26.181.273 |
| 2.138 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN8 | cái | DN800 | PN8 | 32.187.273 |
| 2.139 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN10 | cái | DN800 | PN10 | 39.084.545 |
| 2.140 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN6 | cái | DN900 | PN6 | 37.048.273 |
| 2.141 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN8 | cái | DN900 | PN8 | 45.424.455 |
| 2.142 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN10 | cái | DN900 | PN10 | 55.411.364 |
| 2.143 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 50.713.455 |
| 2.144 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN8 | cái | DN1000 | PN8 | 62.498.909 |
| 2.145 | Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN10 | cái | DN1000 | PN10 | 76.784.364 |
| 2.146 | Ba chạc 90 độ | | | | |
| 2.147 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN6 | cái | DN90 | PN6 | 149.909 |
| 2.148 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8 | cái | DN90 | PN8 | 179.182 |
| 2.149 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10 | cái | DN90 | PN10 | 215.182 |
| 2.150 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6 | cái | DN110 | PN6 | 226.818 |
| 2.151 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8 | cái | DN110 | PN8 | 272.636 |
| 2.152 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10 | cái | DN110 | PN10 | 327.182 |
| 2.153 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6 | cái | DN125 | PN6 | 297.000 |
| 2.154 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8 | cái | DN125 | PN8 | 359.273 |
| 2.155 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10 | cái | DN125 | PN10 | 429.364 |
| 2.156 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6 | cái | DN140 | PN6 | 377.727 |
| 2.157 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8 | cái | DN140 | PN8 | 454.727 |
| 2.158 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10 | cái | DN140 | PN10 | 547.182 |
| 2.159 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6 | cái | DN160 | PN6 | 503.364 |
| 2.160 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8 | cái | DN160 | PN8 | 610.455 |
| 2.161 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10 | cái | DN160 | PN10 | 728.273 |
| 2.162 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6 | cái | DN180 | PN6 | 652.364 |
| 2.163 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8 | cái | DN180 | PN8 | 786.727 |
| 2.164 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10 | cái | DN180 | PN10 | 944.455 |
| 2.165 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6 | cái | DN200 | PN6 | 816.909 |
| 2.166 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8 | cái | DN200 | PN8 | 992.091 |
| 2.167 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10 | cái | DN200 | PN10 | 1.183.000 |
| 2.168 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6 | cái | DN225 | PN6 | 1.067.091 |
| 2.169 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8 | cái | DN225 | PN8 | 1.282.273 |
| 2.170 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10 | cái | DN225 | PN10 | 1.546.091 |
| 2.171 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6 | cái | DN250 | PN6 | 1.343.636 |
| 2.172 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8 | cái | DN250 | PN8 | 1.625.000 |
| 2.173 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10 | cái | DN250 | PN10 | 1.945.364 |
| 2.174 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6 | cái | DN280 | PN6 | 1.734.091 |

| | | | | | |
|-------|--------------------------------------|-----|--------|------|------------|
| 2.175 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 2.095.273 |
| 2.176 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280 _PN10 | cái | DN280 | PN10 | 2.508.091 |
| 2.177 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 2.259.818 |
| 2.178 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8 | cái | DN315 | PN8 | 2.729.091 |
| 2.179 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10 | cái | DN315 | PN10 | 3.284.091 |
| 2.180 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6 | cái | DN355 | PN6 | 4.151.545 |
| 2.181 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8 | cái | DN355 | PN8 | 5.015.182 |
| 2.182 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10 | cái | DN355 | PN10 | 6.033.636 |
| 2.183 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6 | cái | DN400 | PN6 | 5.411.455 |
| 2.184 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8 | cái | DN400 | PN8 | 6.554.545 |
| 2.185 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10 | cái | DN400 | PN10 | 7.871.818 |
| 2.186 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6 | cái | DN450 | PN6 | 7.066.636 |
| 2.187 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8 | cái | DN450 | PN8 | 8.554.364 |
| 2.188 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10 | cái | DN450 | PN10 | 10.256.273 |
| 2.189 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6 | cái | DN500 | PN6 | 8.977.909 |
| 2.190 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8 | cái | DN500 | PN8 | 10.864.818 |
| 2.191 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10 | cái | DN500 | PN10 | 13.020.455 |
| 2.192 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6 | cái | DN560 | PN6 | 14.299.818 |
| 2.193 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8 | cái | DN560 | PN8 | 17.270.818 |
| 2.194 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6 | cái | DN630 | PN6 | 18.689.364 |
| 2.195 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8 | cái | DN630 | PN8 | 22.532.727 |
| 2.196 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6 | cái | DN710 | PN6 | 25.169.364 |
| 2.197 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8 | cái | DN710 | PN8 | 30.579.545 |
| 2.198 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6 | cái | DN800 | PN6 | 34.494.545 |
| 2.199 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6 | cái | DN900 | PN6 | 48.023.182 |
| 2.200 | Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 65.526.182 |
| 2.201 | Ba chạc 60 độ | | | | |
| 2.202 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6 | cái | DN90 | PN6 | 158.727 |
| 2.203 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8 | cái | DN90 | PN8 | 189.818 |
| 2.204 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10 | cái | DN90 | PN10 | 227.364 |
| 2.205 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6 | cái | DN110 | PN6 | 255.091 |
| 2.206 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8 | cái | DN110 | PN8 | 306.182 |
| 2.207 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10 | cái | DN110 | PN10 | 367.545 |
| 2.208 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6 | cái | DN125 | PN6 | 347.545 |
| 2.209 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8 | cái | DN125 | PN8 | 421.091 |
| 2.210 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10 | cái | DN125 | PN10 | 504.364 |
| 2.211 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6 | cái | DN140 | PN6 | 456.182 |
| 2.212 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8 | cái | DN140 | PN8 | 550.636 |
| 2.213 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10 | cái | DN140 | PN10 | 662.091 |
| 2.214 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6 | cái | DN160 | PN6 | 652.364 |
| 2.215 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8 | cái | DN160 | PN8 | 792.545 |
| 2.216 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10 | cái | DN160 | PN10 | 946.364 |
| 2.217 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6 | cái | DN180 | PN6 | 924.455 |
| 2.218 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8 | cái | DN180 | PN8 | 1.115.818 |
| 2.219 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10 | cái | DN180 | PN10 | 1.333.909 |
| 2.220 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6 | cái | DN200 | PN6 | 1.223.818 |
| 2.221 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8 | cái | DN200 | PN8 | 1.483.818 |
| 2.222 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10 | cái | DN200 | PN10 | 1.782.727 |
| 2.223 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6 | cái | DN225 | PN6 | 1.677.091 |
| 2.224 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8 | cái | DN225 | PN8 | 2.031.000 |
| 2.225 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10 | cái | DN225 | PN10 | 2.431.182 |
| 2.226 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6 | cái | DN250 | PN6 | 2.146.909 |
| 2.227 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8 | cái | DN250 | PN8 | 2.595.727 |
| 2.228 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10 | cái | DN250 | PN10 | 3.108.364 |
| 2.229 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6 | cái | DN280 | PN6 | 2.779.273 |
| 2.230 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 3.358.091 |
| 2.231 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10 | cái | DN280 | PN10 | 4.036.182 |
| 2.232 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 3.791.364 |
| 2.233 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8 | cái | DN315 | PN8 | 4.574.636 |
| 2.234 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10 | cái | DN315 | PN10 | 5.500.091 |
| 2.235 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6 | cái | DN355 | PN6 | 4.956.818 |
| 2.236 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8 | cái | DN355 | PN8 | 5.984.909 |
| 2.237 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10 | cái | DN355 | PN10 | 7.196.636 |

| | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----|--------|------|-------------|
| 2.238 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN6 | cái | DN400 | PN6 | 6.911.364 |
| 2.239 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN8 | cái | DN400 | PN8 | 8.342.091 |
| 2.240 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN10 | cái | DN400 | PN10 | 10.034.818 |
| 2.241 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN6 | cái | DN450 | PN6 | 9.296.273 |
| 2.242 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN8 | cái | DN450 | PN8 | 11.245.000 |
| 2.243 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN10 | cái | DN450 | PN10 | 13.494.636 |
| 2.244 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN6 | cái | DN500 | PN6 | 14.436.636 |
| 2.245 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN8 | cái | DN500 | PN8 | 17.485.545 |
| 2.246 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN10 | cái | DN500 | PN10 | 20.939.000 |
| 2.247 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN6 | cái | DN560 | PN6 | 21.803.545 |
| 2.248 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN8 | cái | DN560 | PN8 | 26.334.182 |
| 2.249 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN6 | cái | DN630 | PN6 | 29.381.909 |
| 2.250 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN8 | cái | DN630 | PN8 | 35.425.727 |
| 2.251 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN6 | cái | DN710 | PN6 | 42.459.545 |
| 2.252 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN8 | cái | DN710 | PN8 | 51.585.818 |
| 2.253 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800_PN6 | cái | DN800 | PN6 | 56.720.455 |
| 2.254 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900_PN6 | cái | DN900 | PN6 | 78.645.727 |
| 2.255 | Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000_PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 108.023.000 |
| 2.256 | Ba chạc 45 độ | | | | |
| 2.257 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN6 | cái | DN90 | PN6 | 141.182 |
| 2.258 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN8 | cái | DN90 | PN8 | 169.455 |
| 2.259 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN10 | cái | DN90 | PN10 | 202.545 |
| 2.260 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN6 | cái | DN110 | PN6 | 235.636 |
| 2.261 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN8 | cái | DN110 | PN8 | 283.364 |
| 2.262 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN10 | cái | DN110 | PN10 | 339.818 |
| 2.263 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN6 | cái | DN125 | PN6 | 338.818 |
| 2.264 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN8 | cái | DN125 | PN8 | 409.909 |
| 2.265 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN10 | cái | DN125 | PN10 | 491.727 |
| 2.266 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN6 | cái | DN140 | PN6 | 424.545 |
| 2.267 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN8 | cái | DN140 | PN8 | 511.182 |
| 2.268 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN10 | cái | DN140 | PN10 | 616.273 |
| 2.269 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN6 | cái | DN160 | PN6 | 609.455 |
| 2.270 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN8 | cái | DN160 | PN8 | 740.000 |
| 2.271 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN10 | cái | DN160 | PN10 | 884.091 |
| 2.272 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN6 | cái | DN180 | PN6 | 867.545 |
| 2.273 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN8 | cái | DN180 | PN8 | 1.046.636 |
| 2.274 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN10 | cái | DN180 | PN10 | 1.252.091 |
| 2.275 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN6 | cái | DN200 | PN6 | 1.151.818 |
| 2.276 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN8 | cái | DN200 | PN8 | 1.396.182 |
| 2.277 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN10 | cái | DN200 | PN10 | 1.678.545 |
| 2.278 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN6 | cái | DN225 | PN6 | 1.551.000 |
| 2.279 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN8 | cái | DN225 | PN8 | 1.878.182 |
| 2.280 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN10 | cái | DN225 | PN10 | 2.248.091 |
| 2.281 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN6 | cái | DN250 | PN6 | 1.988.182 |
| 2.282 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN8 | cái | DN250 | PN8 | 2.402.909 |
| 2.283 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN10 | cái | DN250 | PN10 | 2.878.091 |
| 2.284 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN6 | cái | DN280 | PN6 | 2.506.182 |
| 2.285 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN8 | cái | DN280 | PN8 | 3.029.000 |
| 2.286 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN10 | cái | DN280 | PN10 | 3.640.455 |
| 2.287 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN6 | cái | DN315 | PN6 | 3.375.636 |
| 2.288 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN8 | cái | DN315 | PN8 | 4.072.727 |
| 2.289 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN10 | cái | DN315 | PN10 | 4.896.455 |
| 2.290 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN6 | cái | DN355 | PN6 | 4.467.000 |
| 2.291 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN8 | cái | DN355 | PN8 | 5.393.000 |
| 2.292 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN10 | cái | DN355 | PN10 | 6485364 |
| 2.293 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN6 | cái | DN400 | PN6 | 6.203.000 |
| 2.294 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN8 | cái | DN400 | PN8 | 7.486.273 |
| 2.295 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN10 | cái | DN400 | PN10 | 9.005.182 |
| 2.296 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN6 | cái | DN450 | PN6 | 8.586.455 |
| 2.297 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN8 | cái | DN450 | PN8 | 10.386.727 |
| 2.298 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN10 | cái | DN450 | PN10 | 12.463.545 |
| 2.299 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN6 | cái | DN500 | PN6 | 13.782.818 |
| 2.300 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN8 | cái | DN500 | PN8 | 16.694.000 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|--------|--------|-------------|
| 2.301 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN10 | cái | DN500 | PN10 | 19.991.636 |
| 2.302 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN6 | cái | DN560 | PN6 | 20.689.818 |
| 2.303 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN8 | cái | DN560 | PN8 | 24.989.364 |
| 2.304 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN10 | cái | DN560 | PN10 | 29.999.636 |
| 2.305 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN6 | cái | DN630 | PN6 | 27.557.364 |
| 2.306 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630_PN8 | cái | DN630 | PN8 | 33.225.364 |
| 2.307 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN6 | cái | DN710 | PN6 | 39.921.182 |
| 2.308 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710_PN8 | cái | DN710 | PN8 | 48.501.818 |
| 2.309 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN6 | cái | DN800 | PN6 | 52.909.818 |
| 2.310 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800_PN8 | cái | DN800 | PN8 | 64.581.182 |
| 2.311 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN6 | cái | DN900 | PN6 | 73.072.818 |
| 2.312 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900_PN8 | cái | DN900 | PN8 | 89.216.636 |
| 2.313 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 101.214.182 |
| 2.314 | Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000_PN8 | cái | DN1000 | PN8 | 121.456.000 |
| 2.315 | PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3 | | | | |
| 2.316 | Nối góc 45 độ PE80 hàn | | | | |
| 2.317 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN6 | cái | DN90 | PN6 | 90.091 |
| 2.318 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN8 | cái | DN90 | PN8 | 109.091 |
| 2.319 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN10 | cái | DN90 | PN10 | 130.909 |
| 2.320 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN12.5 | cái | DN90 | PN12.5 | 156.273 |
| 2.321 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN6 | cái | DN110 | PN6 | 136.273 |
| 2.322 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN8 | cái | DN110 | PN8 | 164.545 |
| 2.323 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN10 | cái | DN110 | PN10 | 197.636 |
| 2.324 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN12.5 | cái | DN110 | PN12.5 | 237.091 |
| 2.325 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN6 | cái | DN125 | PN6 | 174.273 |
| 2.326 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN8 | cái | DN125 | PN8 | 212.727 |
| 2.327 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN10 | cái | DN125 | PN10 | 258.000 |
| 2.328 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN12.5 | cái | DN125 | PN12.5 | 309.091 |
| 2.329 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN6 | cái | DN140 | PN6 | 229.273 |
| 2.330 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN8 | cái | DN140 | PN8 | 279.909 |
| 2.331 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN10 | cái | DN140 | PN10 | 337.364 |
| 2.332 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN12.5 | cái | DN140 | PN12.5 | 406.000 |
| 2.333 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN6 | cái | DN160 | PN6 | 301.818 |
| 2.334 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN8 | cái | DN160 | PN8 | 367.091 |
| 2.335 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN10 | cái | DN160 | PN10 | 445.909 |
| 2.336 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN12.5 | cái | DN160 | PN12.5 | 532.545 |
| 2.337 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN6 | cái | DN180 | PN6 | 387.000 |
| 2.338 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN8 | cái | DN180 | PN8 | 474.636 |
| 2.339 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN10 | cái | DN180 | PN10 | 573.000 |
| 2.340 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN12.5 | cái | DN180 | PN12.5 | 684.455 |
| 2.341 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN6 | cái | DN200 | PN6 | 491.182 |
| 2.342 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN8 | cái | DN200 | PN8 | 597.818 |
| 2.343 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN10 | cái | DN200 | PN10 | 724.364 |
| 2.344 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN12.5 | cái | DN200 | PN12.5 | 870.455 |
| 2.345 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN6 | cái | DN225 | PN6 | 628.000 |
| 2.346 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN8 | cái | DN225 | PN8 | 764.273 |
| 2.347 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN10 | cái | DN225 | PN10 | 925.455 |
| 2.348 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN12.5 | cái | DN225 | PN12.5 | 1.108.000 |
| 2.349 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN6 | cái | DN250 | PN6 | 1.006.273 |
| 2.350 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN8 | cái | DN250 | PN8 | 1.225.364 |
| 2.351 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN10 | cái | DN250 | PN10 | 1.481.364 |
| 2.352 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250_PN12.5 | cái | DN250 | PN12.5 | 1.774.000 |
| 2.353 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN6 | cái | DN280 | PN6 | 1.288.636 |
| 2.354 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN8 | cái | DN280 | PN8 | 1.569.000 |
| 2.355 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN10 | cái | DN280 | PN10 | 1.895.636 |
| 2.356 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280_PN12.5 | cái | DN280 | PN12.5 | 2.278.818 |
| 2.357 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN6 | cái | DN315 | PN6 | 1.842.091 |
| 2.358 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN8 | cái | DN315 | PN8 | 2.242.273 |
| 2.359 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN10 | cái | DN315 | PN10 | 2.705.273 |
| 2.360 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315_PN12.5 | cái | DN315 | PN12.5 | 3.252.455 |
| 2.361 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN6 | cái | DN355 | PN6 | 2.628.818 |
| 2.362 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN8 | cái | DN355 | PN8 | 3.196.909 |
| 2.363 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355_PN10 | cái | DN355 | PN10 | 3.860.000 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|--------|--------|------------|
| 2.364 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5 | cái | DN355 | PN12.5 | 4.641.364 |
| 2.365 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6 | cái | DN400 | PN6 | 3.513.364 |
| 2.366 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8 | cái | DN400 | PN8 | 4.288.364 |
| 2.367 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10 | cái | DN400 | PN10 | 5.175.818 |
| 2.368 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5 | cái | DN400 | PN12.5 | 6.225.909 |
| 2.369 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6 | cái | DN450 | PN6 | 4.714.364 |
| 2.370 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8 | cái | DN450 | PN8 | 5.747.364 |
| 2.371 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10 | cái | DN450 | PN10 | 6.952.273 |
| 2.372 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5 | cái | DN450 | PN12.5 | 8.342.636 |
| 2.373 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6 | cái | DN500 | PN6 | 6.580.364 |
| 2.374 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8 | cái | DN500 | PN8 | 8.001.364 |
| 2.375 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10 | cái | DN500 | PN10 | 9.691.091 |
| 2.376 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5 | cái | DN500 | PN12.5 | 11.605.273 |
| 2.377 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6 | cái | DN560 | PN6 | 8.872.636 |
| 2.378 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8 | cái | DN560 | PN8 | 10.831.182 |
| 2.379 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10 | cái | DN560 | PN10 | 13.081.727 |
| 2.380 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6 | cái | DN630 | PN6 | 11.583.909 |
| 2.381 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8 | cái | DN630 | PN8 | 14.120.818 |
| 2.382 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10 | cái | DN630 | PN10 | 17.025.364 |
| 2.383 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6 | cái | DN710 | PN6 | 15.534.182 |
| 2.384 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8 | cái | DN710 | PN8 | 18.866.273 |
| 2.385 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10 | cái | DN710 | PN10 | 22.921.364 |
| 2.386 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6 | cái | DN800 | PN6 | 20.331.818 |
| 2.387 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8 | cái | DN800 | PN8 | 24.688.636 |
| 2.388 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6 | cái | DN900 | PN6 | 28.768.818 |
| 2.389 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8 | cái | DN900 | PN8 | 35.093.909 |
| 2.390 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 39.607.636 |
| 2.391 | Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8 | cái | DN1000 | PN8 | 48.660.818 |
| 2.392 | Nối góc 90 độ | | | | |
| 2.393 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6 | cái | DN90 | PN6 | 117.818 |
| 2.394 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8 | cái | DN90 | PN8 | 142.636 |
| 2.395 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10 | cái | DN90 | PN10 | 170.909 |
| 2.396 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5 | cái | DN90 | PN12.5 | 204.455 |
| 2.397 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6 | cái | DN110 | PN6 | 178.636 |
| 2.398 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0 | cái | DN110 | PN8 0 | 215.636 |
| 2.399 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10 | cái | DN110 | PN10 | 259.000 |
| 2.400 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5 | cái | DN110 | PN12.5 | 311.091 |
| 2.401 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0 | cái | DN125 | PN6 0 | 231.727 |
| 2.402 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8 | cái | DN125 | PN8 | 282.818 |
| 2.403 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10 | cái | DN125 | PN10 | 342.727 |
| 2.404 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5 | cái | DN125 | PN12.5 | 410.909 |
| 2.405 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6 | cái | DN140 | PN6 | 301.364 |
| 2.406 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8 | cái | DN140 | PN8 | 367.545 |
| 2.407 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10 | cái | DN140 | PN10 | 443.455 |
| 2.408 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5 | cái | DN140 | PN12.5 | 533.545 |
| 2.409 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6 | cái | DN160 | PN6 | 399.636 |
| 2.410 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8 | cái | DN160 | PN8 | 486.364 |
| 2.411 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN10 | cái | DN160 | PN10 | 591.000 |
| 2.412 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5 | cái | DN160 | PN12.5 | 705.909 |
| 2.413 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6 | cái | DN180 | PN6 | 523.818 |
| 2.414 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8 | cái | DN180 | PN8 | 642.091 |
| 2.415 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN10 | cái | DN180 | PN10 | 775.000 |
| 2.416 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5 | cái | DN180 | PN12.5 | 926.455 |
| 2.417 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6 | cái | DN200 | PN6 | 663.545 |
| 2.418 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8 | cái | DN200 | PN8 | 807.182 |
| 2.419 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN10 | cái | DN200 | PN10 | 978.545 |
| 2.420 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5 | cái | DN200 | PN12.5 | 1.175.636 |
| 2.421 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6 | cái | DN225 | PN6 | 869.909 |
| 2.422 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8 | cái | DN225 | PN8 | 1.059.273 |
| 2.423 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN10 | cái | DN225 | PN10 | 1.282.727 |
| 2.424 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5 | cái | DN225 | PN12.5 | 1.535.455 |
| 2.425 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6 | cái | DN250 | PN6 | 1.309.091 |
| 2.426 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8 | cái | DN250 | PN8 | 1.594.364 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|--------|--------|------------|
| 2.427 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN10 | cái | DN250 | PN10 | 1.927.818 |
| 2.428 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5 | cái | DN250 | PN12.5 | 2.308.455 |
| 2.429 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6 | cái | DN280 | PN6 | 1.741.364 |
| 2.430 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 2.120.091 |
| 2.431 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10 | cái | DN280 | PN10 | 2.561.636 |
| 2.432 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5 | cái | DN280 | PN12.5 | 3.079.091 |
| 2.433 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 2.521.727 |
| 2.434 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8 | cái | DN315 | PN8 | 3.069.364 |
| 2.435 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10 | cái | DN315 | PN10 | 3.703.727 |
| 2.436 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5 | cái | DN315 | PN12.5 | 4.452.909 |
| 2.437 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6 | cái | DN355 | PN6 | 3.899.455 |
| 2.438 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8 | cái | DN355 | PN8 | 4.742.545 |
| 2.439 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10 | cái | DN355 | PN10 | 5.726.000 |
| 2.440 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5 | cái | DN355 | PN12.5 | 6.885.545 |
| 2.441 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6 | cái | DN400 | PN6 | 5.039.545 |
| 2.442 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8 | cái | DN400 | PN8 | 6.151.455 |
| 2.443 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10 | cái | DN400 | PN10 | 7.424.909 |
| 2.444 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5 | cái | DN400 | PN12.5 | 8.931.636 |
| 2.445 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6 | cái | DN450 | PN6 | 6.634.364 |
| 2.446 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8 | cái | DN450 | PN8 | 8.088.000 |
| 2.447 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10 | cái | DN450 | PN10 | 9.783.545 |
| 2.448 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5 | cái | DN450 | PN12.5 | 11.740.636 |
| 2.449 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6 | cái | DN500 | PN6 | 8.850.818 |
| 2.450 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8 | cái | DN500 | PN8 | 10.762.091 |
| 2.451 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10 | cái | DN500 | PN10 | 13.035.000 |
| 2.452 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5 | cái | DN500 | PN12.5 | 15.609.818 |
| 2.453 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6 | cái | DN560 | PN6 | 12.162.273 |
| 2.454 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8 | cái | DN560 | PN8 | 14.847.455 |
| 2.455 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10 | cái | DN560 | PN10 | 17.932.545 |
| 2.456 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6 | cái | DN630 | PN6 | 16.594.818 |
| 2.457 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8 | cái | DN630 | PN8 | 20.229.000 |
| 2.458 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10 | cái | DN630 | PN10 | 24.390.000 |
| 2.459 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6 | cái | DN710 | PN6 | 23.355.000 |
| 2.460 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8 | cái | DN710 | PN8 | 28.364.818 |
| 2.461 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10 | cái | DN710 | PN10 | 34.461.818 |
| 2.462 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6 | cái | DN800 | PN6 | 32.187.273 |
| 2.463 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8 | cái | DN800 | PN8 | 39.084.545 |
| 2.464 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6 | cái | DN900 | PN6 | 45.424.455 |
| 2.465 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8 | cái | DN900 | PN8 | 55.411.364 |
| 2.466 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 62.498.909 |
| 2.467 | Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8 | cái | DN1000 | PN8 | 76.784.364 |
| 2.468 | Ba chạc 90 độ | | | | |
| 2.469 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6 | cái | DN90 | PN6 | 179.182 |
| 2.470 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8 | cái | DN90 | PN8 | 215.182 |
| 2.471 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6 | cái | DN110 | PN6 | 272.636 |
| 2.472 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 | cái | DN110 | PN8 | 327.182 |
| 2.473 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 | cái | DN125 | PN6 | 359.273 |
| 2.474 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8 | cái | DN125 | PN8 | 429.364 |
| 2.475 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6 | cái | DN140 | PN6 | 454.727 |
| 2.476 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8 | cái | DN140 | PN8 | 547.182 |
| 2.477 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6 | cái | DN160 | PN6 | 610.455 |
| 2.478 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8 | cái | DN160 | PN8 | 728.273 |
| 2.479 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6 | cái | DN180 | PN6 | 786.727 |
| 2.480 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8 | cái | DN180 | PN8 | 944.455 |
| 2.481 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6 | cái | DN200 | PN6 | 992.091 |
| 2.482 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8 | cái | DN200 | PN8 | 1.183.000 |
| 2.483 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6 | cái | DN225 | PN6 | 1.282.273 |
| 2.484 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8 | cái | DN225 | PN8 | 1.546.091 |
| 2.485 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6 | cái | DN250 | PN6 | 1.625.000 |
| 2.486 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8 | cái | DN250 | PN8 | 1.945.364 |
| 2.487 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6 | cái | DN280 | PN6 | 2.095.273 |
| 2.488 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 2.508.091 |
| 2.489 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 2.729.091 |

| | | | | | |
|-------|-------------------------------------|-----|-------|------|------------|
| 2.490 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315_PN8 | cái | DN315 | PN8 | 3.284.091 |
| 2.491 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN6 | cái | DN355 | PN6 | 5.015.182 |
| 2.492 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355_PN8 | cái | DN355 | PN8 | 6.033.636 |
| 2.493 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN6 | cái | DN400 | PN6 | 6.554.545 |
| 2.494 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400_PN8 | cái | DN400 | PN8 | 7.871.818 |
| 2.495 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN6 | cái | DN450 | PN6 | 8.554.364 |
| 2.496 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450_PN8 | cái | DN450 | PN8 | 10.256.273 |
| 2.497 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN6 | cái | DN500 | PN6 | 10.864.818 |
| 2.498 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500_PN8 | cái | DN500 | PN8 | 13.020.455 |
| 2.499 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560_PN6 | cái | DN560 | PN6 | 17.270.818 |
| 2.500 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630_PN6 | cái | DN630 | PN6 | 22.532.727 |
| 2.501 | Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710_PN6 | cái | DN710 | PN6 | 30.579.545 |
| 2.502 | Ba chạc 60 độ | | | | |
| 2.503 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90_PN6 | cái | DN90 | PN6 | 189.818 |
| 2.504 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90_PN8 | cái | DN90 | PN8 | 227.364 |
| 2.505 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110_PN6 | cái | DN110 | PN6 | 306.182 |
| 2.506 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110_PN8 | cái | DN110 | PN8 | 367.545 |
| 2.507 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125_PN60 | cái | DN125 | PN60 | 421.091 |
| 2.508 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125_PN8 | cái | DN125 | PN8 | 504.364 |
| 2.509 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140_PN6 | cái | DN140 | PN6 | 550.636 |
| 2.510 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140_PN8 | cái | DN140 | PN8 | 662.091 |
| 2.511 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160_PN6 | cái | DN160 | PN6 | 792.545 |
| 2.512 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160_PN8 | cái | DN160 | PN8 | 946.364 |
| 2.513 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180_PN6 | cái | DN180 | PN6 | 1.115.818 |
| 2.514 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180_PN8 | cái | DN180 | PN8 | 1.333.909 |
| 2.515 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200_PN6 | cái | DN200 | PN6 | 1.483.818 |
| 2.516 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200_PN8 | cái | DN200 | PN8 | 1.782.727 |
| 2.517 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225_PN6 | cái | DN225 | PN6 | 2.031.000 |
| 2.518 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225_PN8 | cái | DN225 | PN8 | 2.431.182 |
| 2.519 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250_PN6 | cái | DN250 | PN6 | 2.595.727 |
| 2.520 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250_PN8 | cái | DN250 | PN8 | 3.108.364 |
| 2.521 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280_PN6 | cái | DN280 | PN6 | 3.358.091 |
| 2.522 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280_PN8 | cái | DN280 | PN8 | 4.036.182 |
| 2.523 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315_PN6 | cái | DN315 | PN6 | 4.574.636 |
| 2.524 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315_PN8 | cái | DN315 | PN8 | 5.500.091 |
| 2.525 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355_PN6 | cái | DN355 | PN6 | 5.984.909 |
| 2.526 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355_PN8 | cái | DN355 | PN8 | 7.196.636 |
| 2.527 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400_PN6 | cái | DN400 | PN6 | 8.342.091 |
| 2.528 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400_PN8 | cái | DN400 | PN8 | 10.034.818 |
| 2.529 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450_PN6 | cái | DN450 | PN6 | 11.245.000 |
| 2.530 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450_PN8 | cái | DN450 | PN8 | 13.494.636 |
| 2.531 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500_PN6 | cái | DN500 | PN6 | 17.485.545 |
| 2.532 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500_PN8 | cái | DN500 | PN8 | 20.939.000 |
| 2.533 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560_PN6 | cái | DN560 | PN6 | 26.334.182 |
| 2.534 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630_PN6 | cái | DN630 | PN6 | 35.425.727 |
| 2.535 | Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710_PN6 | cái | DN710 | PN6 | 51.585.818 |
| 2.536 | Ba chạc 45 độ | | | | |
| 2.537 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN6 | cái | DN90 | PN6 | 169.455 |
| 2.538 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90_PN8 | cái | DN90 | PN8 | 202.545 |
| 2.539 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN6 | cái | DN110 | PN6 | 283.364 |
| 2.540 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110_PN8 | cái | DN110 | PN8 | 339.818 |
| 2.541 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN6 | cái | DN125 | PN6 | 409.909 |
| 2.542 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125_PN8 | cái | DN125 | PN8 | 491.727 |
| 2.543 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN6 | cái | DN140 | PN6 | 511.182 |
| 2.544 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140_PN8 | cái | DN140 | PN8 | 616.273 |
| 2.545 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN6 | cái | DN160 | PN6 | 740.000 |
| 2.546 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160_PN8 | cái | DN160 | PN8 | 884.091 |
| 2.547 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN6 | cái | DN180 | PN6 | 1.046.636 |
| 2.548 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180_PN8 | cái | DN180 | PN8 | 1.252.091 |
| 2.549 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN6 | cái | DN200 | PN6 | 1.396.182 |
| 2.550 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200_PN8 | cái | DN200 | PN8 | 1.678.545 |
| 2.551 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN6 | cái | DN225 | PN6 | 1.878.182 |
| 2.552 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225_PN8 | cái | DN225 | PN8 | 2.248.091 |

| | | | | | |
|-------|--|-----|--------|--------|-------------|
| 2.553 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6 | cái | DN250 | PN6 | 2.402.909 |
| 2.554 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8 | cái | DN250 | PN8 | 2.878.091 |
| 2.555 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6 | cái | DN280 | PN6 | 3.029.000 |
| 2.556 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 3.640.455 |
| 2.557 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 4.072.727 |
| 2.558 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8 | cái | DN315 | PN8 | 4.896.455 |
| 2.559 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6 | cái | DN355 | PN6 | 5.393.000 |
| 2.560 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8 | cái | DN355 | PN8 | 6.485.364 |
| 2.561 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6 | cái | DN400 | PN6 | 7.486.273 |
| 2.562 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8 | cái | DN400 | PN8 | 9.005.182 |
| 2.563 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6 | cái | DN450 | PN6 | 10.386.727 |
| 2.564 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8 | cái | DN450 | PN8 | 12.463.545 |
| 2.565 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6 | cái | DN500 | PN6 | 16.694.000 |
| 2.566 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8 | cái | DN500 | PN8 | 19.991.636 |
| 2.567 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6 | cái | DN560 | PN6 | 24.989.364 |
| 2.568 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8 | cái | DN560 | PN8 | 29.999.636 |
| 2.569 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6 | cái | DN630 | PN6 | 33.225.364 |
| 2.570 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6 | cái | DN710 | PN6 | 48.501.818 |
| 2.571 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6 | cái | DN800 | PN6 | 64.581.182 |
| 2.572 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6 | cái | DN900 | PN6 | 89.216.636 |
| 2.573 | Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 121.456.000 |
| 2.574 | ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 _PE80 | | | | |
| 2.575 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6 | cái | DN225 | PN6 | 719.818 |
| 2.576 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8 | cái | DN225 | PN8 | 747.727 |
| 2.577 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10 | cái | DN225 | PN10 | 777.091 |
| 2.578 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5 | cái | DN225 | PN12.5 | 813.364 |
| 2.579 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16 | cái | DN225 | PN16 | 855.364 |
| 2.580 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6 | cái | DN250 | PN6 | 746.273 |
| 2.581 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8 | cái | DN250 | PN8 | 779.909 |
| 2.582 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10 | cái | DN250 | PN10 | 817.636 |
| 2.583 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5 | cái | DN250 | PN12.5 | 865.091 |
| 2.584 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16 | cái | DN250 | PN16 | 913.909 |
| 2.585 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6 | cái | DN280 | PN6 | 869.364 |
| 2.586 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8 | cái | DN280 | PN8 | 932.818 |
| 2.587 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10 | cái | DN280 | PN10 | 1.002.364 |
| 2.588 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5 | cái | DN280 | PN12.5 | 1.088.182 |
| 2.589 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16 | cái | DN280 | PN16 | 1.180.273 |
| 2.590 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6 | cái | DN315 | PN6 | 938.818 |
| 2.591 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8 | cái | DN315 | PN8 | 1.021.727 |
| 2.592 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10 | cái | DN315 | PN10 | 1.107.818 |
| 2.593 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5 | cái | DN315 | PN12.5 | 1.210.455 |
| 2.594 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16 | cái | DN315 | PN16 | 1.337.455 |
| 2.595 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6 | cái | DN355 | PN6 | 1.183.364 |
| 2.596 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8 | cái | DN355 | PN8 | 1.367.364 |
| 2.597 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10 | cái | DN355 | PN10 | 1.518.364 |
| 2.598 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5 | cái | DN355 | PN12.5 | 1.693.455 |
| 2.599 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16 | cái | DN355 | PN16 | 1.907.909 |
| 2.600 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6 | cái | DN400 | PN6 | 1.403.636 |
| 2.601 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8 | cái | DN400 | PN8 | 1.580.273 |
| 2.602 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10 | cái | DN400 | PN10 | 1.769.000 |
| 2.603 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5 | cái | DN400 | PN12.5 | 1.987.818 |
| 2.604 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16 | cái | DN400 | PN16 | 2.264.000 |
| 2.605 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6 | cái | DN450 | PN6 | 1.930.636 |
| 2.606 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8 | cái | DN450 | PN8 | 2.191.455 |
| 2.607 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10 | cái | DN450 | PN10 | 2.501.000 |
| 2.608 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5 | cái | DN450 | PN12.5 | 2.843.636 |
| 2.609 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16 | cái | DN450 | PN16 | 3.278.182 |
| 2.610 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6 | cái | DN500 | PN6 | 2.188.545 |
| 2.611 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8 | cái | DN500 | PN8 | 2.534.364 |
| 2.612 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10 | cái | DN500 | PN10 | 2.913.000 |
| 2.613 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5 | cái | DN500 | PN12.5 | 3.347.818 |
| 2.614 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16 | cái | DN500 | PN16 | 3.877.545 |
| 2.615 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6 | cái | DN560 | PN6 | 4.727.273 |

| | | | | | |
|-------|---|-----|--------|--------|------------|
| 2.616 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN8 | cái | DN560 | PN8 | 5.000.000 |
| 2.617 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN10 | cái | DN560 | PN10 | 5.590.909 |
| 2.618 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN12.5 | cái | DN560 | PN12.5 | 5.800.000 |
| 2.619 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN16 | cái | DN560 | PN16 | 6.032.727 |
| 2.620 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN6 | cái | DN630 | PN6 | 5.569.545 |
| 2.621 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN8 | cái | DN630 | PN8 | 6.772.727 |
| 2.622 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN10 | cái | DN630 | PN10 | 8.000.000 |
| 2.623 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN12.5 | cái | DN630 | PN12.5 | 8.372.727 |
| 2.624 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN16 | cái | DN630 | PN16 | 8.590.909 |
| 2.625 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN6 | cái | DN710 | PN6 | 11.454.545 |
| 2.626 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN8' | cái | DN710 | PN8' | 13.454.545 |
| 2.627 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN10 | cái | DN710 | PN10 | 15.272.727 |
| 2.628 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN12.5 | cái | DN710 | PN12.5 | 16.818.182 |
| 2.629 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN16 | cái | DN710 | PN16 | 19.090.909 |
| 2.630 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN6 | cái | DN800 | PN6 | 16.181.818 |
| 2.631 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN8 | cái | DN800 | PN8 | 16.818.182 |
| 2.632 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN10 | cái | DN800 | PN10 | 17.272.727 |
| 2.633 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN12.5 | cái | DN800 | PN12.5 | 20.909.091 |
| 2.634 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN16 | cái | DN800 | PN16 | 22.727.273 |
| 2.635 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN6 | cái | DN900 | PN6 | 20.909.091 |
| 2.636 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN8 | cái | DN900 | PN8 | 22.272.727 |
| 2.637 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN10 | cái | DN900 | PN10 | 23.818.182 |
| 2.638 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN12.5 | cái | DN900 | PN12.5 | 24.636.364 |
| 2.639 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN16 | cái | DN900 | PN16 | 26.818.182 |
| 2.640 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN6 | cái | DN1000 | PN6 | 23.363.636 |
| 2.641 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN8 | cái | DN1000 | PN8 | 23.636.364 |
| 2.642 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN10 | cái | DN1000 | PN10 | 24.727.273 |
| 2.643 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN12.5 | cái | DN1000 | PN12.5 | 27.727.273 |
| 2.644 | Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN16 | cái | DN1000 | PN16 | 31.818.182 |

IX SẢN PHẨM ỒNG NHỰA TIỀN PHONG PPR

| STT | Loại vật liệu xây dựng | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | | | Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--|-----|--|---------|----------------|---|
| | | | ĐK | Áp suất | Độ dày | Tại thành phố Lào Cai |
| 2.645 | ỒNG PPR | | | | | |
| 2.646 | Ồng PPR : DN20 _PN10.0_ Độ dày 2.30mm | m | DN20 | PN10.0 | Độ dày 2.30mm | 22.182 |
| 2.647 | Ồng PPR : DN20 _PN16.0_ Độ dày 2.80mm | m | DN20 | PN16.0 | Độ dày 2.80mm | 24.727 |
| 2.648 | Ồng PPR : DN20 _PN20.0_ Độ dày 3.40mm | m | DN20 | PN20.0 | Độ dày 3.40mm | 27.455 |
| 2.649 | Ồng PPR : DN20 _PN25.0_ Độ dày 4.10mm | m | DN20 | PN25.0 | Độ dày 4.10mm | 30.364 |
| 2.650 | Ồng PPR : DN25 _PN10.0_ Độ dày 2.80mm | m | DN25 | PN10.0 | Độ dày 2.80mm | 39.636 |
| 2.651 | Ồng PPR : DN25 _PN16.0_ Độ dày 3.50mm | m | DN25 | PN16.0 | Độ dày 3.50mm | 45.636 |
| 2.652 | Ồng PPR : DN25 _PN20.0_ Độ dày 4.20mm | m | DN25 | PN20.0 | Độ dày 4.20mm | 48.182 |
| 2.653 | Ồng PPR : DN25 _PN25.0_ Độ dày 5 10mm | m | DN25 | PN25.0 | Độ dày 5 10mm | 50.364 |
| 2.654 | Ồng PPR : DN32 _PN10.0_ Độ dày 2.90mm | m | DN32 | PN10.0 | Độ dày 2.90mm | 51.364 |
| 2.655 | Ồng PPR : DN32 _PN16.0_ Độ dày 4.40mm | m | DN32 | PN16.0 | Độ dày 4.40mm | 61.727 |
| 2.656 | Ồng PPR : DN32 _PN20.0_ Độ dày 5.40mm | m | DN32 | PN20.0 | Độ dày 5.40mm | 70.909 |
| 2.657 | Ồng PPR : DN32 _PN25.0_ Độ dày 6.50mm | m | DN32 | PN25.0 | Độ dày 6.50mm | 77.909 |
| 2.658 | Ồng PPR : DN40 _PN10.0_ Độ dày 3.70mm | m | DN40 | PN10.0 | Độ dày 3.70mm | 68.909 |
| 2.659 | Ồng PPR : DN40 _PN16.0_ Độ dày 5.50mm | m | DN40 | PN16.0 | Độ dày 5.50mm | 83.636 |
| 2.660 | Ồng PPR : DN40 _PN20.0_ Độ dày 6.70mm | m | DN40 | PN20.0 | Độ dày 6.70mm | 109.727 |
| 2.661 | Ồng PPR : DN40 _PN25.0_ Độ dày 8.10mm | m | DN40 | PN25.0 | Độ dày 8.10mm | 119.091 |
| 2.662 | Ồng PPR : DN50 _PN10.0_ Độ dày 4.60mm | m | DN50 | PN10.0 | Độ dày 4.60mm | 101.000 |
| 2.663 | Ồng PPR : DN50 _PN16.0_ Độ dày 6.90mm | m | DN50 | PN16.0 | Độ dày 6.90mm | 133.000 |
| 2.664 | Ồng PPR : DN50 _PN20.0_ Độ dày 8.30mm | m | DN50 | PN20.0 | Độ dày 8.30mm | 170.545 |
| 2.665 | Ồng PPR : DN50 _PN25.0_ Độ dày 10.10mm | m | DN50 | PN25.0 | Độ dày 10.10mm | 190.000 |
| 2.666 | Ồng PPR : DN63 _PN10.0_ Độ dày 5.80mm | m | DN63 | PN10.0 | Độ dày 5.80mm | 160.545 |
| 2.667 | Ồng PPR : DN63 _PN16.0_ Độ dày 8.60mm | m | DN63 | PN16.0 | Độ dày 8.60mm | 209.000 |
| 2.668 | Ồng PPR : DN63 _PN20.0_ Độ dày 10.50mm | m | DN63 | PN20.0 | Độ dày 10.50mm | 268.818 |
| 2.669 | Ồng PPR : DN63 _PN25.0_ Độ dày 12.70mm | m | DN63 | PN25.0 | Độ dày 12.70mm | 299.273 |
| 2.670 | Ồng PPR : DN75 _PN10.0_ Độ dày 6.80mm | m | DN75 | PN10.0 | Độ dày 6.80mm | 223.273 |
| 2.671 | Ồng PPR : DN75 _PN16.0_ Độ dày 10.30mm | m | DN75 | PN16.0 | Độ dày 10.30mm | 285.000 |
| 2.672 | Ồng PPR : DN75 _PN20.0_ Độ dày 12.50mm | m | DN75 | PN20.0 | Độ dày 12.50mm | 372.364 |
| 2.673 | Ồng PPR : DN75 _PN25.0_ Độ dày 15.10mm | m | DN75 | PN25.0 | Độ dày 15.10mm | 422.727 |
| 2.674 | Ồng PPR : DN90 _PN10.0_ Độ dày 8.20mm | m | DN90 | PN10.0 | Độ dày 8.20mm | 325.818 |
| 2.675 | Ồng PPR : DN90 _PN16.0_ Độ dày 12.30mm | m | DN90 | PN16.0 | Độ dày 12.30mm | 399.000 |
| 2.676 | Ồng PPR : DN90 _PN20.0_ Độ dày 15.00mm | m | DN90 | PN20.0 | Độ dày 15.00mm | 556.727 |
| 2.677 | Ồng PPR : DN90 _PN25.0_ Độ dày 18.10mm | m | DN90 | PN25.0 | Độ dày 18.10mm | 608.000 |
| 2.678 | Ồng PPR : DN110 _PN10.0_ Độ dày 10.00mm | m | DN110 | PN10.0 | Độ dày 10.00mm | 521.545 |
| 2.679 | Ồng PPR : DN110 _PN16.0_ Độ dày 15.10mm | m | DN110 | PN16.0 | Độ dày 15.10mm | 608.000 |
| 2.680 | Ồng PPR : DN110 _PN20.0_ Độ dày 18.30mm | m | DN110 | PN20.0 | Độ dày 18.30mm | 783.727 |
| 2.681 | Ồng PPR : DN110 _PN25.0_ Độ dày 22.10mm | m | DN110 | PN25.0 | Độ dày 22.10mm | 902.545 |
| 2.682 | Ồng PPR : DN125 _PN10.0_ Độ dày 11.40mm | m | DN125 | PN10.0 | Độ dày 11.40mm | 646.000 |
| 2.683 | Ồng PPR : DN125 _PN16.0_ Độ dày 17.10mm | m | DN125 | PN16.0 | Độ dày 17.10mm | 788.545 |
| 2.684 | Ồng PPR : DN125 _PN20.0_ Độ dày 20.80mm | m | DN125 | PN20.0 | Độ dày 20.80mm | 1.054.545 |
| 2.685 | Ồng PPR : DN125 _PN25.0_ Độ dày 25.10mm | m | DN125 | PN25.0 | Độ dày 25.10mm | 1.211.273 |
| 2.686 | Ồng PPR : DN140 _PN100_ Độ dày 12.70mm | m | DN140 | PN100 | Độ dày 12.70mm | 797.091 |
| 2.687 | Ồng PPR : DN140 _PN16.0_ Độ dày 19.20mm | m | DN140 | PN16.0 | Độ dày 19.20mm | 959.545 |
| 2.688 | Ồng PPR : DN140 _PN20.0'_ Độ dày 23.30mm | m | DN140 | PN20.0' | Độ dày 23.30mm | 1.339.545 |
| 2.689 | Ồng PPR : DN140 _PN25.0_ Độ dày 28.10mm | m | DN140 | PN25.0 | Độ dày 28.10mm | 1.596.000 |
| 2.690 | Ồng PPR : DN160 _PN10.0_ Độ dày 14.60mm | m | DN160 | PN10.0 | Độ dày 14.60mm | 1.087.727 |
| 2.691 | Ồng PPR : DN160 _PN16.0_ Độ dày 21.90mm | m | DN160 | PN16.0 | Độ dày 21.90mm | 1.330.000 |
| 2.692 | Ồng PPR : DN160 _PN20.0_ Độ dày 26.60mm | m | DN160 | PN20.0 | Độ dày 26.60mm | 1.781.273 |
| 2.693 | Ồng PPR : DN160 _PN25.0_ Độ dày 32.10mm | m | DN160 | PN25.0 | Độ dày 32.10mm | 2.067.182 |
| 2.694 | Ồng PPR : DN180 _PN10.0_ Độ dày 16.40mm | m | DN180 | PN10.0 | Độ dày 16.40mm | 1.713.818 |
| 2.695 | Ồng PPR : DN180 _PN16.0_ Độ dày 24.60mm | m | DN180 | PN16.0 | Độ dày 24.60mm | 2.382.636 |
| 2.696 | Ồng PPR : DN180 _PN20.0_ Độ dày 29.00mm | m | DN180 | PN20.0 | Độ dày 29.00mm | 2.800.636 |
| 2.697 | Ồng PPR : DN180 _PN25.0_ Độ dày 36.10mm | m | DN180 | PN25.0 | Độ dày 36.10mm | 3.218.636 |
| 2.698 | Ồng PPR : DN200 _PN10.0_ Độ dày 18.20mm | m | DN200 | PN10.0 | Độ dày 18.20mm | 2.079.545 |
| 2.699 | Ồng PPR : DN200 _PN16.0_ Độ dày 27.40mm | m | DN200 | PN16.0 | Độ dày 27.40mm | 2.946.909 |
| 2.700 | Ồng PPR : DN200 _PN20.0_ Độ dày 33.20mm | m | DN200 | PN20.0 | Độ dày 33.20mm | 3.448.545 |
| 2.701 | PHỤ TÙNG PPR | | | | | |
| 2.702 | Đầu nối thẳng | | | | | |
| 2.703 | Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | 16.400 | | 2.909 |
| 2.704 | Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | 16.250 | | 4.909 |
| 2.705 | Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | 16.200 | | 7.636 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|-------------|--------|--|-----------|
| 2.706 | Đầu nối thẳng PPR : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | 16.450 | | 12.182 |
| 2.707 | Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | 16.300 | | 21.818 |
| 2.708 | Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | 16.250 | | 43.727 |
| 2.709 | Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0 | cái | DN75 | 16.550 | | 73.273 |
| 2.710 | Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0 | cái | DN90 | PN20.0 | | 124.000 |
| 2.711 | Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0 | cái | DN110 | PN20.0 | | 201.091 |
| 2.712 | Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0 | cái | DN125 | PN20.0 | | 386.818 |
| 2.713 | Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0 | cái | DN140 | PN20.0 | | 552.273 |
| 2.714 | Đầu nối ren trong | | | | | |
| 2.715 | Đầu nối ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | 17700 | | 36.091 |
| 2.716 | Đầu nối ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | 17550 | | 44.182 |
| 2.717 | Đầu nối ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | 17500 | | 49.273 |
| 2.718 | Đầu nối ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | 17850 | | 80.364 |
| 2.719 | Đầu nối ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | 17700 | | 199.091 |
| 2.720 | Đầu nối ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | 17650 | | 264.091 |
| 2.721 | Đầu nối ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | | 534.455 |
| 2.722 | Đầu nối ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0 | cái | DN75-2.1/2" | PN20.0 | | 760.818 |
| 2.723 | Đầu nối ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0 | cái | DN90-3" | PN20.0 | | 1.525.727 |
| 2.724 | Đầu nối ren ngoài PPR | | | | | |
| 2.725 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 45.636 |
| 2.726 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 52.727 |
| 2.727 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 63.636 |
| 2.728 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 94.091 |
| 2.729 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | | 273.636 |
| 2.730 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | PN20.0 | | 342.000 |
| 2.731 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | | 579.545 |
| 2.732 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0 | cái | DN75-2.1/2" | PN20.0 | | 888.273 |
| 2.733 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0 | cái | DN90-3" | PN20.0 | | 1.795.545 |
| 2.734 | Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0 | cái | DN110-4" | PN20.0 | | 3.021.000 |
| 2.735 | Zắc co nhựa PPR | | | | | |
| 2.736 | Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0 | cái | DN20 | PN10.0 | | 36.091 |
| 2.737 | Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0 | cái | DN25 | PN10.0 | | 53.182 |
| 2.738 | Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0 | cái | DN32 | PN10.0 | | 76.545 |
| 2.739 | Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0 | cái | DN40 | PN8.0 | | 87.909 |
| 2.740 | Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0 | cái | DN50 | PN6.0 | | 132.091 |
| 2.741 | Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0 | cái | DN63 | PN6.0 | | 305.909 |
| 2.742 | zắc co ren trong PPR | | | | | |
| 2.743 | Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 86.000 |
| 2.744 | Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 137.727 |
| 2.745 | Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 201.909 |
| 2.746 | Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | | 316.364 |
| 2.747 | Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | PN20.0 | | 551.000 |
| 2.748 | Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | | 734.364 |
| 2.749 | Zắc co ren ngoài PPR | | | | | |
| 2.750 | Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 91.727 |
| 2.751 | Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 143.000 |
| 2.752 | Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 224.727 |
| 2.753 | Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | | 333.455 |
| 2.754 | Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | PN20.0 | | 588.545 |
| 2.755 | Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | | 796.091 |
| 2.756 | Đầu nối chuyển bậc PPR | | | | | |
| 2.757 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0 | cái | DN25-20 | PN20.0 | | 4.545 |
| 2.758 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0 | cái | DN32-20 | PN20.0 | | 6.455 |
| 2.759 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0 | cái | DN32-25 | PN20.0 | | 6.455 |
| 2.760 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0 | cái | DN40-20 | PN20.0 | | 10.000 |
| 2.761 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0 | cái | DN40-25 | PN20.0 | | 10.000 |
| 2.762 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0 | cái | DN40-32 | PN20.0 | | 10.000 |
| 2.763 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0 | cái | DN50-20 | PN20.0 | | 18.000 |
| 2.764 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0 | cái | DN50-25 | PN20.0 | | 18.000 |
| 2.765 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0 | cái | DN50-32 | PN20.0 | | 18.000 |
| 2.766 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0 | cái | DN50-40 | PN20.0 | | 18.000 |
| 2.767 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0 | cái | DN63-25 | PN20.0 | | 34.818 |
| 2.768 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0 | cái | DN63-32 | PN20.0 | | 34.818 |
| 2.769 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0 | cái | DN63-40 | PN20.0 | | 34.818 |
| 2.770 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0 | cái | DN63-50 | PN20.0 | | 34.818 |
| 2.771 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0 | cái | DN75-32 | PN20.0 | | 60.727 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|-----------|---------|--|-----------|
| 2.772 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0 | cái | DN75-40 | PN20.0 | | 71.545 |
| 2.773 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0 | cái | DN75-50 | PN20.0 | | 64.818 |
| 2.774 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0 | cái | DN75-63 | PN20.0 | | 64.818 |
| 2.775 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0 | cái | DN90-50 | PN20.0 | | 89.818 |
| 2.776 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0 | cái | DN90-63 | PN20.0 | | 114.364 |
| 2.777 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0 | cái | DN90-75 | PN20.0 | | 114.364 |
| 2.778 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0 | cái | DN110-50 | PN20.0 | | 174.455 |
| 2.779 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0 | cái | DN110-63 | PN20.0 | | 234.818 |
| 2.780 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0 | cái | DN110-75 | PN20.0 | | 224.545 |
| 2.781 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200 | cái | DN110-90 | PN200 | | 234.818 |
| 2.782 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0 | cái | DN125-110 | PN20.0 | | 373.727 |
| 2.783 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0 | cái | DN140-90 | PN20.0 | | 534.818 |
| 2.784 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0 | cái | DN140-110 | PN20.0 | | 840.818 |
| 2.785 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0 | cái | DN160-110 | PN20.0 | | 796.364 |
| 2.786 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0 | cái | DN160-140 | PN20.0 | | 808.091 |
| 2.787 | Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0 | cái | DN200-125 | PN20.0 | | 1.431.727 |
| 2.788 | Nối góc 45 độ PPR | | | | | |
| 2.789 | Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 4.545 |
| 2.790 | Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 7.364 |
| 2.791 | Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 11.091 |
| 2.792 | Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 21.909 |
| 2.793 | Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 41.909 |
| 2.794 | Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200 | cái | DN63 | PN200 | | 95.909 |
| 2.795 | Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0 | cái | DN75 | PN20.0 | | 147.545 |
| 2.796 | Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0 | cái | DN90 | PN20.0 | | 175.727 |
| 2.797 | Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0. | cái | DN110 | PN20.0. | | 306.000 |
| 2.798 | Nối góc 90 độ PPR : | | | | | |
| 2.799 | Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 5.545 |
| 2.800 | Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 7.364 |
| 2.801 | Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 12.909 |
| 2.802 | Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 20.909 |
| 2.803 | Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 36.727 |
| 2.804 | Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 112.273 |
| 2.805 | Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0 | cái | DN75 | PN20.0 | | 146.545 |
| 2.806 | Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0 | cái | DN90 | PN20.0 | | 226.091 |
| 2.807 | Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0 | cái | DN110 | PN20.0 | | 460.727 |
| 2.808 | Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0 | cái | DN125 | PN20.0 | | 746.818 |
| 2.809 | Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0 | cái | DN140 | PN20.0 | | 995.727 |
| 2.810 | Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0 | cái | DN160 | PN16.0 | | 1.493.455 |
| 2.811 | Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0 | cái | DN200 | PN16.0 | | 2.904.091 |
| 2.812 | Nối góc 90 độ ren trong PPR | | | | | |
| 2.813 | Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 40.182 |
| 2.814 | Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 45.636 |
| 2.815 | Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 61.455 |
| 2.816 | Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 113.545 |
| 2.817 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR | | | | | |
| 2.818 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 56.545 |
| 2.819 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 63.909 |
| 2.820 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 75.545 |
| 2.821 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 120.273 |
| 2.822 | Nối góc 90 độ kép ren trong PPR | | | | | |
| 2.823 | Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 101.455 |
| 2.824 | Ba chạc 90 độ PPR | | | | | |
| 2.825 | Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 6.455 |
| 2.826 | Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 10.000 |
| 2.827 | Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 16.455 |
| 2.828 | Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 25.636 |
| 2.829 | Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 50.364 |
| 2.830 | Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 126.364 |
| 2.831 | Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0 | cái | DN75 | PN20.0 | | 189.727 |
| 2.832 | Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0 | cái | DN90 | PN20.0 | | 294.545 |
| 2.833 | Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0 | cái | DN110 | PN20.0 | | 456.000 |
| 2.834 | Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0 | cái | DN125 | PN20.0 | | 969.273 |
| 2.835 | Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0 | cái | DN140 | PN20.0 | | 1.038.545 |
| 2.836 | Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16 0 | cái | DN160 | PN16 0 | | 1.777.091 |
| 2.837 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR | | | | | |
| 2.838 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 40.545 |
| 2.839 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 43.364 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|-----------|---------|--|-----------|
| 2.840 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 63.182 |
| 2.841 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 137.909 |
| 2.842 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0 | cái | DN50-3/4" | PN20.0 | | 266.000 |
| 2.843 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR | | | | | |
| 2.844 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 49.909 |
| 2.845 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 54.182 |
| 2.846 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 65.545 |
| 2.847 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 137.727 |
| 2.848 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR | | | | | |
| 2.849 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0 | cái | DN25-20 | PN20.0 | | 10.000 |
| 2.850 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0 | cái | DN32-20 | PN20.0 | | 17.636 |
| 2.851 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0 | cái | DN32-25 | PN20.0 | | 17.636 |
| 2.852 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0 | cái | DN40-20 | PN20.0 | | 38.727 |
| 2.853 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20 | cái | DN40-25 | PN20 | | 38.727 |
| 2.854 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0 | cái | DN40-32 | PN20.0 | | 38.727 |
| 2.855 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0 | cái | DN50-20 | PN20.0 | | 68.000 |
| 2.856 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0 | cái | DN50-25 | PN20.0 | | 68.000 |
| 2.857 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0 | cái | DN50-32 | PN20.0 | | 68.000 |
| 2.858 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0 | cái | DN50-40 | PN20.0 | | 68.000 |
| 2.859 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0 | cái | DN63-25 | PN20.0 | | 119.455 |
| 2.860 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0 | cái | DN63-32 | PN20.0 | | 119.455 |
| 2.861 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0 | cái | DN63-40 | PN20.0 | | 119.455 |
| 2.862 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0 | cái | DN63-50 | PN20.0 | | 119.455 |
| 2.863 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0 | cái | DN75-32 | PN20.0 | | 163.455 |
| 2.864 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0 | cái | DN75-40 | PN20.0 | | 163.455 |
| 2.865 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0 | cái | DN75-50 | PN20.0 | | 175.727 |
| 2.866 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0 | cái | DN75-63 | PN20.0 | | 163.455 |
| 2.867 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0 | cái | DN90-50 | PN20.0 | | 256.545 |
| 2.868 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0 | cái | DN90-63 | PN20.0 | | 275.545 |
| 2.869 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0 | cái | DN90-75 | PN20.0 | | 303.091 |
| 2.870 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0 | cái | DN110-63 | PN20.0 | | 437.000 |
| 2.871 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0 | cái | DN110-75 | PN20.0 | | 437.000 |
| 2.872 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0 | cái | DN110-90 | PN20.0 | | 437.000 |
| 2.873 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0 | cái | DN140-75 | PN20.0 | | 1.442.091 |
| 2.874 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0 | cái | DN200-140 | PN16.0 | | 4.466.909 |
| 2.875 | Van chặn PPR | | | | | |
| 2.876 | Van chặn PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 141.545 |
| 2.877 | Van chặn PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 191.909 |
| 2.878 | Van chặn PPR : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 221.364 |
| 2.879 | Van chặn PPR : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 342.909 |
| 2.880 | Van chặn PPR : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 584.273 |
| 2.881 | Van cửa PPR | | | | | |
| 2.882 | Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 190.000 |
| 2.883 | Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 218.545 |
| 2.884 | Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 313.545 |
| 2.885 | Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 527.727 |
| 2.886 | Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 823.000 |
| 2.887 | Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 1.268.091 |
| 2.888 | Đầu nối bằng bích PPR | | | | | |
| 2.889 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 171.000 |
| 2.890 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 211.636 |
| 2.891 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0 | cái | DN75 | PN20.0 | | 327.545 |
| 2.892 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0 | cái | DN90 | PN20.0 | | 37400.0 |
| 2.893 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0 | cái | DN110 | PN20.0 | | 491.636 |
| 2.894 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0 | cái | DN125 | PN20.0 | | 802.545 |
| 2.895 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0. | cái | DN140 | PN16.0. | | 752.364 |
| 2.896 | Đầu nối bằng bích PPR | | | | | |
| 2.897 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.0 | cái | DN125 | PN20.0 | | 1.065.909 |
| 2.898 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.0 | cái | DN140 | PN20.0 | | 1.517.364 |
| 2.899 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200 | cái | DN160 | PN200 | | 2.319.909 |
| 2.900 | Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.0 | cái | DN200 | PN20.0 | | 4.890.636 |
| 2.901 | Đầu bịt PPR | | | | | |
| 2.902 | Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 2.727 |
| 2.903 | Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 4.727 |
| 2.904 | Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 6.182 |
| 2.905 | Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 9.364 |
| 2.906 | Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 17.636 |
| 2.907 | Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 85.545 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|----------|--------|----------------|---------|
| 2.908 | Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0 | cái | DN75 | PN20.0 | | 152.000 |
| 2.909 | Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0 | cái | DN90 | PN20.0 | | 171.000 |
| 2.910 | Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0 | cái | DN110 | PN20.0 | | 188.091 |
| 2.911 | Đai khời thủy hàn cắ PPR | | | | | |
| 2.912 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN40-20 _PN20.0 | cái | DN40-20 | PN20.0 | | 4.545 |
| 2.913 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN50-20 _PN20.0 | cái | DN50-20 | PN20.0 | | 5.000 |
| 2.914 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN50-25 _PN20.0 | cái | DN50-25 | PN20.0 | | 6.000 |
| 2.915 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN63-20 _PN20.0 | cái | DN63-20 | PN20.0 | | 5.545 |
| 2.916 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN63-25 _PN20.0 | cái | DN63-25 | PN20.0 | | 6.182 |
| 2.917 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN63-32 _PN20.0 | cái | DN63-32 | PN20.0 | | 11.455 |
| 2.918 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN75-20 _PN20.0 | cái | DN75-20 | PN20.0 | | 5.545 |
| 2.919 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN75-25 _PN20.0 | cái | DN75-25 | PN20.0 | | 6.182 |
| 2.920 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN75-32 _PN20.0 | cái | DN75-32 | PN20.0 | | 12.000 |
| 2.921 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN75-40 _PN20.0 | cái | DN75-40 | PN20.0 | | 23.909 |
| 2.922 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN90-20 _PN20.0 | cái | DN90-20 | PN20.0 | | 6.000 |
| 2.923 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN90-25 _PN20.0 | cái | DN90-25 | PN20.0 | | 6.455 |
| 2.924 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN90-40 _PN20.0 | cái | DN90-40 | PN20.0 | | 25.273 |
| 2.925 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN90-50 _PN20.0 | cái | DN90-50 | PN20.0 | | 34.000 |
| 2.926 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN110-50 _PN20.0 | cái | DN110-50 | PN20.0 | | 34.455 |
| 2.927 | Đai khời thủy hàn cắ PPR : DN125-63 _PN20.0 | cái | DN125-63 | PN20.0 | | 64.364 |
| 2.928 | Ống tránh PPR | | | | | |
| 2.929 | Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 14.273 |
| 2.930 | Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 26.636 |
| 2.931 | Gioăng bích PPR | | | | | |
| 2.932 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63 | cái | DN63 | PN | | 20.545 |
| 2.933 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75 | cái | DN75 | PN | | 22^818 |
| 2.934 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90 | cái | DN90 | PN | | 29.273 |
| 2.935 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110 | cái | DN110 | PN | | 50.182 |
| 2.936 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125 | cái | DN125 | PN | | 50.182 |
| 2.937 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140 | cái | DN140 | PN | | 62.727 |
| 2.938 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160 | cái | DN160 | PN | | 71.091 |
| 2.939 | Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200 | cái | DN200 | PN | | 92.000 |
| 2.940 | ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV | | | | | |
| 2.941 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0_Độ dày 2.30mm | m | DN20 | PN10.0 | Độ dày 2.30mm | 26.727 |
| 2.942 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0_Độ dày 2.80mm | m | DN20 | PN16.0 | Độ dày 2.80mm | 29.636 |
| 2.943 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0_Độ dày 3.40mm | m | DN20 | PN20.0 | Độ dày 3.40mm | 33.000 |
| 2.944 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0_Độ dày 2.80mm | m | DN25 | PN10.0 | Độ dày 2.80mm | 47.545 |
| 2.945 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0_Độ dày 3.50mm | m | DN25 | PN16.0 | Độ dày 3.50mm | 54.727 |
| 2.946 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0_Độ dày 4.20mm | m | DN25 | PN20.0 | Độ dày 4.20mm | 57.818 |
| 2.947 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0_Độ dày 2.90mm | m | DN32 | PN10.0 | Độ dày 2.90mm | 61.636 |
| 2.948 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0_Độ dày 4.40mm | m | DN32 | PN16.0 | Độ dày 4.40mm | 74.091 |
| 2.949 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0_Độ dày 5.40mm | m | DN32 | PN20.0 | Độ dày 5.40mm | 85.091 |
| 2.950 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0_Độ dày 3.70mm | m | DN40 | PN10.0 | Độ dày 3.70mm | 82.636 |
| 2.951 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0_Độ dày 5.50mm | m | DN40 | PN16.0 | Độ dày 5.50mm | 100.364 |
| 2.952 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0_Độ dày 6.70mm | m | DN40 | PN20.0 | Độ dày 6.70mm | 131.727 |
| 2.953 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0_Độ dày 4.60mm | m | DN50 | PN10.0 | Độ dày 4.60mm | 121.273 |
| 2.954 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0_Độ dày 6.90mm | m | DN50 | PN16.0 | Độ dày 6.90mm | 159.636 |
| 2.955 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0_Độ dày 8.30mm | m | DN50 | PN20.0 | Độ dày 8.30mm | 204.636 |
| 2.956 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0_Độ dày 5.80mm | m | DN63 | PN10.0 | Độ dày 5.80mm | 192.636 |
| 2.957 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN16.0_Độ dày 8.60mm | m | DN63 | PN16.0 | Độ dày 8.60mm | 250.818 |
| 2.958 | Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0_Độ dày 10.50mm | m | DN63 | PN20.0 | Độ dày 10.50mm | 322.636 |
| 2.959 | PHỤ TÙNG PPR - chống UV | | | | | |

| | | | | | |
|-------|---|-----|-------------|--------|---------|
| 2.960 | Đầu nối thẳng PPR- Chống UV | | | | |
| 2.961 | Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | 3.545 |
| 2.962 | Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | 5.909 |
| 2.963 | Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | 9.182 |
| 2.964 | Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | 14.636 |
| 2.965 | Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | 26.273 |
| 2.966 | Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | 52.455 |
| 2.967 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV | | | | |
| 2.968 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | 43.364 |
| 2.969 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200 | cái | DN25-1/2" | PN200 | 53.000 |
| 2.970 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | 59.182 |
| 2.971 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | 96.273 |
| 2.972 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | 238.818 |
| 2.973 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | PN20.0 | 317.000 |
| 2.974 | Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | 641.273 |
| 2.975 | Đầu nối ren ngoài PPR-chống UV | | | | |
| 2.976 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | 54.727 |
| 2.977 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | 63.273 |
| 2.978 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | 76.364 |
| 2.979 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | 112.909 |
| 2.980 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | 328.364 |
| 2.981 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | PN20.0 | 410.364 |
| 2.982 | Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | 695.364 |
| 2.983 | Zắc co nhựa PPR- chống UV | | | | |
| 2.984 | Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0 | cái | DN20 | PN10.0 | 43.364 |
| 2.985 | Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0 | cái | DN25 | PN10.0 | 63.818 |
| 2.986 | Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0 | cái | DN32 | PN10.0 | 91.818 |
| 2.987 | Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0 | cái | DN40 | PN8.0 | 105.455 |
| 2.988 | Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0 | cái | DN50 | PN6.0 | 158.455 |
| 2.989 | Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0 | cái | DN63 | PN6.0 | 367.091 |
| 2.990 | Zắc co ren trong PPR- chống UV | | | | |
| 2.991 | Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | 103.182 |
| 2.992 | Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | 165.273 |
| 2.993 | Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | 242.273 |
| 2.994 | Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | 379.636 |
| 2.995 | Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV | | | | |
| 2.996 | Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | 110.000 |
| 2.997 | Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | 171.636 |
| 2.998 | Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200 | cái | DN32-1" | PN200 | 269.636 |
| 2.999 | Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0 | cái | DN40-1.1/4" | PN20.0 | 400.091 |
| 3.000 | Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0 | cái | DN50-1.1/2" | PN20.0 | 706.182 |
| 3.001 | Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0 | cái | DN63-2" | PN20.0 | 955.364 |
| 3.002 | Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV | | | | |
| 3.003 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0 | cái | DN25-20 | PN20.0 | 5.545 |
| 3.004 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0 | cái | DN32-20 | PN20.0 | 7.818 |
| 3.005 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0 | cái | DN40-20 | PN20.0 | 12.000 |
| 3.006 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0 | cái | DN50-20 | PN20.0 | 21.636 |
| 3.007 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0 | cái | DN32-25 | PN20.0 | 7.818 |
| 3.008 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0 | cái | DN40-25 | PN20.0 | 12.000 |
| 3.009 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0 | cái | DN50-25 | PN20.0 | 21.636 |
| 3.010 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25 _PN20.0 | cái | DN63-25 | PN20.0 | 41.727 |
| 3.011 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32 _PN20.0 | cái | DN40-32 | PN20.0 | 12.000 |
| 3.012 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32 _PN20.0 | cái | DN50-32 | PN20.0 | 21.636 |
| 3.013 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32 _PN20.0 | cái | DN63-32 | PN20.0 | 41.727 |
| 3.014 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40 _PN20.0 | cái | DN50-40 | PN20.0 | 21.636 |
| 3.015 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40 _PN20.0 | cái | DN63-40 | PN20.0 | 41.727 |
| 3.016 | Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50 _PN20.0 | cái | DN63-50 | PN20.0 | 41.727 |
| 3.017 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV | | | | |
| 3.018 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | 5.545 |
| 3.019 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | 8.727 |
| 3.020 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | 13.182 |
| 3.021 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | 26.364 |
| 3.022 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | 50.273 |
| 3.023 | Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | 115.091 |
| 3.024 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV | | | | |
| 3.025 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | 6.636 |
| 3.026 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | 8.727 |

| | | | | | | |
|-------|---|-----|------------|---------|--|---------|
| 3.027 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 15.364 |
| 3.028 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0. | cái | DN40 | PN20.0. | | 25.091 |
| 3.029 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 44.000 |
| 3.030 | Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 134.727 |
| 3.031 | Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV | | | | | |
| 3.032 | Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 48.273 |
| 3.033 | Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 54.727 |
| 3.034 | Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 73.727 |
| 3.035 | Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 136.182 |
| 3.036 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV | | | | | |
| 3.037 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 67.818 |
| 3.038 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 76.818 |
| 3.039 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 90.636 |
| 3.040 | Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 144.273 |
| 3.041 | Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV | cái | | | | |
| 3.042 | Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 121.818 |
| 3.043 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV | | | | | |
| 3.044 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 7.818 |
| 3.045 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 12.000 |
| 3.046 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 19.818 |
| 3.047 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 30.727 |
| 3.048 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 60.455 |
| 3.049 | Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 151.636 |
| 3.050 | Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV | | | | | |
| 3.051 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 48.545 |
| 3.052 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 52.000 |
| 3.053 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0 | cái | DN25-3/4" | PN20.0 | | 75.818 |
| 3.054 | Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 165.455 |
| 3.055 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV | | | | | |
| 3.056 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0 | cái | DN20-1/2" | PN20.0 | | 59.818 |
| 3.057 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0 | cái | DN25-1/2" | PN20.0 | | 64.909 |
| 3.058 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN200 | cái | DN25-3/4" | PN200 | | 78.636 |
| 3.059 | Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0 | cái | DN32-1" | PN20.0 | | 165.273 |
| 3.060 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV | | | | | |
| 3.061 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0 | cái | DN25-20-25 | PN20.0 | | 12.000 |
| 3.062 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0 | cái | DN32-20-32 | PN20.0 | | 21.091 |
| 3.063 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0 | cái | DN40-20-40 | PN20.0 | | 46.364 |
| 3.064 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0 | cái | DN50-20-50 | PN20.0 | | 81.545 |
| 3.065 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0 | cái | DN32-25-32 | PN20.0 | | 21.091 |
| 3.066 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0 | cái | DN40-25-40 | PN20.0 | | 46.364 |
| 3.067 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0 | cái | DN50-25-50 | PN20.0 | | 81.545 |
| 3.068 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0 | cái | DN63-25-63 | PN20.0 | | 143.273 |
| 3.069 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0 | cái | DN40-32-40 | PN20.0 | | 46.364 |
| 3.070 | Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0 | cái | DN50-32-50 | PN20.0 | | 81.545 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|------------|--------|--|-----------|
| 3.071 | Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 _PN20.0 | cái | DN50-40-50 | PN20.0 | | 81.545 |
| 3.072 | Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 _PN20.0 | cái | DN63-32-63 | PN20.0 | | 143.273 |
| 3.073 | Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 _PN20.0 | cái | DN63-40-63 | PN20.0 | | 143.273 |
| 3.074 | Ba chạc 90 độ chuyên bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 _PN20.0 | cái | DN63-50-63 | PN20.0 | | 143.273 |
| 3.075 | Đầu bịt PPR - chống UV | | | | | |
| 3.076 | Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 3.364 |
| 3.077 | Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 5.727 |
| 3.078 | Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 7.455 |
| 3.079 | Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 11.273 |
| 3.080 | Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200 | cái | DN50 | PN200 | | 21.091 |
| 3.081 | Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 102.636 |
| 3.082 | Van chặn PPR- chống UV | | | | | |
| 3.083 | Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 169.909 |
| 3.084 | Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 230.273 |
| 3.085 | Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 265.636 |
| 3.086 | Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 411.545 |
| 3.087 | Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 701.091 |
| 3.088 | Van cửa PPR (mở 100%)- chống UV | | | | | |
| 3.089 | Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 228.000 |
| 3.090 | Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0 | cái | DN25 | PN20.0 | | 262.182 |
| 3.091 | Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0 | cái | DN32 | PN20.0 | | 376.182 |
| 3.092 | Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0 | cái | DN40 | PN20.0 | | 633.273 |
| 3.093 | Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 987.545 |
| 3.094 | Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 1.521.727 |
| 3.095 | Đầu nối bằng bích PPR - chống UV | | | | | |
| 3.096 | Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0 | cái | DN50 | PN20.0 | | 205.182 |
| 3.097 | Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0 | cái | DN63 | PN20.0 | | 253.909 |
| 3.098 | Ống tránh PPR - chống UV : DN20 _PN20.0 | cái | DN20 | PN20.0 | | 17.091 |

X SẢN PHẨM ỚNG NHỰA STROMAN

| STT | Loại vật liệu xây dựng (DN: Đường kính danh nghĩa -mm) | ĐVT | | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ | | | Giá theo khu vực/ thành phố (Chưa có thuế VAT) |
|-------|--|-----|-------|---|----------------|--|--|
| | | ĐVT | Class | Áp suất (PN) | Chiều dày (mm) | | |
| 3.099 | ỚNG UPVC | | | | | | |
| 3.100 | 21 | m | Thoát | 4 | 1,0 | | 6.783 |
| 3.101 | 21 | m | C0 | 10 | 1,2 | | 8.390 |
| 3.102 | 21 | m | C1 | 12,5 | 1,5 | | 9.104 |
| 3.103 | 21 | m | C2 | 16 | 1,6 | | 10.979 |
| 3.104 | 21 | m | C3 | 25 | 2,4 | | 12.853 |
| 3.105 | 27 | m | Thoát | 4 | 1,0 | | 8.479 |
| 3.106 | 27 | m | C0 | 10 | 1,3 | | 10.621 |
| 3.107 | 27 | m | C1 | 12,5 | 1,6 | | 12.496 |
| 3.108 | 27 | m | C2 | 16 | 2,0 | | 13.924 |
| 3.109 | 27 | m | C3 | 25 | 3,0 | | 19.726 |
| 3.110 | 34 | m | Thoát | 4 | 1,0 | | 10.979 |
| 3.111 | 34 | m | C0 | 8 | 1,5 | | 12.853 |
| 3.112 | 34 | m | C1 | 10 | 1,7 | | 15.798 |
| 3.113 | 34 | m | C2 | 12,5 | 2,0 | | 19.190 |
| 3.114 | 34 | m | C3 | 16 | 2,6 | | 21.957 |
| 3.115 | 34 | m | C4 | 25 | 3,8 | | 32.489 |
| 3.116 | 42 | m | Thoát | 4 | 1,2 | | 16.423 |
| 3.117 | 42 | m | C0 | 6 | 1,5 | | 18.387 |
| 3.118 | 42 | m | C1 | 8 | 1,7 | | 21.600 |
| 3.119 | 42 | m | C2 | 10 | 2,0 | | 24.635 |
| 3.120 | 42 | m | C3 | 12,5 | 2,5 | | 28.919 |
| 3.121 | 42 | m | C4 | 16 | 3,2 | | 35.792 |
| 3.122 | 42 | m | C5 | 25 | 4,7 | | 48.109 |
| 3.123 | 48 | m | Thoát | 5 | 1,4 | | 19.190 |
| 3.124 | 48 | m | C0 | 6 | 1,6 | | 22.492 |
| 3.125 | 48 | m | C1 | 8 | 1,9 | | 25.706 |
| 3.126 | 48 | m | C2 | 10 | 2,3 | | 29.633 |
| 3.127 | 48 | m | C3 | 12,5 | 2,9 | | 35.881 |
| 3.128 | 48 | m | C4 | 16 | 3,6 | | 45.074 |
| 3.129 | 48 | m | C5 | 25 | 5,4 | | 64.621 |
| 3.130 | 60 | m | Thoát | 4 | 1,4 | | 24.992 |
| 3.131 | 60 | m | C0 | 5 | 1,5 | | 29.901 |
| 3.132 | 60 | m | C1 | 6 | 1,9 | | 36.506 |
| 3.133 | 60 | m | C2 | 8 | 2,3 | | 42.486 |
| 3.134 | 60 | m | C3 | 10 | 2,9 | | 51.323 |
| 3.135 | 60 | m | C4 | 12,5 | 3,6 | | 64.353 |
| 3.136 | 60 | m | C5 | 16 | 4,5 | | 77.296 |
| 3.137 | 60 | m | C6 | 25 | 6,7 | | 113.623 |
| 3.138 | 75 | m | Thoát | 4 | 1,5 | | 35.077 |
| 3.139 | 75 | m | C0 | 5 | 1,9 | | 40.879 |
| 3.140 | 75 | m | C1 | 6 | 2,3 | | 46.324 |
| 3.141 | 75 | m | C2 | 8 | 2,9 | | 60.338 |
| 3.142 | 75 | m | C3 | 10 | 3,6 | | 74.797 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|-------|------|-------|---------|
| 3.143 | 75 | m | C4 | 12,5 | 4,5 | 94.076 |
| 3.144 | 75 | m | C5 | 16 | 5,6 | 113.623 |
| 3.145 | 75 | m | C6 | 16 | 8,4 | 164.142 |
| 3.146 | 90 | m | Thoát | 3 | 1,5 | 42.753 |
| 3.147 | 90 | m | C0 | 4 | 1,8 | 48.912 |
| 3.148 | 90 | m | C1 | 5 | 2,2 | 57.213 |
| 3.149 | 90 | m | C2 | 6 | 2,7 | 66.139 |
| 3.150 | 90 | m | C3 | 8 | 3,5 | 86.757 |
| 3.151 | 90 | m | C4 | 12,5 | 4,3 | 107.643 |
| 3.152 | 90 | m | C5 | 12,5 | 5,4 | 133.795 |
| 3.153 | 90 | m | C6 | 16 | 6,7 | 161.643 |
| 3.154 | 90 | m | C7 | 25 | 10,1 | 233.315 |
| 3.155 | 110 | m | Thoát | 3 | 1,9 | 64.621 |
| 3.156 | 110 | m | C0 | 3 | 2,2 | 73.101 |
| 3.157 | 110 | m | C1 | 4 | 2,7 | 85.150 |
| 3.158 | 110 | m | C2 | 5 | 525,0 | 96.932 |
| 3.159 | 110 | m | C3 | 6 | 4,2 | 135.848 |
| 3.160 | 110 | m | C4 | 8 | 5,3 | 162.535 |
| 3.161 | 110 | m | C5 | 12,5 | 6,6 | 200.648 |
| 3.162 | 110 | m | C6 | 12,5 | 8,1 | 243.223 |
| 3.163 | 110 | m | C7 | 16 | 12,3 | 345.957 |
| 3.164 | 125 | m | Thoát | 3 | 2,0 | 71.315 |
| 3.165 | 125 | m | C0 | 4 | 2,5 | 89.881 |
| 3.166 | 125 | m | C1 | 5 | 3,1 | 105.323 |
| 3.167 | 125 | m | C2 | 6 | 3,7 | 124.691 |
| 3.168 | 125 | m | C5 | 12,5 | 7,4 | 158.341 |
| 3.169 | 125 | m | C6 | 16 | 9,2 | 199.309 |
| 3.170 | 125 | m | C7 | 25 | 10,3 | 244.383 |
| 3.171 | 140 | m | Thoát | 3 | 2,2 | 87.829 |
| 3.172 | 140 | m | C0 | 4 | 2,8 | 111.838 |
| 3.173 | 140 | m | C1 | 5 | 3,5 | 131.653 |
| 3.174 | 140 | m | C2 | 6 | 4,1 | 155.127 |
| 3.175 | 140 | m | C3 | 8 | 5,4 | 207.521 |
| 3.176 | 140 | m | C4 | 10 | 6,7 | 254.023 |
| 3.177 | 140 | m | C5 | 12,5 | 8,3 | 312.397 |
| 3.178 | 140 | m | C6 | 16 | 10,3 | 383.444 |
| 3.179 | 140 | m | C7 | 25 | 15,7 | 541.964 |
| 3.180 | 160 | m | Thoát | 3 | 2,5 | 114.070 |
| 3.181 | 160 | m | C0 | 4 | 3,2 | 149.326 |
| 3.182 | 160 | m | C1 | 5 | 4,0 | 174.050 |
| 3.183 | 160 | m | C2 | 6 | 4,7 | 200.915 |
| 3.184 | 160 | m | C3 | 8 | 6,2 | 259.914 |
| 3.185 | 160 | m | C4 | 10 | 7,7 | 329.802 |
| 3.186 | 160 | m | C5 | 12,5 | 9,5 | 404.866 |
| 3.187 | 160 | m | C6 | 16 | 11,8 | 497.871 |
| 3.188 | 160 | m | C7 | 25 | 17,9 | 705.481 |
| 3.189 | 180 | m | Thoát | 3 | 2,8 | 143.345 |
| 3.190 | 180 | m | C0 | 4 | 3,6 | 183.868 |
| 3.191 | 180 | m | C1 | 5 | 4,4 | 213.323 |
| 3.192 | 180 | m | C2 | 6 | 5,3 | 253.934 |
| 3.193 | 180 | m | C3 | 8 | 6,9 | 324.357 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|-------|------|------|-----------|
| 3.194 | 180 | m | C4 | 10 | 8,6 | 415.041 |
| 3.195 | 180 | m | C5 | 12,5 | 10,7 | 514.115 |
| 3.196 | 180 | m | C6 | 16 | 13,3 | 630.774 |
| 3.197 | 200 | m | Thoát | 3 | 3,2 | 213.947 |
| 3.198 | 200 | m | C0 | 4 | 3,9 | 224.390 |
| 3.199 | 200 | m | C1 | 5 | 4,9 | 271.071 |
| 3.200 | 200 | m | C2 | 6 | 5,9 | 315.253 |
| 3.201 | 200 | m | C3 | 8 | 7,7 | 402.367 |
| 3.202 | 200 | m | C4 | 10 | 9,6 | 515.455 |
| 3.203 | 200 | m | C5 | 12,5 | 11,9 | 635.415 |
| 3.204 | 200 | m | C6 | 16 | 14,7 | 776.083 |
| 3.205 | 225 | m | Thoát | 3 | 3,5 | 222.159 |
| 3.206 | 225 | m | C0 | 4 | 4,4 | 274.998 |
| 3.207 | 225 | m | C1 | 5 | 5,5 | 330.515 |
| 3.208 | 225 | m | C2 | 6 | 6,6 | 391.835 |
| 3.209 | 225 | m | C3 | 8 | 8,6 | 508.761 |
| 3.210 | 225 | m | C4 | 10 | 10,8 | 652.552 |
| 3.211 | 225 | m | C5 | 12,5 | 13,4 | 806.519 |
| 3.212 | 225 | m | C6 | 16 | 16,6 | 964.770 |
| 3.213 | 250 | m | Thoát | 3 | 3,9 | 289.190 |
| 3.214 | 250 | m | C0 | 4 | 4,9 | 360.506 |
| 3.215 | 250 | m | C1 | 5 | 6,2 | 434.677 |
| 3.216 | 250 | m | C2 | 6 | 7,3 | 507.243 |
| 3.217 | 250 | m | C3 | 8 | 9,6 | 655.676 |
| 3.218 | 250 | m | C4 | 10 | 11,9 | 828.833 |
| 3.219 | 250 | m | C5 | 12,5 | 14,8 | 1.026.535 |
| 3.220 | 250 | m | C6 | 16 | 18,4 | 1.252.176 |
| 3.221 | 280 | m | C0 | 4 | 5,5 | 432.268 |
| 3.222 | 280 | m | C1 | 5 | 6,9 | 516.971 |
| 3.223 | 280 | m | C2 | 6 | 8,2 | 608.995 |
| 3.224 | 280 | m | C3 | 8 | 10,7 | 782.420 |
| 3.225 | 280 | m | C4 | 10 | 13,4 | 1.073.038 |
| 3.226 | 280 | m | C5 | 12,5 | 16,6 | 1.231.824 |
| 3.227 | 280 | m | C6 | 16 | 20,6 | 1.501.824 |
| 3.228 | 315 | m | C1 | 5 | 7,7 | 648.714 |
| 3.229 | 315 | m | C2 | 6 | 9,2 | 778.314 |
| 3.230 | 315 | m | C3 | 8 | 12,1 | 977.891 |
| 3.231 | 315 | m | C4 | 10 | 15,0 | 1.353.838 |
| 3.232 | 315 | m | C5 | 12,5 | 18,7 | 1.560.020 |
| 3.233 | 315 | m | C6 | 23,2 | 16,0 | 1.898.836 |
| 3.234 | 355 | m | C0 | 4 | 7,0 | 690.308 |
| 3.235 | 355 | m | C1 | 5 | 8,7 | 847.577 |
| 3.236 | 355 | m | C2 | 6 | 10,4 | 1.008.327 |
| 3.237 | 355 | m | C3 | 8 | 13,6 | 1.308.496 |
| 3.238 | 355 | m | C4 | 10 | 16,9 | 1.608.932 |
| 3.239 | 355 | m | C5 | 12,5 | 21,1 | 1.985.683 |
| 3.240 | 355 | m | C6 | 16 | 26,1 | 2.418.932 |
| 3.241 | 400 | m | C0 | 4 | 7,8 | 866.232 |
| 3.242 | 400 | m | C1 | 5 | 9,8 | 1.077.055 |
| 3.243 | 400 | m | C2 | 6 | 11,7 | 1.280.915 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|----|------|------|-----------|
| 3.244 | 400 | m | C3 | 8 | 15,3 | 1.658.291 |
| 3.245 | 400 | m | C4 | 10 | 19,1 | 2.048.608 |
| 3.246 | 400 | m | C5 | 12,5 | 23,7 | 2.511.670 |
| 3.247 | 400 | m | C6 | 16 | 30,0 | 3.161.097 |
| 3.248 | 450 | m | C0 | 4 | 8,8 | 1.099.368 |
| 3.249 | 450 | m | C1 | 5 | 11,0 | 1.361.424 |
| 3.250 | 450 | m | C2 | 6 | 13,2 | 1.615.538 |
| 3.251 | 450 | m | C3 | 8 | 17,2 | 2.097.432 |
| 3.252 | 450 | m | C4 | 10 | 21,5 | 2.598.338 |
| 3.253 | 500 | m | C0 | 4 | 9,8 | 1.441.844 |
| 3.254 | 500 | m | C1 | 5 | 12,3 | 1.719.253 |
| 3.255 | ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | | | | |
| 3.256 | 20 | m | | 10 | 2,3 | 23.364 |
| 3.257 | 20 | m | | 16 | 2,8 | 26.000 |
| 3.258 | 20 | m | | 20 | 3,4 | 28.909 |
| 3.259 | 20 | m | | 25 | 4,1 | 32.000 |
| 3.260 | 25 | m | | 10 | 2,8 | 41.727 |
| 3.261 | 25 | m | | 16 | 3,5 | 48.000 |
| 3.262 | 25 | m | | 20 | 4,2 | 50.727 |
| 3.263 | 25 | m | | 25 | 5,1 | 53.000 |
| 3.264 | 32 | m | | 10 | 2,9 | 54.091 |
| 3.265 | 32 | m | | 16 | 4,4 | 65.000 |
| 3.266 | 32 | m | | 20 | 5,4 | 74.636 |
| 3.267 | 32 | m | | 25 | 6,5 | 82.000 |
| 3.268 | 40 | m | | 10 | 3,7 | 72.545 |
| 3.269 | 40 | m | | 16 | 5,5 | 88.000 |
| 3.270 | 40 | m | | 20 | 6,7 | 115.545 |
| 3.271 | 40 | m | | 25 | 8,1 | 125.364 |
| 3.272 | 50 | m | | 10 | 4,6 | 106.273 |
| 3.273 | 50 | m | | 16 | 6,9 | 140.000 |
| 3.274 | 50 | m | | 20 | 8,3 | 179.545 |
| 3.275 | 50 | m | | 25 | 10,1 | 200.000 |
| 3.276 | 63 | m | | 10 | 5,8 | 169.000 |
| 3.277 | 63 | m | | 16 | 8,6 | 220.000 |
| 3.278 | 63 | m | | 20 | 10,5 | 283.000 |
| 3.279 | 63 | m | | 25 | 12,7 | 315.000 |
| 3.280 | 75 | m | | 10 | 6,8 | 235.000 |
| 3.281 | 75 | m | | 16 | 10,3 | 300.000 |
| 3.282 | 75 | m | | 20 | 12,5 | 392.000 |
| 3.283 | 75 | m | | 25 | 15,1 | 445.000 |
| 3.284 | 90 | m | | 10 | 8,2 | 343.000 |
| 3.285 | 90 | m | | 16 | 12,3 | 420.000 |
| 3.286 | 90 | m | | 20 | 15,0 | 586.000 |
| 3.287 | 90 | m | | 25 | 18,1 | 640.000 |
| 3.288 | 110 | m | | 10 | 10,0 | 549.000 |
| 3.289 | 110 | m | | 16 | 15,1 | 640.000 |
| 3.290 | 110 | m | | 20 | 18,3 | 825.000 |
| 3.291 | 110 | m | | 25 | 22,1 | 950.000 |
| 3.292 | 125 | m | | 10 | 11,4 | 680.000 |

| | | | | | | |
|-------|--|---|--|------|------|-----------|
| 3.293 | 125 | m | | 16 | 17,1 | 830.000 |
| 3.294 | 125 | m | | 20 | 20,8 | 1.110.000 |
| 3.295 | 125 | m | | 25 | 25,1 | 1.275.000 |
| 3.296 | 140 | m | | 10 | 12,7 | 839.000 |
| 3.297 | 140 | m | | 16 | 19,2 | 1.010.000 |
| 3.298 | 140 | m | | 20 | 23,3 | 1.410.000 |
| 3.299 | 140 | m | | 25 | 28,1 | 1.680.000 |
| 3.300 | 160 | m | | 10 | 14,6 | 1.145.000 |
| 3.301 | 160 | m | | 16 | 21,9 | 1.400.000 |
| 3.302 | 160 | m | | 20 | 26,6 | 1.875.000 |
| 3.303 | 160 | m | | 25 | 32,1 | 2.175.909 |
| 3.304 | 180 | m | | 10 | 16,4 | 1.804.000 |
| 3.305 | 180 | m | | 16 | 24,6 | 2.508.000 |
| 3.306 | 180 | m | | 20 | 29,0 | 2.948.000 |
| 3.307 | 180 | m | | 25 | 36,1 | 3.388.000 |
| 3.308 | 200 | m | | 10 | 18,2 | 2.189.000 |
| 3.309 | 200 | m | | 16 | 27,4 | 3.102.000 |
| 3.310 | 200 | m | | 20 | 33,2 | 3.630.000 |
| 3.311 | Ống PPr UV | | | | | |
| 3.312 | 20 | m | | 25 | 4,1 | 60.273 |
| 3.313 | 25 | m | | 10 | 2,8 | 50.000 |
| 3.314 | 25 | m | | 20 | 4,2 | 60.818 |
| 3.315 | 32 | m | | 10 | 2,9 | 64.909 |
| 3.316 | 40 | m | | 10 | 3,7 | 87.000 |
| 3.317 | 50 | m | | 10 | 4,6 | 127.636 |
| 3.318 | 50 | m | | 20 | 8,3 | 215.364 |
| 3.319 | ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | | | | |
| 3.320 | 20 | m | | 6 | 1,0 | 5.273 |
| 3.321 | 20 | m | | 8 | 1,2 | 5.909 |
| 3.322 | 20 | m | | 10 | 1,5 | 7.727 |
| 3.323 | 20 | m | | 12.5 | 2,0 | 8.727 |
| 3.324 | 20 | m | | 16 | 2,3 | 10.364 |
| 3.325 | 25 | m | | 6 | 1,2 | 7.727 |
| 3.326 | 25 | m | | 8 | 1,5 | 10.000 |
| 3.327 | 25 | m | | 10 | 2,0 | 10.909 |
| 3.328 | 25 | m | | 12.5 | 2,3 | 13.182 |
| 3.329 | 25 | m | | 16 | 3,0 | 16.545 |
| 3.330 | 32 | m | | 6 | 1,6 | 13.636 |
| 3.331 | 32 | m | | 8 | 2,0 | 14.545 |
| 3.332 | 32 | m | | 10 | 2,4 | 18.182 |
| 3.333 | 32 | m | | 12.5 | 3,0 | 21.364 |
| 3.334 | 32 | m | | 16 | 3,6 | 25.455 |
| 3.335 | 40 | m | | 6 | 2,0 | 19.091 |
| 3.336 | 40 | m | | 8 | 2,4 | 22.727 |
| 3.337 | 40 | m | | 10 | 3,0 | 27.273 |
| 3.338 | 40 | m | | 12.5 | 3,7 | 33.636 |
| 3.339 | 40 | m | | 16 | 4,5 | 39.091 |
| 3.340 | 50 | m | | 6 | 2,4 | 29.091 |
| 3.341 | 50 | m | | 8 | 3,0 | 34.545 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|--|------|------|-----------|
| 3.342 | 50 | m | | 10 | 3.7 | 41.818 |
| 3.343 | 50 | m | | 12.5 | 4.6 | 50.909 |
| 3.344 | 50 | m | | 16 | 5.6 | 61.818 |
| 3.345 | 63 | m | | 6 | 3,0 | 45.455 |
| 3.346 | 63 | m | | 8 | 3.8 | 56.364 |
| 3.347 | 63 | m | | 10 | 4.7 | 68.182 |
| 3.348 | 63 | m | | 12.5 | 5.8 | 80.909 |
| 3.349 | 63 | m | | 16 | 7.1 | 98.182 |
| 3.350 | 75 | m | | 6 | 3.6 | 64.545 |
| 3.351 | 75 | m | | 8 | 4.5 | 80.000 |
| 3.352 | 75 | m | | 10 | 5.6 | 96.364 |
| 3.353 | 75 | m | | 12.5 | 6.8 | 116.364 |
| 3.354 | 75 | m | | 16 | 8.4 | 138.182 |
| 3.355 | 90 | m | | 6 | 4.3 | 101.818 |
| 3.356 | 90 | m | | 8 | 5.4 | 113.636 |
| 3.357 | 90 | m | | 10 | 6.7 | 136.364 |
| 3.358 | 90 | m | | 12.5 | 8.2 | 165.455 |
| 3.359 | 90 | m | | 16 | 10.1 | 200.000 |
| 3.360 | 110 | m | | 6 | 5.3 | 136.364 |
| 3.361 | 110 | m | | 8 | 6.6 | 172.727 |
| 3.362 | 110 | m | | 10 | 8.1 | 204.545 |
| 3.363 | 110 | m | | 12.5 | 10,0 | 250.000 |
| 3.364 | 110 | m | | 16 | 12.3 | 300.000 |
| 3.365 | 125 | m | | 6 | 6,0 | 177.273 |
| 3.366 | 125 | m | | 8 | 7.4 | 218.182 |
| 3.367 | 125 | m | | 10 | 9.2 | 263.636 |
| 3.368 | 125 | m | | 12.5 | 11.4 | 322.727 |
| 3.369 | 125 | m | | 16 | 14,0 | 381.818 |
| 3.370 | 140 | m | | 6 | 6.7 | 222.727 |
| 3.371 | 140 | m | | 8 | 8.3 | 272.727 |
| 3.372 | 140 | m | | 10 | 10.3 | 327.273 |
| 3.373 | 140 | m | | 12.5 | 12.7 | 400.000 |
| 3.374 | 140 | m | | 16 | 15.7 | 481.818 |
| 3.375 | 160 | m | | 6 | 7.7 | 290.909 |
| 3.376 | 160 | m | | 8 | 9.5 | 359.091 |
| 3.377 | 160 | m | | 10 | 11.8 | 427.273 |
| 3.378 | 160 | m | | 12.5 | 14.6 | 527.273 |
| 3.379 | 160 | m | | 16 | 17.9 | 631.818 |
| 3.380 | 180 | m | | 6 | 8.6 | 363.636 |
| 3.381 | 180 | m | | 8 | 10.7 | 450.000 |
| 3.382 | 180 | m | | 10 | 13.3 | 545.455 |
| 3.383 | 180 | m | | 12.5 | 18.2 | 663.636 |
| 3.384 | 180 | m | | 16 | 20.1 | 800.000 |
| 3.385 | 200 | m | | 6 | 9,6 | 454.545 |
| 3.386 | 200 | m | | 8 | 11,9 | 563.636 |
| 3.387 | 200 | m | | 10 | 14,7 | 668.182 |
| 3.388 | 200 | m | | 12.5 | 18,2 | 827.273 |
| 3.389 | 200 | m | | 16 | 22,4 | 1.000.000 |
| 3.390 | 225 | m | | 6 | 10.8 | 572.727 |
| 3.391 | 225 | m | | 8 | 13.4 | 690.909 |
| 3.392 | 225 | m | | 10 | 16.6 | 845.455 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|--|------|------|------------|
| 3.393 | 225 | m | | 12.5 | 22.7 | 1.010.909 |
| 3.394 | 225 | m | | 16 | 25.2 | 1.218.182 |
| 3.395 | 250 | m | | 6 | 11.9 | 698.182 |
| 3.396 | 250 | m | | 8 | 14.8 | 854.545 |
| 3.397 | 250 | m | | 10 | 18.4 | 1.054.545 |
| 3.398 | 250 | m | | 12.5 | 25.4 | 1.254.545 |
| 3.399 | 250 | m | | 16 | 27.9 | 1.509.091 |
| 3.400 | 280 | m | | 6 | 13.4 | 895.455 |
| 3.401 | 280 | m | | 8 | 16.6 | 1.072.727 |
| 3.402 | 280 | m | | 10 | 20.6 | 1.327.273 |
| 3.403 | 280 | m | | 12.5 | 28.6 | 1.581.818 |
| 3.404 | 280 | m | | 16 | 31.3 | 1.900.000 |
| 3.405 | 315 | m | | 6 | 15,0 | 1.122.727 |
| 3.406 | 315 | m | | 8 | 18.7 | 1.363.636 |
| 3.407 | 315 | m | | 10 | 23.2 | 1.654.545 |
| 3.408 | 315 | m | | 12.5 | 32.2 | 2.009.091 |
| 3.409 | 315 | m | | 16 | 35.2 | 2.418.182 |
| 3.410 | 355 | m | | 6 | 16.9 | 1.409.091 |
| 3.411 | 355 | m | | 8 | 21.1 | 1.727.273 |
| 3.412 | 355 | m | | 10 | 26.1 | 2.100.000 |
| 3.413 | 355 | m | | 12.5 | 36.3 | 2.545.455 |
| 3.414 | 355 | m | | 16 | 37.9 | 3.072.727 |
| 3.415 | 400 | m | | 6 | 19.1 | 1.809.091 |
| 3.416 | 400 | m | | 8 | 23.7 | 2.200.000 |
| 3.417 | 400 | m | | 10 | 29.4 | 2.654.545 |
| 3.418 | 400 | m | | 12.5 | 40.9 | 3.245.455 |
| 3.419 | 400 | m | | 16 | 44.7 | 3.900.000 |
| 3.420 | 450 | m | | 6 | 21.5 | 2.272.727 |
| 3.421 | 450 | m | | 8 | 26.7 | 2.781.818 |
| 3.422 | 450 | m | | 10 | 33.1 | 3.354.545 |
| 3.423 | 450 | m | | 12.5 | 45.5 | 4.109.091 |
| 3.424 | 450 | m | | 16 | 50.3 | 4.927.273 |
| 3.425 | 500 | m | | 6 | 23.9 | 2.818.182 |
| 3.426 | 500 | m | | 8 | 29.7 | 3.454.545 |
| 3.427 | 500 | m | | 10 | 36.8 | 4.181.818 |
| 3.428 | 500 | m | | 12.5 | 50.8 | 5.090.909 |
| 3.429 | 500 | m | | 16 | 55.8 | 6.090.909 |
| 3.430 | 560 | m | | 6 | 26.7 | 3.800.000 |
| 3.431 | 560 | m | | 8 | 33.2 | 4.672.727 |
| 3.432 | 560 | m | | 10 | 41.2 | 5.700.000 |
| 3.433 | 560 | m | | 12.5 | 57.2 | 6.881.818 |
| 3.434 | 630 | m | | 6 | 30,0 | 4.800.000 |
| 3.435 | 630 | m | | 8 | 37.4 | 5.909.091 |
| 3.436 | 630 | m | | 10 | 46.3 | 6.627.273 |
| 3.437 | 630 | m | | 12.5 | 64.5 | 8.181.818 |
| 3.438 | 710 | m | | 6 | 33.9 | 6.127.273 |
| 3.439 | 710 | m | | 8 | 42.1 | 7.509.091 |
| 3.440 | 710 | m | | 10 | 52.2 | 9.825.455 |
| 3.441 | 710 | m | | 12,5 | 64,5 | 11.090.909 |
| 3.442 | 800 | m | | 6 | 38.1 | 7.763.636 |
| 3.443 | 800 | m | | 8 | 47.4 | 9.527.273 |

| | | | | | | |
|-------|---|---|--|------|------|------------|
| 3.444 | 800 | m | | 10 | 58.8 | 12.263.636 |
| 3.445 | 900 | m | | 6 | 42.9 | 9.818.182 |
| 3.446 | 900 | m | | 8 | 53.5 | 12.045.455 |
| 3.447 | 900 | m | | 10 | 66.2 | 14.718.182 |
| 3.448 | 1000 | m | | 6 | 47.7 | 12.127.273 |
| 3.449 | 1000 | m | | 8 | 59.3 | 14.890.909 |
| 3.450 | 1000 | m | | 10 | 72,5 | 17.927.273 |
| 3.451 | ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | | | | |
| 3.452 | 20 | m | | 8 | 1,0 | 5.273 |
| 3.453 | 20 | m | | 10 | 1,2 | 5.909 |
| 3.454 | 20 | m | | 12,5 | 1,5 | 7.727 |
| 3.455 | 20 | m | | 16 | 2,0 | 8.727 |
| 3.456 | 20 | m | | 20 | 2,3 | 10.364 |
| 3.457 | 25 | m | | 6 | 1,0 | 6.818 |
| 3.458 | 25 | m | | 8 | 1,2 | 7.727 |
| 3.459 | 25 | m | | 10 | 1,5 | 10.000 |
| 3.460 | 25 | m | | 12,5 | 2,0 | 10.909 |
| 3.461 | 25 | m | | 16 | 2,3 | 13.182 |
| 3.462 | 25 | m | | 20 | 3,0 | 16.545 |
| 3.463 | 32 | m | | 6 | 1,3 | 10.455 |
| 3.464 | 32 | m | | 8 | 1,6 | 13.636 |
| 3.465 | 32 | m | | 10 | 2,0 | 14.545 |
| 3.466 | 32 | m | | 12,5 | 2,4 | 18.182 |
| 3.467 | 32 | m | | 16 | 3,0 | 21.364 |
| 3.468 | 32 | m | | 20 | 3,6 | 25.455 |
| 3.469 | 40 | m | | 6 | 1,6 | 18.182 |
| 3.470 | 40 | m | | 8 | 2,0 | 19.091 |
| 3.471 | 40 | m | | 10 | 2,4 | 22.727 |
| 3.472 | 40 | m | | 12,5 | 3,0 | 27.273 |
| 3.473 | 40 | m | | 16 | 3,7 | 33.636 |
| 3.474 | 40 | m | | 20 | 4,5 | 39.091 |
| 3.475 | 50 | m | | 6 | 2,0 | 27.273 |
| 3.476 | 50 | m | | 8 | 2,4 | 29.091 |
| 3.477 | 50 | m | | 10 | 3,0 | 34.545 |
| 3.478 | 50 | m | | 12,5 | 3,7 | 41.818 |
| 3.479 | 50 | m | | 16 | 4,6 | 50.909 |
| 3.480 | 50 | m | | 20 | 5,6 | 61.818 |
| 3.481 | 63 | m | | 6 | 2,5 | 45.455 |
| 3.482 | 63 | m | | 8 | 3,0 | 45.455 |
| 3.483 | 63 | m | | 10 | 3,8 | 56.364 |
| 3.484 | 63 | m | | 12,5 | 4,7 | 68.182 |
| 3.485 | 63 | m | | 16 | 5,8 | 80.909 |
| 3.486 | 63 | m | | 20 | 7,1 | 98.182 |
| 3.487 | 75 | m | | 6 | 2,9 | 60.455 |
| 3.488 | 75 | m | | 8 | 3,6 | 64.545 |
| 3.489 | 75 | m | | 10 | 4,5 | 80.000 |
| 3.490 | 75 | m | | 12,5 | 5,6 | 96.364 |
| 3.491 | 75 | m | | 16 | 6,8 | 116.364 |
| 3.492 | 75 | m | | 20 | 8,4 | 138.182 |
| 3.493 | 90 | m | | 6 | 3,5 | 90.909 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|--|------|------|-----------|
| 3.494 | 90 | m | | 8 | 4,3 | 101.818 |
| 3.495 | 90 | m | | 10 | 5,4 | 113.636 |
| 3.496 | 90 | m | | 12,5 | 6,7 | 136.364 |
| 3.497 | 90 | m | | 16 | 8,2 | 165.455 |
| 3.498 | 90 | m | | 20 | 10,1 | 200.000 |
| 3.499 | 110 | m | | 6 | 4,2 | 109.091 |
| 3.500 | 110 | m | | 8 | 5,3 | 136.364 |
| 3.501 | 110 | m | | 10 | 6,6 | 172.727 |
| 3.502 | 110 | m | | 12,5 | 8,1 | 204.545 |
| 3.503 | 110 | m | | 16 | 10,0 | 250.000 |
| 3.504 | 110 | m | | 20 | 12,3 | 300.000 |
| 3.505 | 125 | m | | 6 | 4,8 | 140.909 |
| 3.506 | 125 | m | | 8 | 6,0 | 177.273 |
| 3.507 | 125 | m | | 10 | 7,4 | 218.182 |
| 3.508 | 125 | m | | 12,5 | 9,2 | 263.636 |
| 3.509 | 125 | m | | 16 | 11,4 | 322.727 |
| 3.510 | 125 | m | | 20 | 14,0 | 381.818 |
| 3.511 | 140 | m | | 6 | 5,4 | 177.273 |
| 3.512 | 140 | m | | 8 | 6,7 | 222.727 |
| 3.513 | 140 | m | | 10 | 8,3 | 272.727 |
| 3.514 | 140 | m | | 12,5 | 10,3 | 327.273 |
| 3.515 | 140 | m | | 16 | 12,7 | 400.000 |
| 3.516 | 140 | m | | 20 | 15,7 | 481.818 |
| 3.517 | 160 | m | | 6 | 6,2 | 236.364 |
| 3.518 | 160 | m | | 8 | 7,7 | 290.909 |
| 3.519 | 160 | m | | 10 | 9,5 | 359.091 |
| 3.520 | 160 | m | | 12,5 | 11,8 | 427.273 |
| 3.521 | 160 | m | | 16 | 14,6 | 527.273 |
| 3.522 | 160 | m | | 20 | 17,9 | 631.818 |
| 3.523 | 180 | m | | 6 | 6,9 | 290.909 |
| 3.524 | 180 | m | | 8 | 8,6 | 363.636 |
| 3.525 | 180 | m | | 10 | 10,7 | 450.000 |
| 3.526 | 180 | m | | 12,5 | 13,3 | 545.455 |
| 3.527 | 180 | m | | 16 | 16,4 | 663.636 |
| 3.528 | 180 | m | | 20 | 20,1 | 800.000 |
| 3.529 | 200 | m | | 6 | 7,7 | 363.636 |
| 3.530 | 200 | m | | 8 | 9,6 | 454.545 |
| 3.531 | 200 | m | | 10 | 11,9 | 563.636 |
| 3.532 | 200 | m | | 12,5 | 14,7 | 668.182 |
| 3.533 | 200 | m | | 16 | 18,2 | 827.273 |
| 3.534 | 200 | m | | 20 | 22,4 | 1.000.000 |
| 3.535 | 225 | m | | 6 | 8,6 | 458.182 |
| 3.536 | 225 | m | | 8 | 10,8 | 572.727 |
| 3.537 | 225 | m | | 10 | 13,4 | 690.909 |
| 3.538 | 225 | m | | 12,5 | 16,6 | 845.455 |
| 3.539 | 225 | m | | 16 | 20,5 | 1.010.909 |
| 3.540 | 225 | m | | 20 | 25,2 | 1.218.182 |
| 3.541 | 250 | m | | 6 | 9,6 | 570.909 |
| 3.542 | 250 | m | | 8 | 11,9 | 698.182 |
| 3.543 | 250 | m | | 10 | 14,8 | 854.545 |
| 3.544 | 250 | m | | 12,5 | 18,4 | 1.054.545 |

| | | | | | | |
|-------|-----|---|--|------|------|-----------|
| 3.545 | 250 | m | | 16 | 22,7 | 1.254.545 |
| 3.546 | 250 | m | | 20 | 27,9 | 1.509.091 |
| 3.547 | 280 | m | | 6 | 10,7 | 709.091 |
| 3.548 | 280 | m | | 8 | 13,4 | 895.455 |
| 3.549 | 280 | m | | 10 | 16,6 | 1.072.727 |
| 3.550 | 280 | m | | 12,5 | 20,6 | 1.327.273 |
| 3.551 | 280 | m | | 16 | 25,4 | 1.581.818 |
| 3.552 | 280 | m | | 20 | 31,3 | 1.900.000 |
| 3.553 | 315 | m | | 6 | 12,1 | 900.000 |
| 3.554 | 315 | m | | 8 | 15,0 | 1.122.727 |
| 3.555 | 315 | m | | 10 | 18,7 | 1.363.636 |
| 3.556 | 315 | m | | 12,5 | 23,2 | 1.654.545 |
| 3.557 | 315 | m | | 16 | 28,6 | 2.009.091 |
| 3.558 | 315 | m | | 20 | 35,2 | 2.418.182 |
| 3.559 | 355 | m | | 6 | 13,6 | 1.145.455 |
| 3.560 | 355 | m | | 8 | 16,9 | 1.409.091 |
| 3.561 | 355 | m | | 10 | 21,1 | 1.727.273 |
| 3.562 | 355 | m | | 12,5 | 26,1 | 2.100.000 |
| 3.563 | 355 | m | | 16 | 32,2 | 2.545.455 |
| 3.564 | 355 | m | | 20 | 39,7 | 3.072.727 |
| 3.565 | 400 | m | | 6 | 15,3 | 1.445.455 |
| 3.566 | 400 | m | | 8 | 19,1 | 1.809.091 |
| 3.567 | 400 | m | | 10 | 23,7 | 2.200.000 |
| 3.568 | 400 | m | | 12,5 | 29,4 | 2.654.545 |
| 3.569 | 400 | m | | 16 | 36,3 | 3.245.455 |
| 3.570 | 400 | m | | 20 | 44,7 | 3.900.000 |
| 3.571 | 450 | m | | 6 | 17,2 | 1.845.455 |
| 3.572 | 450 | m | | 8 | 21,5 | 2.272.727 |
| 3.573 | 450 | m | | 10 | 26,7 | 2.781.818 |
| 3.574 | 450 | m | | 12,5 | 33,1 | 3.354.545 |
| 3.575 | 450 | m | | 16 | 40,9 | 4.109.091 |
| 3.576 | 450 | m | | 20 | 60,3 | 4.927.273 |
| 3.577 | 500 | m | | 6 | 19,1 | 2.245.455 |
| 3.578 | 500 | m | | 8 | 23,9 | 2.818.182 |
| 3.579 | 500 | m | | 10 | 29,7 | 3.454.545 |
| 3.580 | 500 | m | | 12,5 | 36,8 | 4.181.818 |
| 3.581 | 500 | m | | 16 | 45,4 | 5.090.909 |
| 3.582 | 500 | m | | 20 | 55,8 | 6.090.909 |
| 3.583 | 560 | m | | 6 | 21,4 | 3.081.818 |
| 3.584 | 560 | m | | 8 | 26,7 | 3.800.000 |
| 3.585 | 560 | m | | 10 | 33,2 | 4.672.727 |
| 3.586 | 560 | m | | 12,5 | 41,2 | 5.700.000 |
| 3.587 | 560 | m | | 16 | 50,8 | 6.881.818 |
| 3.588 | 630 | m | | 6 | 24,1 | 3.909.091 |
| 3.589 | 630 | m | | 8 | 30,0 | 4.800.000 |
| 3.590 | 630 | m | | 10 | 37,4 | 5.909.091 |
| 3.591 | 630 | m | | 12,5 | 46,3 | 7.200.000 |
| 3.592 | 630 | m | | 16 | 57,2 | 8.181.818 |
| 3.593 | 710 | m | | 6 | 27,2 | 4.972.727 |
| 3.594 | 710 | m | | 8 | 33,9 | 6.127.273 |
| 3.595 | 710 | m | | 10 | 42,1 | 7.509.091 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|------|------|------------|
| 3.596 | 710 | m | | 12,5 | 52,2 | 9.163.636 |
| 3.597 | 710 | m | | 16 | 64,5 | 11.090.909 |
| 3.598 | 800 | m | | 6 | 30,6 | 6.300.000 |
| 3.599 | 800 | m | | 8 | 38,1 | 7.763.636 |
| 3.600 | 800 | m | | 10 | 47,4 | 9.527.273 |
| 3.601 | 800 | m | | 12,5 | 58,8 | 12.263.636 |
| 3.602 | 900 | m | | 6 | 34,4 | 7.963.636 |
| 3.603 | 900 | m | | 8 | 42,9 | 9.818.182 |
| 3.604 | 900 | m | | 10 | 53,3 | 12.045.455 |
| 3.605 | 900 | m | | 12,5 | 66,2 | 14.718.182 |
| 3.606 | 1000 | m | | 6 | 38,2 | 9.827.273 |
| 3.607 | 1000 | m | | 8 | 47,7 | 12.127.273 |
| 3.608 | 1000 | m | | 10 | 59,3 | 14.890.909 |
| 3.609 | 1000 | m | | 12,5 | 72,5 | 17.927.273 |
| 3.610 | Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | | | | |
| 3.611 | BẠC CHUYỂN BẠC | | | | | |
| 3.612 | 75-34 | Cái | | 8 | | 9.729 |
| 3.613 | 75-42 | Cái | | 8 | | 9.729 |
| 3.614 | 75-48 | Cái | | 8 | | 9.729 |
| 3.615 | 75-60 | Cái | | 8 | | 9.729 |
| 3.616 | 90-42 | Cái | | 6 | | 14.817 |
| 3.617 | 90-48 | Cái | | 6 | | 15.709 |
| 3.618 | 90-60 | Cái | | 6 | | 16.870 |
| 3.619 | 90-75 | Cái | | 6 | | 14.995 |
| 3.620 | 110-48 | Cái | | 6 | | 29.455 |
| 3.621 | 110-60 | Cái | | 6 | | 30.704 |
| 3.622 | 110-75 | Cái | | 6 | | 32.757 |
| 3.623 | 110-90 | Cái | | 6 | | 34.632 |
| 3.624 | 140-75 | Cái | | 6 | | 40.879 |
| 3.625 | 140-90 | Cái | | 6 | | 54.179 |
| 3.626 | 140-110 | Cái | | 6 | | 54.179 |
| 3.627 | 160-90 | Cái | | 6 | | 81.134 |
| 3.628 | 160-110 | Cái | | 6 | | 89.167 |
| 3.629 | BỊT XẢ THÔNG TẮC | | | | | |
| 3.630 | 60 | Cái | | 8 | | 11.603 |
| 3.631 | 75 | Cái | | 8 | | 18.923 |
| 3.632 | 90 | Cái | | 6 | | 24.367 |
| 3.633 | 110 | Cái | | 6 | | 37.844 |
| 3.634 | 125 | Cái | | 6 | | 66.942 |
| 3.635 | 140 | Cái | | 6 | | 76.635 |
| 3.636 | 160 | Cái | | 6 | | 110.508 |
| 3.637 | 200 | Cái | | 6 | | 387.907 |
| 3.638 | CHÉCH | | | | | |
| 3.639 | 21 | Cái | | 16 | | 2.856 |
| 3.640 | 27 | Cái | | 10 | | 1.874 |
| 3.641 | 27 | Cái | | 16 | | 4.106 |
| 3.642 | 34 | Cái | | 12,5 | | 2.856 |
| 3.643 | 42 | Cái | | 10 | | 4.195 |
| 3.644 | 48 | Cái | | 10 | | 6.694 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------|-----|--|------|--|---------|
| 3.645 | 60 | Cái | | 8 | | 10.979 |
| 3.646 | 75 | Cái | | 8 | | 19.012 |
| 3.647 | 90 | Cái | | 6 | | 24.903 |
| 3.648 | 110 | Cái | | 6 | | 38.023 |
| 3.649 | 125 | Cái | | 6 | | 67.299 |
| 3.650 | 140 | Cái | | 6 | | 73.279 |
| 3.651 | 160 | Cái | | 6 | | 110.945 |
| 3.652 | 200 | Cái | | 10 | | 307.309 |
| 3.653 | CÓN THU | | | | | |
| 3.654 | 27-21 | Cái | | 16 | | 1.339 |
| 3.655 | 34-21 | Cái | | 12,5 | | 1.874 |
| 3.656 | 34-27 | Cái | | 12,5 | | 2.410 |
| 3.657 | 42-21 | Cái | | 10 | | 2.767 |
| 3.658 | 42-27 | Cái | | 10 | | 2.856 |
| 3.659 | 42-34 | Cái | | 10 | | 3.124 |
| 3.660 | 48-21 | Cái | | 10 | | 3.838 |
| 3.661 | 48-27 | Cái | | 10 | | 4.017 |
| 3.662 | 48-34 | Cái | | 10 | | 4.106 |
| 3.663 | 48-42 | Cái | | 10 | | 4.195 |
| 3.664 | 60-21 | Cái | | 8 | | 5.177 |
| 3.665 | 60-27 | Cái | | 8 | | 6.338 |
| 3.666 | 60-34 | Cái | | 8 | | 6.338 |
| 3.667 | 60-42 | Cái | | 8 | | 6.338 |
| 3.668 | 60-48 | Cái | | 8 | | 6.694 |
| 3.669 | 75-34 | Cái | | 8 | | 9.997 |
| 3.670 | 75-42 | Cái | | 8 | | 9.997 |
| 3.671 | 75-48 | Cái | | 8 | | 9.997 |
| 3.672 | 75-60 | Cái | | 8 | | 10.532 |
| 3.673 | 90-34 | Cái | | 6 | | 12.585 |
| 3.674 | 90-42 | Cái | | 6 | | 13.835 |
| 3.675 | 90-48 | Cái | | 6 | | 13.835 |
| 3.676 | 90-60 | Cái | | 6 | | 14.281 |
| 3.677 | 90-75 | Cái | | 6 | | 15.530 |
| 3.678 | 110-34 | Cái | | 6 | | 21.868 |
| 3.679 | 110-42 | Cái | | 6 | | 20.976 |
| 3.680 | 110-48 | Cái | | 6 | | 20.976 |
| 3.681 | 110-60 | Cái | | 6 | | 21.957 |
| 3.682 | 110-75 | Cái | | 6 | | 22.224 |
| 3.683 | 110-90 | Cái | | 6 | | 22.761 |
| 3.684 | CÚT REN NGOÀI ĐỒNG | | | | | |
| 3.685 | 21x1/2 | Cái | | 10 | | 15.986 |
| 3.686 | 34x1 | Cái | | | | |
| 3.687 | CÚT REN NGOÀI | | | | | |
| 3.688 | 21x1/2 | Cái | | 10 | | 2.142 |
| 3.689 | 21x3/4 | Cái | | 10 | | 4.070 |
| 3.690 | 27x1 | Cái | | 10 | | 6.908 |
| 3.691 | 27x1/2 | Cái | | 10 | | 4.632 |
| 3.692 | 27x3/4 | Cái | | 10 | | 3.392 |
| 3.693 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 8.140 |
| 3.694 | 34x3/4 | Cái | | 12,5 | | 6.150 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------|-----|--|------|--|---------|
| 3.695 | CÚT REN TRONG ĐỒNG | | | | | |
| 3.696 | 21x1/2 | Cái | | 16 | | 12.406 |
| 3.697 | 27x1/2 | Cái | | 16 | | 16.691 |
| 3.698 | 27x3/4 | Cái | | 16 | | 19.904 |
| 3.699 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 28.830 |
| 3.700 | CÚT REN TRONG | | | | | |
| 3.701 | 21x1/2 | Cái | | 16 | | 2.410 |
| 3.702 | 27x3/4 | Cái | | 16 | | 3.124 |
| 3.703 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 5.677 |
| 3.704 | CÚT THU | | | | | |
| 3.705 | 27-21 | Cái | | 10 | | 3.026 |
| 3.706 | 34-21 | Cái | | 12,5 | | 3.971 |
| 3.707 | 34-27 | Cái | | 12,5 | | 4.543 |
| 3.708 | 42-27 | Cái | | 10 | | 6.524 |
| 3.709 | 42-34 | Cái | | 10 | | 7.381 |
| 3.710 | 60-34 | Cái | | 8 | | 14.290 |
| 3.711 | 60-42 | Cái | | 8 | | 17.128 |
| 3.712 | 90-60 | Cái | | 6 | | 14.192 |
| 3.713 | CÚT | | | | | |
| 3.714 | 21 | Cái | | 10 | | 1.429 |
| 3.715 | 21 | Cái | | 16 | | 3.124 |
| 3.716 | 27 | Cái | | 10 | | 2.232 |
| 3.717 | 27 | Cái | | 16 | | 3.927 |
| 3.718 | 34 | Cái | | 10 | | 3.392 |
| 3.719 | 34 | Cái | | 12,5 | | 3.570 |
| 3.720 | 42 | Cái | | 10 | | 5.534 |
| 3.721 | 48 | Cái | | 10 | | 8.658 |
| 3.722 | 60 | Cái | | 8 | | 12.853 |
| 3.723 | 60 | Cái | | 16 | | 17.762 |
| 3.724 | 75 | Cái | | 8 | | 23.029 |
| 3.725 | 90 | Cái | | 6 | | 30.258 |
| 3.726 | 110 | Cái | | 6 | | 48.377 |
| 3.727 | 125 | Cái | | 6 | | 84.883 |
| 3.728 | 140 | Cái | | 6 | | 122.995 |
| 3.729 | 160 | Cái | | 6 | | 148.433 |
| 3.730 | 200 | Cái | | 10 | | 408.168 |
| 3.731 | MĂNG SÔNG REN NGOÀI | | | | | |
| 3.732 | 21x1/2 | Cái | | 16 | | 1.339 |
| 3.733 | 27x3/4 | Cái | | 16 | | 1.696 |
| 3.734 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 2.856 |
| 3.735 | 42x1x1/4 | Cái | | 10 | | 4.106 |
| 3.736 | 48x1x1/2 | Cái | | 10 | | 5.891 |
| 3.737 | MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG | | | | | |
| 3.738 | 21x1/2 | Cái | | 16 | | 11.692 |
| 3.739 | 27x1/2 | Cái | | 16 | | 16.656 |
| 3.740 | 27x3/4 | Cái | | 16 | | 24.099 |
| 3.741 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 34.060 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|--|------|--|---------|
| 3.742 | MĂNG SÔNG REN TRONG | | | | | |
| 3.743 | 21x1/2 | Cái | | 16 | | 1.339 |
| 3.744 | 27x3/4 | Cái | | 16 | | 1.696 |
| 3.745 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 2.856 |
| 3.746 | 42x1x1/4 | Cái | | 10 | | 4.106 |
| 3.747 | 48x1x1/2 | Cái | | 10 | | 5.891 |
| 3.748 | MĂNG SÔNG | | | | | |
| 3.749 | 21 | Cái | | 10 | | 1.429 |
| 3.750 | 21 | Cái | | 16 | | 2.142 |
| 3.751 | 27 | Cái | | 10 | | 1.785 |
| 3.752 | 27 | Cái | | 16 | | 2.856 |
| 3.753 | 34 | Cái | | 12,5 | | 3.124 |
| 3.754 | 34 | Cái | | 10 | | 1.964 |
| 3.755 | 34 | Cái | | 12,5 | | 3.124 |
| 3.756 | 42 | Cái | | 10 | | 3.392 |
| 3.757 | 48 | Cái | | 10 | | 4.374 |
| 3.758 | 60 | Cái | | 8 | | 7.497 |
| 3.759 | 60 | Cái | | 16 | | 16.512 |
| 3.760 | 75 | Cái | | 8 | | 10.265 |
| 3.761 | 90 | Cái | | 6 | | 13.924 |
| 3.762 | 110 | Cái | | 6 | | 17.583 |
| 3.763 | 125 | Cái | | 6 | | 39.630 |
| 3.764 | 140 | Cái | | 6 | | 56.945 |
| 3.765 | 160 | Cái | | 6 | | 81.044 |
| 3.766 | 200 | Cái | | 6 | | 179.226 |
| 3.767 | NÚT BỊT REN NGOÀI | | | | | |
| 3.768 | 21x1/2 | Cái | | 16 | | 714 |
| 3.769 | 27x3/4 | Cái | | 16 | | 1.071 |
| 3.770 | 34x1 | Cái | | 12,5 | | 1.874 |
| 3.771 | NÚT BỊT | | | | | |
| 3.772 | 21 | Cái | | 16 | | 1.071 |
| 3.773 | 27 | Cái | | 16 | | 1.696 |
| 3.774 | 34 | Cái | | 12,5 | | 2.856 |
| 3.775 | 42 | Cái | | 10 | | 2.321 |
| 3.776 | 48 | Cái | | 10 | | 3.392 |
| 3.777 | 60 | Cái | | 8 | | 10.220 |
| 3.778 | 75 | Cái | | 8 | | 10.621 |
| 3.779 | 90 | Cái | | 6 | | 11.603 |
| 3.780 | 110 | Cái | | 6 | | 24.099 |
| 3.781 | 114 | Cái | | 6 | | 50.332 |
| 3.782 | SIPHONG | | | | | |
| 3.783 | 60x3/4 | Cái | | 8 | | 31.320 |
| 3.784 | 75x1 | Cái | | 8 | | 59.605 |
| 3.785 | 90x1 | Cái | | 6 | | 81.464 |
| 3.786 | 110x1 | Cái | | 6 | | 113.444 |
| 3.787 | TÊ CONG | | | | | |
| 3.788 | 90 | Cái | | 6 | | 44.566 |
| 3.789 | 110 | Cái | | 6 | | 74.171 |
| 3.790 | 114 | Cái | | 6 | | 78.715 |

| | | | | | |
|-------|--------------------------|-----|--|------|--------|
| 3.791 | TÊ REN NGOÀI ĐỒNG | | | | |
| 3.792 | 21x1/2 | Cái | | 10 | 16.843 |
| 3.793 | 27x3/4 | Cái | | 10 | 26.018 |
| 3.794 | TÊ REN TRONG ĐỒNG | | | | |
| 3.795 | 21x1/2 | Cái | | 16 | 14.906 |
| 3.796 | 27x1/2 | Cái | | 16 | 20.976 |
| 3.797 | 27x3/4 | Cái | | 16 | 20.976 |
| 3.798 | 34x1 | Cái | | 12,5 | 52.697 |
| 3.799 | TÊ REN TRONG | | | | |
| 3.800 | 21x1/2 | Cái | | 10 | 6.524 |
| 3.801 | 27x1/2 | Cái | | 10 | 5.489 |
| 3.802 | 27x3/4 | Cái | | 10 | 5.864 |
| 3.803 | 34x1 | Cái | | 12,5 | 8.515 |
| 3.804 | TÊ THU | | | | |
| 3.805 | 27-21 | Cái | | 10 | 2.856 |
| 3.806 | 27-21 | Cái | | 16 | 2.856 |
| 3.807 | 34-21 | Cái | | 12,5 | 3.838 |
| 3.808 | 34-27 | Cái | | 12,5 | 4.106 |
| 3.809 | 42-21 | Cái | | 10 | 4.998 |
| 3.810 | 42-27 | Cái | | 10 | 5.623 |
| 3.811 | 42-34 | Cái | | 10 | 6.694 |
| 3.812 | 48-21 | Cái | | 10 | 8.123 |
| 3.813 | 48-27 | Cái | | 10 | 8.301 |
| 3.814 | 48-34 | Cái | | 10 | 8.658 |
| 3.815 | 48-42 | Cái | | 10 | 11.157 |
| 3.816 | 60-21 | Cái | | 8 | 10.176 |
| 3.817 | 60-27 | Cái | | 8 | 11.424 |
| 3.818 | 60-34 | Cái | | 8 | 12.496 |
| 3.819 | 60-42 | Cái | | 8 | 13.835 |
| 3.820 | 60-48 | Cái | | 8 | 14.459 |
| 3.821 | 75-34 | Cái | | 8 | 19.012 |
| 3.822 | 75-42 | Cái | | 8 | 20.350 |
| 3.823 | 75-48 | Cái | | 8 | 23.029 |
| 3.824 | 75-60 | Cái | | 8 | 25.706 |
| 3.825 | 90-34 | Cái | | 6 | 31.418 |
| 3.826 | 90-42 | Cái | | 6 | 25.527 |
| 3.827 | 90-48 | Cái | | 6 | 31.061 |
| 3.828 | 90-60 | Cái | | 6 | 37.844 |
| 3.829 | 90-75 | Cái | | 6 | 39.630 |
| 3.830 | 110-34 | Cái | | 6 | 39.183 |
| 3.831 | 110-42 | Cái | | 6 | 39.630 |
| 3.832 | 110-48 | Cái | | 6 | 41.504 |
| 3.833 | 110-60 | Cái | | 6 | 45.967 |
| 3.834 | 110-75 | Cái | | 6 | 48.556 |
| 3.835 | 110-90 | Cái | | 6 | 58.195 |
| 3.836 | TÊ | | | | |
| 3.837 | 21 | Cái | | 10 | 2.232 |
| 3.838 | 21 | Cái | | 16 | 4.106 |
| 3.839 | 27 | Cái | | 10 | 3.838 |
| 3.840 | 27 | Cái | | 16 | 5.177 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|------|--|---------|
| 3.841 | 34 | Cái | | 10 | | 5.088 |
| 3.842 | 34 | Cái | | 12,5 | | 5.356 |
| 3.843 | 42 | Cái | | 10 | | 7.319 |
| 3.844 | 48 | Cái | | 10 | | 10.800 |
| 3.845 | 60 | Cái | | 8 | | 17.138 |
| 3.846 | 75 | Cái | | 8 | | 29.276 |
| 3.847 | 90 | Cái | | 6 | | 40.255 |
| 3.848 | 110 | Cái | | 6 | | 68.459 |
| 3.849 | 125 | Cái | | 6 | | 113.088 |
| 3.850 | 140 | Cái | | 6 | | 183.243 |
| 3.851 | 160 | Cái | | 6 | | 194.847 |
| 3.852 | 200 | Cái | | 6 | | 458.152 |
| 3.853 | TỨ CHẠC CONG | | | | | |
| 3.854 | 90 | Cái | | 6 | | 60.159 |
| 3.855 | 110 | Cái | | 6 | | 104.251 |
| 3.856 | VAN CẦU | | | | | |
| 3.857 | 21 | Cái | | 16 | | 27.670 |
| 3.858 | 27 | Cái | | 16 | | 32.489 |
| 3.859 | 34 | Cái | | 12,5 | | 49.091 |
| 3.860 | Y THU | | | | | |
| 3.861 | 60 | Cái | | 8 | | 11.826 |
| 3.862 | 90 | Cái | | 8 | | 39.005 |
| 3.863 | Y | | | | | 48.644 |
| 3.864 | 34 | Cái | | 12,5 | | |
| 3.865 | 42 | Cái | | 10 | | 10.122 |
| 3.866 | 48 | Cái | | 10 | | 8.703 |
| 3.867 | 60 | Cái | | 8 | | 16.084 |
| 3.868 | 75 | Cái | | 8 | | 21.859 |
| 3.869 | 90 | Cái | | 6 | | 41.727 |
| 3.870 | 110 | Cái | | 6 | | 50.618 |
| 3.871 | 125 | Cái | | 6 | | 76.448 |
| 3.872 | 140 | Cái | | 6 | | 143.051 |
| 3.873 | 160 | Cái | | 6 | | 233.405 |
| 3.874 | ZẮC CO | | | | | 329.819 |
| 3.875 | 21 | Cái | | 10 | | |
| 3.876 | 27 | Cái | | 10 | | 8.703 |
| 3.877 | 34 | Cái | | 10 | | 12.014 |
| 3.878 | 42 | Cái | | 10 | | 16.931 |
| 3.879 | 48 | Cái | | 10 | | 20.815 |
| 3.880 | 49 | Cái | | 8 | | 34.819 |
| 3.881 | 60 | Cái | | 8 | | 34.819 |
| 3.882 | Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | | | | |
| 3.883 | CÚT | | | | | |
| 3.884 | 20 | Cái | | 25 | | 5.818 |
| 3.885 | 25 | Cái | | 25 | | 7.727 |
| 3.886 | 32 | Cái | | 25 | | 13.545 |
| 3.887 | 40 | Cái | | 25 | | 22.000 |
| 3.888 | 50 | Cái | | 25 | | 38.636 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------|-----|--|----|--|---------|
| 3.889 | 63 | Cái | | 25 | | 118.182 |
| 3.890 | 75 | Cái | | 25 | | 154.273 |
| 3.891 | 90 | Cái | | 25 | | 238.000 |
| 3.892 | 110 | Cái | | 25 | | 485.000 |
| 3.893 | CÚT REN NGOÀI | | | | | |
| 3.894 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 59.545 |
| 3.895 | 25x1/2 | Cái | | 25 | | 67.273 |
| 3.896 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 80.000 |
| 3.897 | 32x1 | Cái | | 25 | | 127.273 |
| 3.898 | CÚT REN TRONG | | | | | |
| 3.899 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 42.727 |
| 3.900 | 25x1/2 | Cái | | 25 | | 52.518 |
| 3.901 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 65.455 |
| 3.902 | 32x1 | Cái | | 25 | | 119.545 |
| 3.903 | TÊ | | | | | |
| 3.904 | 20 | Cái | | 25 | | 6.818 |
| 3.905 | 25 | Cái | | 25 | | 10.545 |
| 3.906 | 32 | Cái | | 25 | | 17.273 |
| 3.907 | 40 | Cái | | 25 | | 27.000 |
| 3.908 | 50 | Cái | | 25 | | 53.000 |
| 3.909 | 63 | Cái | | 25 | | 133.000 |
| 3.910 | 75 | Cái | | 25 | | 199.727 |
| 3.911 | 90 | Cái | | 25 | | 310.000 |
| 3.912 | 110 | Cái | | 25 | | 480.000 |
| 3.913 | TÊ REN NGOÀI | | | | | |
| 3.914 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 52.545 |
| 3.915 | 25x1/2 | Cái | | 25 | | 57.000 |
| 3.916 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 70.909 |
| 3.917 | 32x1 | Cái | | 25 | | 145.000 |
| 3.918 | TÊ REN TRONG | | | | | |
| 3.919 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 42.727 |
| 3.920 | 25x1/2 | Cái | | 25 | | 46.364 |
| 3.921 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 67.273 |
| 3.922 | 32x1 | Cái | | 25 | | 145.182 |
| 3.923 | CHÉCH | | | | | |
| 3.924 | 20 | Cái | | 25 | | 4.818 |
| 3.925 | 25 | Cái | | 25 | | 7.727 |
| 3.926 | 32 | Cái | | 25 | | 11.636 |
| 3.927 | 40 | Cái | | 25 | | 23.091 |
| 3.928 | 50 | Cái | | 25 | | 44.091 |
| 3.929 | 63 | Cái | | 25 | | 101.000 |
| 3.930 | 75 | Cái | | 25 | | 155.273 |
| 3.931 | 90 | Cái | | 25 | | 185.000 |
| 3.932 | 110 | Cái | | 25 | | 322.091 |
| 3.933 | CÔN THU | | | | | |
| 3.934 | 25-20 | Cái | | 25 | | 4.818 |
| 3.935 | 32-20 | Cái | | 25 | | 6.818 |
| 3.936 | 32-25 | Cái | | 25 | | 6.818 |
| 3.937 | 40-20 | Cái | | 25 | | 10.545 |

| | | | | | | |
|-------|------------------|-----|--|----|--|---------|
| 3.938 | 40-25 | Cái | | 25 | | 10.545 |
| 3.939 | 40-32 | Cái | | 25 | | 10.545 |
| 3.940 | 50-20 | Cái | | 25 | | 18.909 |
| 3.941 | 50-25 | Cái | | 25 | | 18.909 |
| 3.942 | 50-32 | Cái | | 25 | | 18.909 |
| 3.943 | 50-40 | Cái | | 25 | | 18.909 |
| 3.944 | 63-25 | Cái | | 25 | | 36.636 |
| 3.945 | 63-32 | Cái | | 25 | | 36.636 |
| 3.946 | 63-40 | Cái | | 25 | | 36.636 |
| 3.947 | 63-50 | Cái | | 25 | | 36.636 |
| 3.948 | 75-32 | Cái | | 25 | | 63.909 |
| 3.949 | 75-40 | Cái | | 25 | | 75.273 |
| 3.950 | 75-50 | Cái | | 25 | | 68.182 |
| 3.951 | 75-63 | Cái | | 25 | | 68.182 |
| 3.952 | 90-50 | Cái | | 25 | | 94.545 |
| 3.953 | 90-63 | Cái | | 25 | | 120.364 |
| 3.954 | 90-75 | Cái | | 25 | | 120.364 |
| 3.955 | 110-50 | Cái | | 25 | | 183.636 |
| 3.956 | 110-63 | Cái | | 25 | | 247.182 |
| 3.957 | 110-75 | Cái | | 25 | | 236.364 |
| 3.958 | 110-90 | Cái | | 25 | | 247.182 |
| 3.959 | TÊ THU | | | | | |
| 3.960 | 25-20 | Cái | | 25 | | 10.545 |
| 3.961 | 32-20 | Cái | | 25 | | 18.545 |
| 3.962 | 32-25 | Cái | | 25 | | 18.545 |
| 3.963 | 40-20 | Cái | | 25 | | 40.727 |
| 3.964 | 40-25 | Cái | | 25 | | 40.727 |
| 3.965 | 40-32 | Cái | | 25 | | 40.727 |
| 3.966 | 50-20 | Cái | | 25 | | 71.545 |
| 3.967 | 50-25 | Cái | | 25 | | 71.545 |
| 3.968 | 50-32 | Cái | | 25 | | 71.545 |
| 3.969 | 50-40 | Cái | | 25 | | 71.545 |
| 3.970 | 63-25 | Cái | | 25 | | 125.727 |
| 3.971 | 63-32 | Cái | | 25 | | 125.727 |
| 3.972 | 63-40 | Cái | | 25 | | 125.727 |
| 3.973 | 63-50 | Cái | | 25 | | 125.727 |
| 3.974 | 75-32 | Cái | | 25 | | 172.091 |
| 3.975 | 75-40 | Cái | | 25 | | 172.091 |
| 3.976 | 75-50 | Cái | | 25 | | 185.000 |
| 3.977 | 75-63 | Cái | | 25 | | 172.091 |
| 3.978 | 90-50 | Cái | | 25 | | 270.000 |
| 3.979 | 90-63 | Cái | | 25 | | 290.000 |
| 3.980 | 90-75 | Cái | | 25 | | 319.000 |
| 3.981 | 110-63 | Cái | | 25 | | 460.000 |
| 3.982 | 110-75 | Cái | | 25 | | 460.000 |
| 3.983 | 110-90 | Cái | | 25 | | 460.000 |
| 3.984 | MĂNG SÔNG | | | | | |
| 3.985 | 20 | Cái | | 25 | | 3.091 |
| 3.986 | 25 | Cái | | 25 | | 5.182 |
| 3.987 | 32 | Cái | | 25 | | 8.000 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|--|----|--|---------|
| 3.988 | 40 | Cái | | 25 | | 12.818 |
| 3.989 | 50 | Cái | | 25 | | 23.000 |
| 3.990 | 63 | Cái | | 25 | | 46.000 |
| 3.991 | 75 | Cái | | 25 | | 77.091 |
| 3.992 | 90 | Cái | | 25 | | 130.545 |
| 3.993 | 110 | Cái | | 25 | | 211.636 |
| 3.994 | MĂNG SÔNG REN TRONG | | | | | |
| 3.995 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 38.182 |
| 3.996 | 25x1/2 | Cái | | 25 | | 46.545 |
| 3.997 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 51.909 |
| 3.998 | 32x1 | Cái | | 25 | | 84.545 |
| 3.999 | 40x1.1/2 | Cái | | 25 | | 209.545 |
| 4.000 | 40x1.1/4 | Cái | | 25 | | 209.545 |
| 4.001 | 50x1.1/2 | Cái | | 25 | | 278.000 |
| 4.002 | MĂNG SÔNG REN NGOÀI | | | | | |
| 4.003 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 48.000 |
| 4.004 | 25x1/2 | Cái | | 25 | | 55.545 |
| 4.005 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 69.091 |
| 4.006 | 32x1 | Cái | | 25 | | 125.455 |
| 4.007 | 40x1.1/4 | Cái | | 25 | | 288.000 |
| 4.008 | 50x1.1/2 | Cái | | 25 | | 360.000 |
| 4.009 | NÚT BỊT | | | | | |
| 4.010 | 20 | Cái | | 25 | | 2.909 |
| 4.011 | 25 | Cái | | 25 | | 5.000 |
| 4.012 | 32 | Cái | | 25 | | 6.545 |
| 4.013 | 40 | Cái | | 25 | | 9.818 |
| 4.014 | 50 | Cái | | 25 | | 18.545 |
| 4.015 | 63 | Cái | | 25 | | 90.000 |
| 4.016 | 75 | Cái | | 25 | | 160.000 |
| 4.017 | 90 | Cái | | | | 180.000 |
| 4.018 | ZẮC CO | | | | | |
| 4.019 | 20 | Cái | | 10 | | 38.000 |
| 4.020 | 25 | Cái | | 10 | | 56.000 |
| 4.021 | 32 | Cái | | 10 | | 80.545 |
| 4.022 | 40 | Cái | | 10 | | 92.545 |
| 4.023 | 50 | Cái | | 10 | | 139.000 |
| 4.024 | ZẮC CO REN TRONG | | | | | |
| 4.025 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 90.909 |
| 4.026 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 145.000 |
| 4.027 | 32x1 | Cái | | 25 | | 212.545 |
| 4.028 | 40x1.1/4 | Cái | | 25 | | 480.000 |
| 4.029 | 50x1.1/2 | Cái | | 25 | | 700.000 |
| 4.030 | ZẮC CO REN NGOÀI | | | | | |
| 4.031 | 20x1/2 | Cái | | 25 | | 105.455 |
| 4.032 | 25x3/4 | Cái | | 25 | | 168.182 |
| 4.033 | 32x1 | Cái | | 25 | | 236.545 |
| 4.034 | 40x1.1/4 | Cái | | 25 | | 520.000 |
| 4.035 | 50x1.1/2 | Cái | | 25 | | 619.545 |

| | | | | | | |
|-------|--|-----|--|----|--|-----------|
| 4.036 | ỐNG TRÁNH | | | | | |
| 4.037 | 20 | Cái | | 25 | | 15.000 |
| 4.038 | 25 | Cái | | 25 | | 28.000 |
| 4.039 | VAN CHẶN | | | | | |
| 4.040 | 20 | Cái | | 25 | | 163.636 |
| 4.041 | 25 | Cái | | 25 | | 202.000 |
| 4.042 | 32 | Cái | | 25 | | 233.000 |
| 4.043 | 40 | Cái | | 25 | | 454.545 |
| 4.044 | 50 | Cái | | 25 | | 727.273 |
| 4.045 | VAN MỞ CỬA 100% | | | | | |
| 4.046 | 20 | Cái | | 25 | | 200.000 |
| 4.047 | 25 | Cái | | 25 | | 230.000 |
| 4.048 | 32 | Cái | | 25 | | 345.455 |
| 4.049 | 40 | Cái | | 25 | | 555.545 |
| 4.050 | 50 | Cái | | 25 | | 866.273 |
| 4.051 | VAN BI | | | | | |
| 4.052 | 25 | Cái | | 20 | | 97.182 |
| 4.053 | Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM) | | | | | |
| 4.054 | CÚT | | | | | |
| 4.055 | 20 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.056 | 25 | Cái | | 10 | | 27.273 |
| 4.057 | 32 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.058 | 40 | Cái | | 10 | | 59.091 |
| 4.059 | 50 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.060 | 63 | Cái | | 10 | | 127.273 |
| 4.061 | 75 | Cái | | 10 | | 181.818 |
| 4.062 | 90 | Cái | | 10 | | 309.091 |
| 4.063 | CÚT HÀN | | | | | |
| 4.064 | 90 | Cái | | 10 | | 163.636 |
| 4.065 | 110 | Cái | | 10 | | 245.455 |
| 4.066 | 125 | Cái | | 10 | | 327.273 |
| 4.067 | 140 | Cái | | 10 | | 418.182 |
| 4.068 | 160 | Cái | | 10 | | 554.545 |
| 4.069 | 180 | Cái | | 10 | | 736.364 |
| 4.070 | 200 | Cái | | 10 | | 918.182 |
| 4.071 | TÊ HÀN | | | | | |
| 4.072 | 90 | Cái | | 10 | | 245.455 |
| 4.073 | 110 | Cái | | 10 | | 372.727 |
| 4.074 | 125 | Cái | | 10 | | 490.909 |
| 4.075 | 140 | Cái | | 10 | | 627.273 |
| 4.076 | 160 | Cái | | 10 | | 827.273 |
| 4.077 | 180 | Cái | | 10 | | 1.081.818 |
| 4.078 | 200 | Cái | | 10 | | 1.345.455 |
| 4.079 | CÚT REN NGOÀI | | | | | |
| 4.080 | 20x1/2 | Cái | | 10 | | 14.545 |
| 4.081 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 16.364 |
| 4.082 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 16.364 |
| 4.083 | 25x1 | Cái | | 10 | | 16.364 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------|-----|--|----|--|---------|
| 4.084 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 27.273 |
| 4.085 | 32x1 | Cái | | 10 | | 27.273 |
| 4.086 | 40x1.1/4 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.087 | 50x1.1/2 | Cái | | 10 | | 68.182 |
| 4.088 | 63x2 | Cái | | 10 | | 104.545 |
| 4.089 | 90x3 | Cái | | 10 | | 281.818 |
| 4.090 | CÚT REN TRONG | | | | | |
| 4.091 | 20x1/2 | Cái | | 10 | | 15.455 |
| 4.092 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 19.091 |
| 4.093 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 19.091 |
| 4.094 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 29.091 |
| 4.095 | 32x1 | Cái | | 10 | | 29.091 |
| 4.096 | 40x1.1/4 | Cái | | 10 | | 50.909 |
| 4.097 | 50x1.1/2 | Cái | | 10 | | 95.455 |
| 4.098 | 63x2 | Cái | | 10 | | 131.818 |
| 4.099 | 75x2.1/2 | Cái | | 10 | | 181.818 |
| 4.100 | 90x3 | Cái | | 10 | | 300.000 |
| 4.101 | TÊ | | | | | |
| 4.102 | 20 | Cái | | 10 | | 24.545 |
| 4.103 | 25 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.104 | 32 | Cái | | 10 | | 40.909 |
| 4.105 | 40 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.106 | 50 | Cái | | 10 | | 122.727 |
| 4.107 | 63 | Cái | | 10 | | 150.000 |
| 4.108 | 75 | Cái | | 10 | | 240.909 |
| 4.109 | 90 | Cái | | 10 | | 454.545 |
| 4.110 | TÊ REN TRONG | | | | | |
| 4.111 | 20x1/2 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.112 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 30.909 |
| 4.113 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 30.909 |
| 4.114 | 25x1 | Cái | | 10 | | 30.909 |
| 4.115 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.116 | 32x1 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.117 | 40x1-1/4 | Cái | | 10 | | 83.636 |
| 4.118 | 50x1-1/2 | Cái | | 10 | | 136.364 |
| 4.119 | 63x2 | Cái | | 10 | | 181.818 |
| 4.120 | 75x2-1/2 | Cái | | 10 | | 290.909 |
| 4.121 | 90x3 | Cái | | 10 | | 500.000 |
| 4.122 | TÊ REN NGOÀI | | | | | |
| 4.123 | 20x1/2 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.124 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 30.909 |
| 4.125 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 30.909 |
| 4.126 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.127 | 32x1 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.128 | 40x1-1/4 | Cái | | 10 | | 83.636 |
| 4.129 | 50x1-1/2 | Cái | | 10 | | 136.364 |
| 4.130 | 63x2 | Cái | | 10 | | 181.818 |
| 4.131 | 75x2-1/2 | Cái | | 10 | | 290.909 |
| 4.132 | 90x3 | Cái | | 10 | | 500.000 |
| 4.133 | CÔN THU | | | | | |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|--|----|--|---------|
| 4.134 | 25-20 | Cái | | 10 | | 29.091 |
| 4.135 | 32-20 | Cái | | 10 | | 40.000 |
| 4.136 | 32-25 | Cái | | 10 | | 40.000 |
| 4.137 | 40-20 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.138 | 40-25 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.139 | 40-32 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.140 | 50-25 | Cái | | 10 | | 47.273 |
| 4.141 | 50-32 | Cái | | 10 | | 63.636 |
| 4.142 | 50-40 | Cái | | 10 | | 63.636 |
| 4.143 | 63-25 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.144 | 63-32 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.145 | 63-40 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.146 | 63-50 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.147 | 90-63 | Cái | | 10 | | 200.000 |
| 4.148 | TÊ THU | | | | | |
| 4.149 | 25-20 | Cái | | 10 | | 43.636 |
| 4.150 | 32-20 | Cái | | 10 | | 59.091 |
| 4.151 | 32-25 | Cái | | 10 | | 59.091 |
| 4.152 | 40-20 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.153 | 40-25 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.154 | 40-32 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.155 | 50-25 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.156 | 50-32 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.157 | 50-40 | Cái | | 10 | | 90.909 |
| 4.158 | 63-25 | Cái | | 10 | | 131.818 |
| 4.159 | 63-32 | Cái | | 10 | | 131.818 |
| 4.160 | 63-40 | Cái | | 10 | | 131.818 |
| 4.161 | 63-50 | Cái | | 10 | | 131.818 |
| 4.162 | 75-50 | Cái | | 10 | | 240.909 |
| 4.163 | 75-63 | Cái | | 10 | | 240.909 |
| 4.164 | 90-63 | Cái | | 10 | | 240.909 |
| 4.165 | MĂNG SÔNG | | | | | |
| 4.166 | 20 | Cái | | 10 | | 19.091 |
| 4.167 | 25 | Cái | | 10 | | 29.091 |
| 4.168 | 32 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.169 | 40 | Cái | | 10 | | 54.545 |
| 4.170 | 50 | Cái | | 10 | | 72.727 |
| 4.171 | 63 | Cái | | 10 | | 95.455 |
| 4.172 | 75 | Cái | | 10 | | 154.545 |
| 4.173 | 90 | Cái | | 10 | | 272.727 |
| 4.174 | MĂNG SÔNG REN TRONG | | | | | |
| 4.175 | 20x1/2 | Cái | | 10 | | 12.727 |
| 4.176 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 17.273 |
| 4.177 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 17.273 |
| 4.178 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 25.455 |
| 4.179 | 32x1 | Cái | | 10 | | 25.455 |
| 4.180 | 40x1.1/4 | Cái | | 10 | | 45.455 |
| 4.181 | 50x1.1/2 | Cái | | 10 | | 70.909 |
| 4.182 | 63x2 | Cái | | 10 | | 100.000 |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------|-----|--|----|--|---------|
| 4.183 | 75x2.1/2 | Cái | | 10 | | 136.364 |
| 4.184 | 90x3 | Cái | | 10 | | 263.636 |
| 4.185 | MĂNG SÔNG REN NGOÀI | | | | | |
| 4.186 | 20x1/2 | Cái | | 10 | | 13.636 |
| 4.187 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 16.364 |
| 4.188 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 16.364 |
| 4.189 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.190 | 32x1 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.191 | 40x1.1/4 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.192 | 50x1.1/2 | Cái | | 10 | | 61.818 |
| 4.193 | 63x2 | Cái | | 10 | | 72.727 |
| 4.194 | 75x2.1/2 | Cái | | 10 | | 109.091 |
| 4.195 | 90x3 | Cái | | 10 | | 181.818 |
| 4.196 | ĐAI KHỎI THUY | | | | | |
| 4.197 | 25x1/2 | Cái | | 10 | | 19.091 |
| 4.198 | 25x3/4 | Cái | | 10 | | 19.091 |
| 4.199 | 32x1/2 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.200 | 32x3/4 | Cái | | 10 | | 23.636 |
| 4.201 | 40x1/2 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.202 | 40x3/4 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.203 | 40x1 | Cái | | 10 | | 36.364 |
| 4.204 | 50x3/4 | Cái | | 10 | | 45.455 |
| 4.205 | 50x1 | Cái | | 10 | | 40.909 |
| 4.206 | 50x1.1/4 | Cái | | 10 | | 40.909 |
| 4.207 | 50x1.1/2 | Cái | | 10 | | 40.909 |
| 4.208 | 63x3/4 | Cái | | 10 | | 63.636 |
| 4.209 | 63x1 | Cái | | 10 | | 63.636 |
| 4.210 | 63x1.1/4 | Cái | | 10 | | 63.636 |
| 4.211 | 63x1.1/2 | Cái | | 10 | | 63.636 |
| 4.212 | 75x1 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.213 | 75x1.1/4 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.214 | 75x1.1/2 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.215 | 75x2 | Cái | | 10 | | 77.273 |
| 4.216 | 90x1.1/4 | Cái | | 10 | | 95.455 |
| 4.217 | 90x1.1/2 | Cái | | 10 | | 95.455 |
| 4.218 | 90x2 | Cái | | 10 | | 95.455 |
| 4.219 | 110x1.1/2 | Cái | | 10 | | 140.909 |
| 4.220 | 110x2 | Cái | | 10 | | 140.909 |

| TT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật | Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT) |
|------------|--|------------------|-------------------------------------|--|
| IV/ | SẢN PHẨM GẠCH ỐP LÁT CÁC LOẠI | | | |
| | Gạch Prime (gạch ốp, lát) | | | Giá bán tại: Công Ty TNHH Hưng Tín số nhà 009 đại lộ Trần Hưng Đạo phường Bắc Cường TP Lào Cai - Tỉnh Lào cai |
| 4.221 | 600*600 – Porcelain (Granite) loại A1 | đ/m ² | Các đầu mã | 230.856 |
| 4.222 | 600*600 – Ceramic loại A1 | đ/m ² | Các đầu mã | 184.909 |
| 4.223 | 500*500 – Ceramic mài, KTS, loại A1 | đ/m ² | | 124.846 |
| 4.224 | 500*500 – Ceramic, mài cạnh, loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 110.205 |
| 4.225 | 400*400 – Ceramic Loại A1 | đ/hộp | Tất cả các mã | 95.898 |
| 4.226 | Gốm 400*400, loại A1 | đ/hộp | 7102; 7105 | 97.077 |
| 4.227 | 250*400 – Loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 98.956 |
| 4.228 | 300*450- KTS, loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 124.724 |
| 4.229 | 300*600 - ceramic, loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 174.636 |
| 4.230 | 300*600 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 290.200 |
| 4.231 | 300*600 - Bán Sứ , loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 198.300 |
| 4.232 | 300*300 Ceramic, loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 170.000 |
| 4.233 | 800*800 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 315.800 |
| 4.234 | 600*1200 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Tất cả các mã | 425.870 |
| 4.235 | 600*860 - Ceramic (Granite), loại A1 | viên | Tất cả các mã | 82.000 |
| 4.236 | Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát) | | | |
| 4.237 | 300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhãn hiệu "Grany Lite" | 356.190 |

| | | | | |
|-------|---|------------------|--|---------|
| 4.238 | 300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " TBGRES, FOSILI" | 260.952 |
| 4.239 | 300*600 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " PORUGIA" | 290.476 |
| 4.240 | 600*600 - Granite, loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " TBGRES, FOSILI" | 312.381 |
| 4.241 | 600*600 - Granite, loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " Grany Lite" | 450.476 |
| 4.242 | 600*600 - Granite, loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " PORUGIA" | 290.476 |
| 4.243 | 400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " Grany Lite" | 450.476 |
| 4.244 | 400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " TBGRES, FOSILI" | 363.810 |
| 4.245 | 400*800 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " PORUGIA" | 403.810 |
| 4.246 | 800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " Grany Lite" | 450.476 |
| 4.247 | 800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " TBGRES, FOSILI" | 374.286 |
| 4.248 | 800*800 - Porcelain (Granite) , loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc nhân hiệu " PORUGIA" | 396.190 |
| 4.249 | Gạch Đồng Tâm (gạch ốp tường hoặc lát nền) | | | |
| 4.250 | 800*800 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập " ROME" | 390.000 |
| 4.251 | 1000*1000 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập " VICTORIA" | 800.000 |
| 4.252 | 600*600 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập " Platilum" | 506.000 |

| | | | | |
|-------|---|------------------|------------------------------------|---------|
| 4.253 | 800*800 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập "Platium" | 726.000 |
| 4.254 | 300*600 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập "Victoria" | 440.000 |
| 4.255 | 600*600 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập "Victoria" | 450.000 |
| 4.256 | 200*200 (Gạch bông) - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập " ART" | 800.000 |
| 4.257 | 300*300 - Porcelain (Granite), loại A1 | đ/m ² | Các mã thuộc bộ sưu tập " Gecko" | 260.000 |
| 4.258 | 300*300 - Ceramic, loại A1 | đ/m ² | Các mã còn lại | 210.632 |
| 4.259 | Gạch ốp lát VITTO | | | |
| 4.260 | 300*600_Xương BÁN SỨ | đ/m ² | A1 | 185.000 |
| 4.261 | | đ/m ² | A1 | 160.000 |
| 4.262 | 600*600_Ceramix_KTS các mã | đ/m ² | A1 | 145.000 |
| 4.263 | 600*600_Porcelain (Granite) , PMM | đ/m ² | A1 | 200.000 |
| 4.264 | 600*600_Porcelain (Granite) PML | đ/m ² | A1 | 240.000 |
| 4.265 | 600*600_Porcelain (Granite) SUG | đ/m ² | A1 | 250.000 |
| 4.266 | Chống trơn 300*300_KG1 | đ/hộp | A1 | 165.000 |
| 4.267 | 800*800 Porcelain (Granite) PMM | đ/m ² | A1 | 280.000 |
| 4.268 | 800*800 Porcelain (Granite) PML | đ/m ² | A1 | 305.000 |
| 4.269 | 800*800 Porcelain (Granite) MATT | đ/m ² | A1 | 315.000 |
| 4.270 | Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát) | | | |
| 4.271 | 300*300 gạch lát Porcelain (Granite) | m ² | G38025,38028,38029,... | 278.000 |
| 4.272 | 300*600 gạch ốp Porcelain (Granite) | m ² | G63025,63628,63029,... | 375.000 |
| 4.273 | | m ³ | G63911,63919,.... | 405.000 |
| 4.274 | 600*600 Porcelain (Granite) | m ² | G6877M2,6877M2 | 388.000 |
| 4.275 | Gạch Tasa (gạch ốp lát) | | | |
| 4.276 | Gạch sàn nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 154.845 |
| 4.277 | Gạch sàn nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 172.095 |

| | | | | |
|-------|--|----------------|---|---------|
| 4.278 | Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 97.345 |
| 4.279 | Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 154.845 |
| 4.280 | Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 97.345 |
| 4.281 | Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 137.595 |
| 4.282 | Gạch ốp lát 50x50cm Sân Vườn men sugar-KTS khuôn định hình (4 viên = 1m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 149.095 |
| 4.283 | Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 103.095 |
| 4.284 | Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 97.345 |
| 4.285 | Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men bóng KTS (KG1) (4 viên = 1,44m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 125.975 |
| 4.286 | Gạch ốp lát 60x60cm Ceramic men mát KTS (KG2) (4 viên = 1,44 m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 135.175 |
| 4.287 | Gạch ốp lát 60x60cm Porcelain men bóng mài nano- KTS (KG1) (4 viên = 1,44 m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 183.475 |
| 4.288 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men mát mài nano màu sáng - KTS khung giá 1 (3 viên = 1,92m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 309.750 |
| 4.289 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain men bóng mài nano màu tối - KTS khung giá 2 (3viên = 1,92m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 309.750 |
| 4.290 | Gạch ốp lát 80x80cm Porcelain caving - KTS khung giá 3 (3viên = 1,92 m ²) | m ² | TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008 | 344.250 |
| 4.291 | ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI | | | |
| 4.292 | Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai. | |
| 4.293 | Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng | m ² | khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm | 585.000 |
| 4.294 | Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai | m ² | khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm | 535.000 |
| 4.295 | Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên | m ² | khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm | 685.000 |

| | | | | |
|-------|---|----------------|-------------------------------------|---|
| 4.296 | Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 735.000 |
| 4.297 | Đá Granit tự nhiên màu đen mờ | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 685.000 |
| 4.298 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm B.Định | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 735.000 |
| 4.299 | Đá Granit tự nhiên màu đỏ mặt đậm | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 675.000 |
| 4.300 | Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 735.000 |
| 4.301 | Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 435.000 |
| 4.302 | Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 335.000 |
| 4.303 | Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 585.000 |
| 4.304 | Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà B. định | m ² | khô ≤ 600mm, đầy 16 - 20mm | 435.000 |
| 4.305 | Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt) | | | Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ ĐT 0985374144; số nhà 572 và 409 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai. |
| 4.306 | Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x35)mm | 340.000 |
| 4.307 | Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x30)mm | 325.000 |
| 4.308 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x300x50)mm | 375.000 |
| 4.309 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x50)mm | 410.000 |
| 4.310 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(400x400x40)mm | 365.000 |
| 4.311 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x30)mm | 335.000 |
| 4.312 | Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x600x50)mm | 415.000 |
| 4.313 | Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT(300x150x20)mm | 360.000 |
| 4.314 | Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi | m ² | KT (0,7x0,5)m dày 5 cm | 415.000 |
| 4.315 | Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa | m ² | KT 300x600x 50mm | 345.000 |
| 4.316 | Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 200x200x 1000mm | 360.000 |
| 4.317 | Đá bó vỉa hè xanh ghi - Thanh hóa | md | KT 180x220x 1000mm | 460.000 |
| 4.318 | Đá bó vỉa hè ghi sáng - Thanh hóa | md | KT 200x300x 1000mm | 375.000 |
| 4.319 | Đá bó vỉa Thanh hóa màu ghi xanh xê khối ghi sáng, bề mặt vát tròn góc, chịu lực, chống rêu mốc | md | KT(120x200x 1000 đến 1500) mm | 360.000 |

PHỤ LỤC III
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 6 NĂM 2023 TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI

Đơn vị tính: Đồng

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|--|--|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU ĐIỆN TRONG VÀ NGOÀI NHÀ CÁC LOẠI | | | | |
| | Cáp, dây điện Trần Phú (Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú) | Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/ Việt Nam | | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Dây điện dân dụng bọc PVC - Bọc tròn (Ruột đồng, cách điện PVC) màu dây (đỏ, xanh, vàng, đen, tiếp địa) | | | |
| 1 | Bọc tròn 1 x 0,75 (24/0,2)mm ² | Md | Bọc tròn | 3.055 |
| 2 | Bọc tròn 1 x 1,0 (32/0,2)mm ² | Md | Bọc tròn | 3.909 |
| 3 | Bọc tròn 1 x 1,5 (30/0,25)mm ² | Md | Bọc tròn | 5.782 |
| 4 | Bọc tròn 1 x 2,5 (50/0,25)mm ² | Md | Bọc tròn | 9.391 |
| 5 | Bọc tròn 1 x 4,0 (80/0,25)mm ² | Md | Bọc tròn | 14.409 |
| 6 | Bọc tròn 1 x 6,0 (120/0,25)mm ² | Md | Bọc tròn | 21.409 |
| 7 | Bọc tròn 1 x 10,0 (200/0,25)mm ² | Md | Bọc tròn | 35.636 |
| | Dây dẹt - Cu/PVC/PVC (Ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 8 | Bọc dẹt 2 x 0,75 (24/0,2) mm ² | Md | Bọc dẹt | 7.000 |
| 9 | Bọc dẹt 2 x 1,0 (32/0,2) mm ² | Md | Bọc dẹt | 8.964 |
| 10 | Bọc dẹt 2 x 1,5 (30/0,25) mm ² | Md | Bọc dẹt | 12.318 |
| 11 | Bọc dẹt 2 x 2,5 (50/0,25) mm ² | Md | Bọc dẹt | 20.273 |
| 12 | Bọc dẹt 2 x 4,0 (80/0,25) mm ² | Md | Bọc dẹt | 30.455 |
| 13 | Bọc dẹt 2 x 6,0 (120/0,25) mm ² | Md | Bọc dẹt | 45.091 |
| 14 | Bọc dẹt 3 x 0,75 (24/0,2) mm ² | Md | Bọc dẹt | 10.364 |
| | Dây dích cách - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 15 | VCm-D - Dích cách 2 x 1,5 mm ² | Md | Bọc tròn | 12.545 |
| 16 | VCm-D - Dích cách 2 x 2,5 mm ² | Md | Bọc tròn | 20.727 |
| 17 | VCm-D - Dích cách 2 x 4,0 mm ² | Md | Bọc tròn | 30.818 |
| | Dây xúp - Cu/PVC ruột đồng, cách điện PVC | | | |
| 18 | VCm - X - Xúp 2 x 0,75 mm ² | Md | Bọc tròn | 6.000 |
| | Dây tròn 2 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 19 | VCm-T - Tròn (2 x 0,75) mm ² | Md | Bọc tròn | 7.973 |
| 20 | VCm-T - Tròn (2 x 1,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 10.309 |
| 21 | VCm-T - Tròn (2 x 1,5) mm ² | Md | Bọc tròn | 13.718 |
| 22 | VCm-T - Tròn (2 x 2,5) mm ² | Md | Bọc tròn | 22.636 |
| 23 | VCm-T - Tròn (2 x 4,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 33.273 |
| 24 | VCm-T - Tròn (2 x 6,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 49.182 |
| | Dây tròn 3 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 25 | VCm-T - Tròn (3x0,75)mm ² | Md | Bọc tròn | 11.164 |
| 26 | VCm-T - Tròn (3x1,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 14.455 |
| 27 | VCm-T - Tròn (3x1,5) mm ² | Md | Bọc tròn | 19.355 |
| 28 | VCm-T - Tròn (3x2,5) mm ² | Md | Bọc tròn | 31.364 |
| 29 | VCm-T - Tròn (3x4,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 47.436 |
| 30 | VCm-T - Tròn (3x6,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 70.936 |
| | Dây tròn 4 ruột mềm - Cu/PVC/PVC (ruột đồng, cách điện PVC, vỏ bọc PVC) | | | |
| 31 | VCm-T - Tròn (4x0,75) mm ² | Md | Bọc tròn | 14.682 |
| 32 | VCm-T - Tròn (4x1,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 18.227 |
| 33 | VCm-T - Tròn (4x1,5) mm ² | Md | Bọc tròn | 25.273 |
| 34 | VCm-T - Tròn (4x2,5) mm ² | Md | Bọc tròn | 40.727 |
| 35 | VCm-T - Tròn (4x4,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 62.109 |
| 36 | VCm-T - Tròn (4x6,0) mm ² | Md | Bọc tròn | 92.182 |
| | Cáp các loại cáp đồng lực 2,3,4 Ruột (treo, ngầm) lõi đồng bọc XLPE/PVC | Công ty cổ phần cơ điện Trần Phú/Việt Nam | | Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | CẤP ĐƠN - HẠ THỂ (CU/PVC) | | | |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 37 | Cáp CV-10 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 36.818 |
| 38 | Cáp CV-16 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 60.000 |
| 39 | Cáp CV- 25 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 95.455 |
| 40 | Cáp CV- 35 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 130.909 |
| 41 | Cáp CV- 50 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 181.818 |
| 42 | Cáp CV-70 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 256.364 |
| 43 | Cáp CV- 95 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 351.818 |
| 44 | Cáp CV-120 mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 441.818 |
| | CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | |
| 45 | Cáp CVV - (2x4) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 38.091 |
| 46 | Cáp CVV - (2x6) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 52.818 |
| 47 | Cáp CVV - (2x10) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 80.273 |
| 48 | Cáp CVV - (2x16) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 136.364 |
| 49 | Cáp CVV - (2x25) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 199.273 |
| 50 | Cáp CVV - (2x35) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 267.455 |
| 51 | Cáp CVV - (2x50) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 361.818 |
| 52 | Cáp CVV - (2x70) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 498.182 |
| 53 | Cáp CVV - (2x95) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 681.818 |
| 54 | Cáp CVV - (2x120) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 890.545 |
| 55 | Cáp CVV - (2x150) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 1.056.364 |
| 56 | Cáp CVV - (2x185) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 1.311.818 |
| 57 | Cáp CVV - (2x240) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 1.715.455 |
| 58 | Cáp CVV - (2x300) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 2.150.000 |
| 59 | Cáp CVV - (2x400) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 2.740.000 |
| | CÁP 4 LỖI - HẠ THỂ (CU/PVC/PVC) | | | |
| 60 | Cáp CVV - (4x4) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 73.455 |
| 61 | Cáp CVV - (4x6) mm ³ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 101.818 |
| 62 | Cáp CVV - (4x10) mm ⁴ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 155.273 |
| 63 | Cáp CVV - (4x16) mm ⁵ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 241.273 |
| 64 | Cáp CVV - (4x25) mm ⁶ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 379.727 |
| 65 | Cáp CVV - (4x35) mm ⁷ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 503.636 |
| 66 | Cáp CVV - (4x50) mm ⁸ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 663.636 |
| 67 | Cáp CVV - (4x70) mm ⁹ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 954.545 |
| 68 | Cáp CVV - (4x95) mm ¹⁰ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 1.335.455 |
| 69 | Cáp CVV - (4x120) mm ¹¹ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 1.658.182 |
| 70 | Cáp CVV - (4x150) mm ¹² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 1.965.455 |
| 71 | Cáp CVV - (4x185) mm ¹³ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 2.570.909 |
| 72 | Cáp CVV - (4x240) mm ¹⁴ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 3.220.000 |
| 73 | Cáp CVV - (4x300) mm ¹⁵ | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 4.209.091 |
| | CÁP 2 LỖI - HẠ THỂ (CU/XLPE/PVC) | | | |
| 74 | Cáp CXV- (2x4) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 38.182 |
| 75 | Cáp CXV- (2x6) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 55.455 |
| 76 | Cáp CXV- (2x10) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 85.455 |
| 77 | Cáp CXV- (2x16) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 131.182 |
| | CÁP (3+1) LỖI - HẠ THỂ (Cu/XLPE/PVC) | | | |
| 78 | Cáp CXV- (3x10+1x6) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 146.909 |
| 79 | Cáp CXV- (3x16+1x10) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 227.273 |
| 80 | Cáp CXV- (3x25+1x10) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 325.000 |
| 81 | Cáp CXV- (3x25+1x16) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 445.455 |
| 82 | Cáp CXV- (3x35+1x16) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 470.909 |
| 83 | Cáp CXV- (3x35+1x25) mm ² | md | IEC 60502- 1/IEC 60228 | 609.091 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|--|---|
| | Dây, cáp điện CADI - SUN Group | | Công ty cổ phần dây và Cáp điện Thượng Đình Hà Nội/Việt Nam | Giá áp dụng Trên địa bàn tỉnh Lào Cai từ ngày 01/01/2023 |
| | Cáp đồng trần ủ mềm ép chặt $\geq 10\text{mm}^2$ (TCVN 5604 - 1994/6612) | | | |
| 84 | CF 10 | Kg | 7/Compact | 338.079 |
| 85 | CF 16 | Kg | 7/Compact | 334.142 |
| 86 | CF 25 | Kg | 7/Compact | 334.101 |
| 87 | CF 35 | Kg | 7/Compact | 333.791 |
| 88 | CF 50 | Kg | 7/Compact | 334.618 |
| 89 | CF 70 | Kg | 19/Compact | 334.095 |
| | Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005; Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 90 | CV 1x16 (V-75) | Md | 7/Compact | 48.718 |
| 91 | CV 1x25 (V-75) | Md | 7/Compact | 75.526 |
| 92 | CV 1x35 (V-75) | Md | 7/Compact | 104.375 |
| 93 | CV 1x50 (V-75) | Md | 7/Compact | 142.772 |
| 94 | CV 1x70 (V-75) | Md | 19/Compact | 203.639 |
| 95 | CV 1x95 (V-75) | Md | 19/Compact | 282.613 |
| 96 | CV 1x120 (V-75) | Md | 19/Compact | 355.156 |
| 97 | CV 1x150 (V-75) | Md | 19/Compact | 441.374 |
| 98 | CV 1x185 (V-75) | Md | 37/Compact | 548.953 |
| 99 | CV 1x240 (V-75) | Md | 37/Compact | 723.541 |
| | Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 100 | CXV 1x70 | Md | 19/compact | 206.928 |
| 101 | CXV 1x95 | Md | 19/compact | 286.129 |
| 102 | CXV 1x120 | Md | 19/compact | 359.531 |
| 103 | CXV 1x150 | Md | 19/compact | 446.411 |
| 104 | CXV 1x185 | Md | 37/compact | 555.317 |
| 105 | CXV 1x240 | Md | 37/compact | 730.267 |
| 106 | CXV 1x300 | Md | 37/compact | 912.428 |
| 107 | CXV 2x4 | Md | 7/0.85 | 31.097 |
| 108 | CXV 2x6 | Md | 7/1.04 | 45.612 |
| 109 | CXV 2x10 | Md | 7/compact | 70.218 |
| 110 | CXV 2x16 | Md | 7/compact | 106.471 |
| 111 | CXV 3x4 | Md | 7/0.85 | 46.656 |
| 112 | CXV 3x6 | Md | 7/1.05 | 65.682 |
| 113 | CXV 3x10 | Md | 7/compact | 102.671 |
| 114 | CXV 3x16 | Md | 7/compact | 155.290 |
| 115 | CXV 3x25 | Md | 7/compact | 240.575 |
| 116 | CXV 3x6+1x4 | Md | 7/1.05 | 79.471 |
| 117 | CXV 3x10+1x6 | Md | 7/Compact | 122.218 |
| 118 | CXV 3x16+1x10 | Md | 7/Compact | 188.648 |
| 119 | CXV 3x25+1x16 | Md | 7/Compact | 289.653 |
| 120 | CXV 3x35+1x16 | Md | 7/Compact | 377.372 |
| 121 | CXV 3x35+1x25 | Md | 7/Compact | 406.150 |
| 122 | CXV 3x50+1x25 | Md | 7/Compact | 524.247 |
| 123 | CXV 3x70+1x35 | Md | 19/Compact | 741.742 |
| 124 | CXV 3x95+1x50 | Md | 19/Compact | 1.012.677 |
| 125 | CXV 3x120+1x70 | Md | 19/Compact | 1.297.916 |
| 126 | CXV 3x150+1x70 | Md | 19/Compact | 1.559.006 |
| 127 | CXV 3x150+1x95 | Md | 19/Compact | 1.638.423 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|--|------------------------|-------------|---|---|
| 128 | CXV 3x185+1x120 | Md | 37/Compact | 2.044.485 |
| 129 | CXV 3x240+1x120 | Md | 37/Compact | 2.572.176 |
| 130 | CXV 3x240+1x150 | Md | 37/Compact | 2.659.427 |
| 131 | CXV 3x300+1x150 | Md | 37/Compact | 3.208.165 |
| 132 | CXV 3x300+1x240 | Md | 37/Compact | 3.495.149 |
| 133 | CXV 4x4 | Md | 7/0.85 | 60.326 |
| 134 | CXV 4x6 | Md | 7/1.05 | 85.791 |
| 135 | CXV 4x10 | Md | 7/compact | 134.653 |
| 136 | CXV 4x16 | Md | 7/compact | 204.701 |
| 137 | CXV 4x25 | Md | 7/compact | 317.728 |
| 138 | CXV 4x35 | Md | 7/compact | 435.459 |
| 139 | CXV 4x50 | Md | 7/compact | 592.526 |
| 140 | CXV 4x70 | Md | 19/compact | 844.633 |
| 141 | CXV 4x95 | Md | 19/compact | 1.155.729 |
| 142 | CXV 4x120 | Md | 19/compact | 1.450.873 |
| 143 | CXV 4x150 | Md | 19/compact | 1.802.184 |
| 144 | CXV 4x185 | Md | 37/compact | 2.241.456 |
| 145 | CXV 4x240 | Md | 37/compact | 2.945.013 |
| Cáp điện kể Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1 : Điện áp 0.6/1 KV) | | | | |
| 146 | MULLER 2x4.0 | Md | 7/0.85 | 38.406 |
| 147 | MULLER 2x6.0 | Md | 7/1.05 | 52.608 |
| 148 | MULLER 2x10 | Md | 7/Compact | 77.607 |
| 149 | MULLER 2x16 | Md | 7/Compact | 114.831 |
| Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV) | | | | |
| 150 | DATA 1x120 | Md | 37/compact | 382.510 |
| 151 | DATA 1x150 | Md | 37/compact | 471.312 |
| 152 | DATA 1x185 | Md | 37/compact | 581.900 |
| 153 | DATA 1x240 | Md | 37/compact | 760.451 |
| 154 | DATA 1x300 | Md | 37/compact | 947.417 |
| 155 | DATA 1x400 | Md | 61/compact | 1.220.751 |
| Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV) | | | | |
| 156 | DSTA 2x4 | Md | 7/0.85 | 40.487 |
| 157 | DSTA 2x6 | Md | 7/1.05 | 54.405 |
| 158 | DSTA 2x10 | Md | 7/compact | 80.100 |
| 159 | DSTA 2x16 | Md | 7/compact | 118.108 |
| 160 | DSTA 3x4 | Md | 7/0.85 | 56.071 |
| 161 | DSTA 3x6 | Md | 7/1.05 | 75.104 |
| 162 | DSTA 3x10 | Md | 7/compact | 112.781 |
| 163 | DSTA 3x16 | Md | 7/compact | 168.326 |
| 164 | DSTA 3x25 | Md | 7/compact | 253.253 |
| 165 | DSTA 3x10+1x6 | Md | 7/compact | 133.133 |
| 166 | DSTA 3x16+1x10 | Md | 7/compact | 201.032 |
| 167 | DSTA 3x25+1x16 | Md | 7/compact | 302.989 |
| 168 | DSTA 3x35+1x16 | Md | 7/compact | 392.285 |
| 169 | DSTA 3x35+1x25 | Md | 7/compact | 422.249 |
| 170 | DSTA 3x50+1x25 | Md | 7/compact | 541.010 |
| 171 | DSTA 3x50+1x35 | Md | 7/compact | 572.709 |
| 172 | DSTA 3x70+1x35 | Md | 19/compact | 787.189 |
| 173 | DSTA 3x95+1x50 | Md | 19/compact | 1.062.311 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 174 | DSTA 3x120+1x70 | Md | 19/compact | 1.353.756 |
| 175 | DSTA 3x150+1x70 | Md | 19/compact | 1.623.064 |
| 176 | DSTA 3x150+1x95 | Md | 19/compact | 1.705.177 |
| 177 | DSTA 3x185+1x95 | Md | 37/compact | 2.039.449 |
| 178 | DSTA 3x185+1x120 | Md | 37/compact | 2.117.671 |
| 179 | DSTA 3x240+1x150 | Md | 37/compact | 2.740.384 |
| 180 | DSTA 3x300+1x150 | Md | 37/compact | 3.296.575 |
| 181 | DSTA 3x300+1x240 | Md | 37/compact | 3.591.326 |
| 182 | DSTA 4x6 | Md | 7/1.05 | 95.924 |
| 183 | DSTA 4x10 | Md | 7/compact | 145.994 |
| 184 | DSTA 4x16 | Md | 7/compact | 219.487 |
| 185 | DSTA 4x25 | Md | 7/compact | 332.016 |
| 186 | DSTA 4x35 | Md | 7/compact | 451.982 |
| 187 | DSTA 4x50 | Md | 7/compact | 612.203 |
| 188 | DSTA 4x70 | Md | 19/compact | 891.976 |
| 189 | DSTA 4x95 | Md | 19/compact | 1.207.230 |
| 190 | DSTA 4x120 | Md | 19/compact | 1.509.822 |
| 191 | DSTA 4x150 | Md | 19/compact | 1.869.094 |
| 192 | DSTA 4x185 | Md | 37/compact | 2.317.303 |
| 193 | DSTA 4x240 | Md | 37/compact | 3.030.039 |
| | Dây đơn mềm Cu/PVC 1x ... | | | |
| | Điện áp 300/500 V dùng để lắp đặt bên trong (TCVN 6610-3) | | | |
| 194 | VCSF 1x0.5 | Md | 20/0.177 | 1.960 |
| 195 | VCSF 1x0.75 | Md | 30/0.177 | 2.810 |
| 196 | VCSF 1x1.0 | Md | 30/0.2 | 3.481 |
| | Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3) | | | |
| 197 | VCSF 1x1.5 | Md | 30/0.24 | 4.970 |
| 198 | VCSF 1x2.5 | Md | 50/0.24 | 8.080 |
| 199 | VCSF 1x4.0 | Md | 52/0.3 | 12.824 |
| 200 | VCSF 1x6.0 | Md | 80/0.3 | 19.619 |
| 201 | VCSF 1x10.0 | Md | 140/0.3 | 34.704 |
| | Cáp đồng đơn bọc cách điện pvc 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1: 2005) | | | |
| 202 | CV 1x1.5 (V-75) | Md | 7/0.52 | 5.299 |
| 203 | CV 1x2.5 (V-75) | Md | 7/0.67 | 8.531 |
| 204 | CV 1x4.0 (V-75) | Md | 7/0.85 | 13.596 |
| 205 | CV 1x6.0 (V-75) | Md | 7/1.04 | 19.754 |
| 206 | CV 1x10 (V-75) | Md | 7/compact | 31.924 |
| | Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x ... (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V) | | | |
| 207 | VCTFK 2x0.75 | Md | 30/0.177 | 6.405 |
| 208 | VCTFK 2x1.0 | Md | 30/0.2 | 7.891 |
| 209 | VCTFK 2x1.5 | Md | 30/0.24 | 10.932 |
| 210 | VCTFK 2x2.5 | Md | 50/0.24 | 17.665 |
| 211 | VCTFK 2x4.0 | Md | 52/0.3 | 27.946 |
| 212 | VCTFK 2x6.0 | Md | 80/0.3 | 42.033 |
| | Dây tròn mềm đặc ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x(TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V) | | | |
| 213 | VCTF 2x1.5 | Md | 30/0.24 | 11.991 |
| 214 | VCTF 2x2.5 | Md | 50/0.24 | 19.223 |
| 215 | VCTF 2x4.0 | Md | 52/0.3 | 30.093 |
| 216 | VCTF 2x6.0 | Md | 80/0.3 | 44.839 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 217 | VCTF 3x0.75 | Md | 30/0.177 | 9.861 |
| 218 | VCTF 3x1.0 | Md | 30/0.2 | 12.225 |
| 219 | VCTF 3x1.5 | Md | 30/0.24 | 17.008 |
| 220 | VCTF 3x2.5 | Md | 50/0.24 | 27.771 |
| 221 | VCTF 3x4.0 | Md | 52/0.3 | 42.824 |
| 222 | VCTF 3x6.0 | Md | 80/0.3 | 64.864 |
| 223 | VCTF 4x1.5 | Md | 30/0.24 | 22.274 |
| 224 | VCTF 4x2.5 | Md | 50/0.24 | 36.099 |
| 225 | VCTF 4x4.0 | Md | 52/0.3 | 56.164 |
| 226 | VCTF 4x6.0 | Md | 80/0.3 | 84.994 |
| | Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450/V) | | | |
| 227 | VCSH 1x2.5 | Md | 1/1.75 | 8.137 |
| 228 | VCSH 1x4.0 | Md | 1/2.25 | 13.223 |
| 229 | VCSH 1x6.0 | Md | 1/2.77 | 19.812 |
| | CÁP CHỐNG CHÁY | | | |
| 230 | Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC 1 x.... (TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387 Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 231 | FRN-CXV 1x10 | Md | 7/compact | 36.253 |
| 232 | FRN-CXV 1x16 | Md | 7/compact | 54.467 |
| 233 | FRN-CXV 1x25 | Md | 7/compact | 82.840 |
| 234 | FRN-CXV 1x35 | Md | 7/compact | 112.747 |
| 235 | FRN-CXV 1x50 | Md | 7/compact | 152.146 |
| 236 | FRN-CXV 1x70 | Md | 19/compact | 214.869 |
| 237 | FRN-CXV 1x95 | Md | 19/compact | 295.128 |
| 238 | FRN-CXV 2x1.5 (Đặc) | Md | 7/0.52 | 19.617 |
| 239 | FRN-CXV 2x2.5 (Đặc) | Md | 7/0.67 | 27.166 |
| 240 | FRN-CXV 2x4.0 (Đặc) | Md | 7/0.85 | 38.778 |
| 241 | FRN-CXV 2x6.0 | Md | 7/1.04 | 52.441 |
| 242 | FRN-CXV 2x10 | Md | 7/compact | 78.056 |
| 243 | FRN-CXV 2x16 | Md | 7/compact | 114.465 |
| 244 | FRN-CXV 3x2.5+1x1.5 | Md | 7/0.67 | 45.190 |
| 245 | FRN-CXV 3x4.0+1x2.5 | Md | 7/0.85 | 65.671 |
| 246 | FRN-CXV 3x6.0+1x4.0 | Md | 7/1.04 | 90.029 |
| 247 | FRN-CXV 3x10x1x6.0 | Md | 7/compact | 134.689 |
| 248 | FRN-CXV 3x16+1x10 | Md | 7/compact | 203.044 |
| 249 | FRN-CXV 3x25+1x16 | Md | 7/compact | 308.006 |
| 250 | FRN-CXV 3x35+1x16 | Md | 7/compact | 398.391 |
| 251 | FRN-CXV 3x50+1x25 | Md | 7/compact | 548.388 |
| 252 | FRN-CXV 3x70+1x35 | Md | 19/compact | 771.790 |
| 253 | FRN-CXV 3x95+1x50 | Md | 19/compact | 1.046.184 |
| 254 | FRN-CXV 4x10 | Md | 7/compact | 147.306 |
| 255 | FRN-CXV 4x16 | Md | 7/compact | 219.975 |
| 256 | FRN-CXV 4x25 | Md | 7/compact | 338.090 |
| 257 | FRN-CXV 4x35 | Md | 7/compact | 459.077 |
| 258 | FRN-CXV 4x50 | Md | 7/compact | 619.034 |
| | CÁP ĐIỀU KHIỂN | | | |
| | Cáp Cu/PVC/SB/PVC TCVN 6610-7 (IEC 60227-7) - 300/500 V | | | |
| 259 | DVV/SB 5x1.0 | Md | 30/0.2 | 28.677 |
| 260 | DVV/SB 5x1.5 | Md | 30/0.24 | 37.317 |
| 261 | DVV/SB 5x2.5 | Md | 50/0.24 | 55.935 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 262 | DVV/SB 6x0.75 | Md | 30/0.177 | 27.859 |
| 263 | DVV/SB 6x1.0 | Md | 30/0.2 | 32.859 |
| 264 | DVV/SB 6x1.5 | Md | 30/0.24 | 43.653 |
| 265 | DVV/SB 14x1.5 | Md | 30/0.24 | 91.902 |
| 266 | DVV/SB 14x2.5 | Md | 50/0.24 | 140.860 |
| 267 | DVV/SB 22x0.75 | Md | 30/0.177 | 83.433 |
| 268 | DVV/SB 22x1.0 | Md | 30/0.2 | 100.371 |
| 269 | CÁP NHÔM | | | |
| | Cáp nhôm trần (TCVN 5604-1994 /6612) | | | |
| 270 | A 50 | Kg | 7/3 | 114.362 |
| 271 | A 70 | Kg | 7/3.55 | 113.771 |
| 272 | A 95 | Kg | 7/4.1 | 113.380 |
| 273 | A 120 | Kg | 19/2.8 | 113.916 |
| | Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 274 | AV 1x70 (V-75) | Md | 19/compact | 25.818 |
| 275 | AV 1x95 (V-75) | Md | 19/compact | 35.282 |
| 276 | AV 1x120 (V-75) | Md | 19/compact | 43.614 |
| 277 | AV 1x150 (V-75) | Md | 19/compact | 53.861 |
| 278 | AV 1x185 (V-75) | Md | 37/compact | 66.980 |
| 279 | AV 1x240 (V-75) | Md | 37/compact | 86.156 |
| 280 | AV 1x300 (V-75) | Md | 37/compact | 106.768 |
| | Cáp nhôm AL/XLPE/PVC 1X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 281 | AXV 150 | Md | 19/compact | 59.011 |
| 282 | AXV 185 | Md | 37/compact | 72.285 |
| 283 | AXV 240 | Md | 37/compact | 92.772 |
| 284 | AXV 300 | Md | 37/compact | 113.489 |
| 285 | AXV 400 | Md | 61/compact | 149.445 |
| 286 | AXV 500 | Md | 61/compact | 183.273 |
| | Cáp nhôm ngầm AL/XLPE/PVC/DSTA/PVC 4X (TCVN : 5935-1 Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 287 | ADSTA 4x120 | Md | 19/compact | 248.242 |
| 288 | ADSTA 4x150 | Md | 19/compact | 300.155 |
| 289 | ADSTA 4x185 | Md | 37/compact | 361.888 |
| 290 | ADSTA 4x240 | Md | 37/compact | 455.016 |
| 291 | ADSTA 4x300 | Md | 37/compact | 548.200 |
| | Cáp nhôm vện xoắn AL/XLPE (TCVN : 6447 Điện áp 0.6/1 KV) | | | |
| 292 | ABC 2x16 | Md | 7/compact | 15.168 |
| 293 | ABC 2x25 | Md | 7/compact | 21.062 |
| 294 | ABC 2x35 | Md | 7/compact | 27.304 |
| 295 | ABC 2x50 | Md | 7/compact | 37.226 |
| 296 | ABC 4x16 | Md | 7/compact | 29.061 |
| 297 | ABC 4x25 | Md | 7/compact | 41.129 |
| 298 | ABC 4x35 | Md | 7/compact | 53.565 |
| 299 | ABC 4x50 | Md | 7/compact | 72.960 |
| 300 | ABC 4x70 | Md | 19/compact | 101.399 |
| 301 | ABC 4x95 | Md | 19/compact | 138.200 |
| 302 | ABC 4x120 | Md | 19/compact | 171.003 |
| 303 | ABC 4x150 | Md | 19/compact | 208.954 |
| 304 | ABC 4x185 | Md | 37/compact | 258.764 |
| 305 | ABC 4x240 | Md | 37/compact | 332.409 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|---|---|
| | CÁP TRUNG THỂ | | | |
| 306 | CXV/CTS-W 1x50 (24)kV | Md | 7/3.15 | 230.585 |
| 307 | CXV/CTS-W 1x70 (24)kV | Md | 19/2.25 | 299.512 |
| 308 | CXV/CTS-W 1x95 (24)kV | Md | 19/2.64 | 385.054 |
| 309 | CXV/CTS-W 1x120 (24)kV | Md | 19/3.1 | 463.994 |
| 310 | CXV/CTS-W 1x150 (24)kV | Md | 19/3.25 | 556.002 |
| 311 | CXV/CTS-W 1x185 (24)kV | Md | 37/2.8 | 678.083 |
| 312 | CXV/CTS-W 1x240 (24)kV | Md | 37/3.1 | 862.019 |
| | Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22 (24)kV) | | | |
| 313 | DATA/CTS-W 1x70 (24)kV | Md | 19/2.25 | 337.779 |
| 314 | DATA/CTS-W 1x95 (24)kV | Md | 19/2.64 | 426.656 |
| 315 | DATA/CTS-W 1x120 (24)kV | Md | 19/3.1 | 507.974 |
| 316 | DATA/CTS-W 1x150 (24)kV | Md | 19/3.25 | 600.914 |
| 317 | DATA/CTS-W 1x185 (24)kV | Md | 37/2.8 | 725.246 |
| 318 | DATA/CTS-W 1x240 (24)kV | Md | 37/3.1 | 913.925 |
| | Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:12.7/22(24)kV) | | | |
| 319 | DSTA/CTS-W 3x50 (24)kV | Md | 7/3.15 | 789.974 |
| 320 | DSTA/CTS-W 3x70 (24)kV | Md | 19/2.25 | 1.009.920 |
| 321 | DSTA/CTS-W 3x95 (24)kV | Md | 19/2.64 | 1.275.285 |
| 322 | DSTA/CTS-W 3x120 (24)kV | Md | 19/3.1 | 1.522.361 |
| 323 | DSTA/CTS-W 3x150 (24)kV | Md | 19/3.25 | 1.807.327 |
| 324 | DSTA/CTS-W 3x185 (24)kV | Md | 37/2.8 | 2.216.808 |
| 325 | DSTA/CTS-W 3x240 (24)kV | Md | 37/3.1 | 2.795.218 |
| | Cu/XLPE/CTS/PVC -W 1x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV) | | | |
| 326 | CXV/CTS-W 1x120 (40.5)kV | Md | 19/3.1 | 514.250 |
| 327 | CXV/CTS-W 1x150 (40.5)kV | Md | 19/3.25 | 606.246 |
| 328 | CXV/CTS-W 1x185 (40.5)kV | Md | 37/2.8 | 730.056 |
| 329 | CXV/CTS-W 1x240 (40.5)kV | Md | 37/3.1 | 918.599 |
| 330 | CXV/CTS-W 1x300 (40.5)kV | Md | 37/3.6 | 1.116.487 |
| 331 | CXV/CTS-W 1x400 (40.5)kV | Md | 61/3.3 | 1.402.666 |
| 332 | DATA/CWS-W 1x300-40.5kV | Md | 37/20.3 | 1.209.261 |
| | Cu/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV) | | | |
| 333 | DATA/CTS-W 1x120 (40.5)kV | Md | 19/3.1 | 565.383 |
| 334 | DATA/CTS-W 1x150 (40.5)kV | Md | 19/3.25 | 661.114 |
| 335 | DATA/CTS-W 1x185 (40.5)kV | Md | 37/2.8 | 787.284 |
| 336 | DATA/CTS-W 1x240 (40.5)kV | Md | 37/3.1 | 979.230 |
| 337 | DATA/CTS-W 1x300 (40.5)kV | Md | 37/3.6 | 1.180.150 |
| | AL/XLPE/CTS/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV) | | | |
| 338 | AXV/CTS-W 1x150 (24) kV | Md | 19/3.25 | 167.500 |
| 339 | AXV/CTS-W 1x185 (24) kV | Md | 37/2.8 | 189.148 |
| 340 | AXV/CTS-W 1x240 (24) kV | Md | 37/3.1 | 219.314 |
| 341 | AXV/CTS-W 1x300 (24) kV | Md | 37/3.6 | 249.477 |
| | AL/XLPE/CTS/PVC/DATA/PVC -W 1x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV) | | | |
| 342 | ADATA/CTS-W 1x185 (24) kV | Md | 37/2.8 | 236.481 |
| 343 | ADATA/CTS-W 1x240 (24) kV | Md | 37/3.1 | 272.330 |
| 344 | ADATA/CTS-W 1x300 (24) kV | Md | 37/3.6 | 305.515 |
| 345 | ADATA/CTS-W 1x400 (24) kV | Md | 61/3.3 | 353.371 |
| | AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12/20(24)kV) | | | |
| 346 | ADSTA/CTS-W 3x95 (24) kV | Md | 19/2.64 | 528.484 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|---|-----------------------------------|--|---|--|
| 347 | ADSTA/CTS-W 3x120 (24) kV | Md | 19/3.1 | 579.685 |
| 348 | ADSTA/CTS-W 3x150 (24) kV | Md | 19/3.25 | 640.120 |
| 349 | ADSTA/CTS-W 3x185 (24) kV | Md | 37/2.8 | 749.045 |
| 350 | ADSTA/CTS-W 3x240 (24) kV | Md | 37/3.1 | 865.700 |
| 351 | ADSTA/CTS-W 3x300 (24) kV | Md | 37/3.6 | 969.585 |
| 352 | ADSTA/CTS-W 3x400 (24) kV | Md | 61/3.3 | 1.124.550 |
| | Dây, cáp điện CADIVI □ | Công ty cổ phần dây cáp điện Việt Nam CADIVI/Việt Nam | | Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| Dây đồng đơn cứng bọc PVC – 300/500 V | | | | |
| 353 | VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V | Md | TCVN 6610-3 | 2.450 |
| 354 | VC-1,00 (F1,13)- 300/500 V | Md | TCVN 6610-3 | 4.070 |
| Dây điện bọc nhựa PVC - 0,6/1 kV (ruột đồng) | | | | |
| 355 | VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 4.660 |
| 356 | VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 6.570 |
| 357 | VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 8.430 |
| 358 | VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 12.000 |
| 359 | VCmd-2x2,5-(2x50/0.25)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 19.460 |
| Dây điện mềm bọc nhựa PVC - 300/500V- (ruột đồng) | | | | |
| 360 | VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V | Md | TCVN 6610-5 | 9.680 |
| 361 | VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V | Md | TCVN 6610-5 | 13.640 |
| 362 | VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V | Md | TCVN 6610-5 | 49.610 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV- (ruột đồng) | | | | |
| 363 | CV-1.5 (7/0.52) -0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 6.240 |
| 364 | CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 10.180 |
| 365 | CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 37.460 |
| 366 | CV-50-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 169.310 |
| 367 | CV-240-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 850.730 |
| 368 | CV-300-0,6/1 kV | Md | TC AS/NZS 5000.1 | 1.067.060 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 369 | CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 6.990 |
| 370 | CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 9.010 |
| 371 | CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 26.550 |
| 372 | CVV-25 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 95.400 |
| 373 | CVV-50– 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 176.740 |
| 374 | CVV-95 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 345.150 |
| 375 | CVV-150 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 533.930 |
| Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 376 | CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 20.040 |
| 377 | CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 42.530 |
| 378 | CVV-2x10 (2x7/1.35)– 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 94.840 |
| Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 379 | CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 26.440 |
| 380 | CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 39.150 |
| 381 | CVV-3x6 (3x7/1.04) – 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 81.680 |
| Cáp điện lực hạ thế – 300/500 V- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 382 | CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 33.640 |
| 383 | CVV-4x2.5 (4x7/0.67) – 300/500 V | Md | TCVN 6610-4 | 49.840 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 384 | CVV-2x16 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 147.040 |
| 385 | CVV-2x25 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 213.190 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|---|------------------------------------|-------------|---|---|
| 386 | CVV-2x150 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.116.000 |
| 387 | CVV-2x185 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.389.150 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 388 | CVV-3x16 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 203.510 |
| 389 | CVV-3x50 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 548.330 |
| 390 | CVV-3x95 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.065.710 |
| 391 | CVV-3x120 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.379.590 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (4 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 392 | CVV-4x16 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 261.230 |
| 393 | CVV-4x25 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 395.210 |
| 394 | CVV-4x50 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 722.480 |
| 395 | CVV-4x120 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.827.790 |
| 396 | CVV-4x185 – 0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 2.716.430 |
| Cáp điện lực hạ thế - 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 397 | CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV | Md | TCVN 5935-1 | 245.590 |
| 398 | CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 361.690 |
| 399 | CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 642.940 |
| 400 | CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.240.200 |
| 401 | CVV-3x120+1x70 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.635.750 |
| Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (1 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng nhôm bảo vệ, vỏ PVC) | | | | |
| 402 | CVV/DATA-25-0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 130.840 |
| 403 | CVV/DATA-50-0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 219.260 |
| 404 | CVV/DATA-95-0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 392.180 |
| 405 | CVV/DATA-240-0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 938.810 |
| Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (2 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | | |
| 406 | CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 67.390 |
| 407 | CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 118.010 |
| 408 | CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 409.610 |
| 409 | CVV/DSTA-2x150-0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 1.207.800 |
| Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | | |
| 410 | CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 110.700 |
| 411 | CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 227.480 |
| 412 | CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 583.540 |
| 413 | CVV/DSTA-3x185 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 2.163.040 |
| Cáp điện lực hạ thế có giáp bảo vệ- 0,6/1 kV- (3 lõi pha + 1 lõi đất, ruột đồng, cách điện PVC, giáp bằng thép bảo vệ, vỏ PVC) | | | | |
| 414 | CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 97.880 |
| 415 | CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 273.710 |
| 416 | CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 686.480 |
| 417 | CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 3.394.130 |
| Dây đồng trần xoắn (TCVN) | | | | |
| 418 | C-10 | Md | TCVN - 5064 | 34.860 |
| 419 | C-50 | Md | TCVN - 5064 | 173.840 |
| Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 420 | DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 57.260 |
| 421 | DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 115.090 |
| 422 | DK-CVV-2x35 -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 309.710 |
| Cáp điều khiển - 0,6/1 kV- (2 → 37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 423 | DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 21.160 |
| 424 | DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 114.410 |
| 425 | DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 327.600 |
| 426 | DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 402.530 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|--|-------------------------------------|-------------|---|--|
| Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC) | | | | |
| 427 | DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 40.050 |
| 428 | DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 112.280 |
| 429 | DVV/Sc-30x2.5 (30x7/0.67) -0,6/1 kV | Md | TCVN 5935-1 | 355.280 |
| Cáp trung thế treo-12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (ruột đồng, có chống thấm, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, vỏ PVC) | | | | |
| 430 | CXIV/WBC-95-12/20(24) kV | Md | TCVN 5935-2 | 411.750 |
| 431 | CXIV/WBC-240-12/20(24) kV | Md | TCVN 5935-2 | 968.740 |
| Cáp trung thế có màn chắn kim loại - 12/20(24) kV hoặc 12.7/22(24) kV - (3 lõi, ruột đồng, bán dẫn ruột dẫn, cách điện XLPE, bán dẫn cách điện, màn chắn kim loại cho từng lõi, vỏ PVC) | | | | |
| 432 | CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV | Md | TCVN 5935-2/ IEC 60502-2 | 1.028.590 |
| 433 | CXV/SE-DSTA-3x400-12/20(24) kV | Md | TCVN 5935-2/ IEC 60502-2 | 5.222.030 |
| Dây điện lực (AV)-0,6/1kV | | | | |
| 434 | AV-16-0,6/1 kV | Md | AS/NZS 5000.1 | 7.330 |
| 435 | AV-35-0,6/1 kV | Md | AS/NZS 5000.1 | 13.450 |
| 435 | AV-120-0,6/1 kV | Md | AS/NZS 5000.1 | 42.000 |
| 436 | AV-500-0,6/1 kV | Md | AS/NZS 5000.1 | 166.800 |
| Dây nhôm lõi thép | | | | |
| 437 | ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2) | Md | TCVN 5064 | 17.640 |
| 438 | ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5) | Md | TCVN 5064 | 34.170 |
| 439 | ACSR-240/32 (24/3.6+7/2.4) | Md | TCVN 5064 | 85.070 |
| Cáp vận xoắn hạ thế -0,6/1 kV- (2 lõi, ruột nhôm, cách điện XLPE) | | | | |
| 440 | LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm) | Md | TCVN 6447/AS 3560 | 41.000 |
| Ống luồn dây điện | | | | |
| 441 | Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m | Ống | BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21 | 20.420 |
| 442 | Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H | Ống | BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21 | 23.700 |
| 442 | Ống luồn đàn hồi CAF-16 | Cuộn | BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22 | 190.880 |
| 443 | Ống luồn đàn hồi CAF-20 | Cuộn | BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22 | 265.100 |
| Cáp điện lực hạ thế chống cháy 0,6/1 kV- (1 lõi, ruột đồng, cách điện FR-PVC) | | | | |
| 444 | CV/FR-1x25 -0,6/1 kV | Cuộn | TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C | 102.490 |
| 445 | CV/FR-1x240 -0,6/1 kV | Cuộn | TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C | 890.330 |
| Cáp năng lượng mặt trời H1Z2Z2-K-1,5kV DC | | | | |
| 446 | H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC | Md | BS EN 50618 | 22.700 |
| 447 | H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC | Md | TUV Pfg 1990/05.12 | 32.400 |
| 448 | H1Z2Z2-K-300-1,5kV DC | Md | IEC 60754-1 | 1.246.000 |
| Dây, cáp điện Vạn Xuân | | | Công ty TNHH Dây và cáp điện Vạn Xuân/Việt Nam | Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| DÂY ĐƠN MỀM | | | | |
| DÂY ĐƠN MỀM ĐIỆN ÁP 450/750V | | | | |
| 449 | VCSF 1x1.5 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 6.950 |
| 450 | VCSF 1x2.0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 9.500 |
| 451 | VCSF 1x2.5 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 11.250 |
| 452 | VCSF 1x3.0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 14.100 |
| 453 | VCSF 1x4.0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 17.700 |
| 454 | VCSF 1x6.0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 26.900 |
| 455 | VCSF 1x8.0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 36.850 |
| 456 | VCSF 1x10 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 46.900 |
| 457 | VCSF 1x16 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 74.700 |
| 458 | VCSF 1x25 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 110.400 |
| DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG | | | | |
| 459 | VC 1 x 1,5 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 7.050 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 460 | VC 1 x 2,0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 9.400 |
| 461 | VC 1 x 2,5 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 11.150 |
| 462 | VC 1 x 4,0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 18.050 |
| 463 | VC 1 x 6,0 | Md | TCVN 6610-3(IEC 60227-3) | 26.950 |
| | DÂY ÔVAN 2 RUỘT MỀM | | | |
| 464 | VCTFK 2x0.3 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 4.150 |
| 465 | VCTFK 2x0.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 6.450 |
| 466 | VCTFK 2x0.7 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 8.050 |
| 467 | VCTFK 2x1.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 11.050 |
| 468 | VCTFK 2x1.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 15.200 |
| 469 | VCTFK 2x2.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 20.750 |
| 470 | VCTFK 2x2.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 24.350 |
| 471 | VCTFK 2x3.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 30.700 |
| 472 | VCTFK 2x4.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 37.950 |
| 473 | VCTFK 2x6.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 57.200 |
| | DÂY SÚP RÀNH | | | |
| 474 | CV 2 x 0.3 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 3.600 |
| 475 | CV 2 x 0.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 5.500 |
| 476 | CV 2 x 0.7 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 7.700 |
| 477 | CV 2 x 1.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 9.550 |
| 478 | CV 2 x 1.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 14.600 |
| 479 | CV 2 x 2.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 19.100 |
| 480 | CV 2 x 2.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 23.300 |
| | DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM | | | |
| 481 | VCTF 3x0.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 9.200 |
| 482 | VCTF 3x0.7 (bọc dẹt) | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 12.400 |
| 483 | VCTF 3x0.7 (bọc tròn) | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 14.050 |
| 484 | VCTF 3x1.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 23.700 |
| 485 | VCTF 3x2.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 38.050 |
| 486 | VCTF 3x4.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 58.700 |
| 487 | VCTF 3x6.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 88.800 |
| 488 | VCTF 3x10 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 155.800 |
| | DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM | | | |
| 489 | VCTF 4x0.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 12.700 |
| 490 | VCTF 4x0.75 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 17.900 |
| 491 | VCTF 4x1.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 22.250 |
| 492 | VCTF 4x1.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 31.050 |
| 493 | VCTF 4x2.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 45.250 |
| 494 | VCTF 4x2.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 49.600 |
| 495 | VCTF 4x3.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 61.000 |
| 496 | VCTF 4x4.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 77.000 |
| 497 | VCTF 4x6.0 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 116.600 |
| 498 | CVV 3x4+1x2.5 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 80.000 |
| 499 | CVV 3x6+1x4 | Md | TCVN 6610-5(IEC 60227-5) | 111.200 |
| | CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (7 sợi , 19 sợi , 37 sợi) | | | |
| 500 | CV 1x1.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 7.300 |
| 501 | CV 1x2.0 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 9.500 |
| 502 | CV 1x2.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 11.650 |
| 503 | CV 1x3.0 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 14.050 |
| 504 | CV 1x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 18.200 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|---|------------------------|-------------|---|---|
| 505 | CV 1x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 26.800 |
| 506 | CV 1x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 43.200 |
| 507 | CV 1x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 65.600 |
| 508 | CV 1x25 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 102.150 |
| 509 | CV 1x35 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 143.100 |
| 510 | CV 1x50 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 197.300 |
| 511 | CV 1x70 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 278.500 |
| 512 | CV 1x95 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 390.200 |
| 513 | CV 1x120 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 488.900 |
| 514 | CV 1x150 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 609.400 |
| 515 | CV 1x185 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 763.400 |
| 516 | CV 1x240 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 999.300 |
| 517 | CV 1x300 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.249.550 |
| CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 518 | CXV 1x1.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 8.550 |
| 519 | CXV 1x2 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 11.600 |
| 520 | CXV 1x2.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 13.000 |
| 521 | CXV 1x3 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 15.900 |
| 522 | CXV 1x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 19.400 |
| 523 | CXV 1x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 27.800 |
| 524 | CXV 1x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 44.000 |
| 525 | CXV 1x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 68.300 |
| 526 | CXV 1x25 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 104.400 |
| 527 | CXV 1x35 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 145.800 |
| 528 | CXV 1x50 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 200.450 |
| 529 | CXV 1x70 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 282.500 |
| 530 | CXV 1x95 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 393.300 |
| 531 | CXV 1x120 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 493.000 |
| 532 | CXV 1x150 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 613.800 |
| 533 | CXV 1x185 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 769.000 |
| 534 | CXV 1x240 | | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.004.800 |
| 535 | CXV 1x300 | | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.257.300 |
| CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 536 | CXV 2x1.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 18.950 |
| 537 | CXV 2x2.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 28.300 |
| 538 | CXV 2x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 41.250 |
| 539 | CXV 2x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 61.500 |
| 540 | CXV 2x2.5 Bọc Đặc | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 26.600 |
| 541 | CXV 2x4 Bọc Đặc | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 39.300 |
| 542 | CXV 2x6 Bọc Đặc | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 57.600 |
| 543 | CXV 2x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 94.700 |
| 544 | CXV 2x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 143.500 |
| 545 | CXV 2x25 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 220.750 |
| 546 | CXV 2x35 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 306.000 |
| 547 | CXV 2x50 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 419.700 |
| CÁP ĐỒNG 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 548 | CXV 3x4+1x2.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 74.900 |
| 549 | CXV 3x6+1x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 107.550 |
| 550 | CXV 3x10+1x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 165.350 |
| 551 | CXV 3x16+1x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 256.200 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|--|------------------------|-------------|---|---|
| 552 | CXV 3x25+1x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 392.300 |
| 553 | CXV 3x35+1x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 517.400 |
| 554 | CXV 3x50+1x25 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 723.300 |
| 555 | CXV 3x70+1x35 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.018.000 |
| 556 | CXV 3x95+1x50 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.399.100 |
| 557 | CXV 3x120+1x70 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.787.000 |
| 558 | CXV 3x150+1x95 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 2.265.700 |
| 559 | CXV 3x185+1x120 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 2.838.300 |
| 560 | CXV 3x240+1x120 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 3.551.100 |
| 561 | CXV 3x300+1x150 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 4.438.200 |
| CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 562 | MULLER 2x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 51.900 |
| 563 | MULLER 2x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 71.500 |
| 564 | MULLER 2x7 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 82.100 |
| 565 | MULLER 2x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 105.400 |
| 566 | MULLER 2x11 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 112.200 |
| 567 | MULLER 2x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 158.000 |
| CÁP ĐỒNG NGÀM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 568 | DSTA 2x2.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 43.600 |
| 569 | DSTA 2x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 57.600 |
| 570 | DSTA 2x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 77.200 |
| 571 | DSTA 2x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 112.900 |
| 572 | DSTA 2x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 166.300 |
| 573 | DSTA 2x25 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 247.950 |
| 574 | DSTA 2x35 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 335.600 |
| 575 | DSTA 2x50 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 455.400 |
| 576 | DSTA 2x70 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 635.800 |
| 577 | DSTA 2x95 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 897.800 |
| 578 | DSTA 2x120 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.112.500 |
| 579 | DSTA 2x150 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.389.000 |
| CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 580 | DSTA 3x2.5+1x1.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 66.700 |
| 581 | DSTA 3x4+1x2.5 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 92.500 |
| 582 | DSTA 3x6+1x4 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 125.400 |
| 583 | DSTA 3x10x1x6 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 186.100 |
| 584 | DSTA 3x16+1x10 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 281.200 |
| 585 | DSTA 3x25+1x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 421.400 |
| 586 | DSTA 3x35+1x16 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 551.200 |
| 587 | DSTA 3x50+1x25 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 764.100 |
| 588 | DSTA 3x70+1x35 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.103.900 |
| 589 | DSTA 3x95+1x50 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.499.600 |
| 590 | DSTA 3x120+1x70 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.902.100 |
| 591 | DSTA 3x150+1x95 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 2.400.000 |
| 592 | DSTA 3x185+1x120 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 2.995.500 |
| 593 | DSTA 3x240+1x150 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 3.858.200 |
| 594 | DSTA 3x300+1x150 | Md | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 4.635.000 |
| CÁP ĐỒNG NGÀM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC | | | | |
| 595 | DSTA 4x2.5 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 72.100 |
| 596 | DSTA 4x4 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 98.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|---|------------------------|-------------|---|---|
| 596 | DSTA 4x6 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 135.200 |
| 597 | DSTA 4x10 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 204.600 |
| 597 | DSTA 4x16 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 307.100 |
| 598 | DSTA 4x25 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 461.500 |
| 598 | DSTA 4x35 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 635.400 |
| 599 | DSTA 4x50 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 868.250 |
| 599 | DSTA 4x70 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.252.100 |
| 600 | DSTA 4x95 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 1.705.100 |
| 600 | DSTA 4x120 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 2.123.800 |
| 601 | DSTA 4x150 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 2.630.400 |
| 601 | DSTA 4x185 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 3.283.500 |
| 602 | DSTA 4x240 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 4.258.700 |
| 602 | DSTA 4x300 | m | TCVN 5935(IEC 60502-1) | 5.301.400 |
| CÁP NHÓM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÓM THÍ NGHIỆM) | | | | |
| 603 | AV 16 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 8.900 |
| 604 | AV 25 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 13.300 |
| 605 | AV 35 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 16.500 |
| 606 | AV 50 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 22.800 |
| 607 | AV 70 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 31.400 |
| 608 | AV 95 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 41.700 |
| 609 | AV 120 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 51.800 |
| 610 | AV 150 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 65.100 |
| 611 | AV 185 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 79.000 |
| 612 | AV 240 | Md | TCVN 5064, TCVN 5935 | 102.700 |
| CÁP NHÓM VẠN XOẢN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÓM THÍ NGHIỆM) | | | | |
| 613 | ABC 2x16 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 20.300 |
| 614 | ABC 2x25 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 28.300 |
| 615 | ABC 2x35 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 33.200 |
| 616 | ABC 2x50 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 45.300 |
| 617 | ABC 2x70 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 65.800 |
| 618 | ABC 2x95 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 88.500 |
| 619 | ABC 2x120 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 108.400 |
| 620 | ABC 2x150 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 130.900 |
| 621 | ABC 2x185 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 165.200 |
| 622 | ABC 2x 240 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 209.000 |
| CÁP NHÓM VẠN XOẢN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÓM THÍ NGHIỆM) | | | | |
| 623 | ABC 4x16 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 40.300 |
| 624 | ABC 4x25 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 55.900 |
| 625 | ABC 4x35 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 66.000 |
| 626 | ABC 4x50 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 90.300 |
| 627 | ABC 4x70 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 125.600 |
| 628 | ABC 4x95 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 166.500 |
| 629 | ABC 4x120 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 205.700 |
| 630 | ABC 4x150 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 258.500 |
| 631 | ABC 4x185 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 316.900 |
| 632 | ABC 4x240 | Md | TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228) | 410.100 |
| CÁP NHÓM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỖ | | | | |
| 633 | ACKII 50/8 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 116.000 |
| 634 | ACKII 70/11 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 115.500 |
| 635 | ACKII 95/16 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 115.200 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|---|---|
| 636 | ACKII 120/19 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 121.400 |
| 637 | ACKII 150/19 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 124.500 |
| 638 | ACKII 150/24 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 120.200 |
| 639 | ACKII 185/24 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 122.900 |
| 640 | ACKII 185/29 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 119.700 |
| 641 | ACKII 240/32 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 120.700 |
| 642 | ACKII 300/39 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 118.300 |
| 643 | ACKII 400/51 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 120.800 |
| 644 | ACKII 400/93 | Kg | TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SD:1995 | 116.500 |
| | Thiết bị điện Sino | | Công ty SINO/Việt Nam | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| | Ổ cắm, công tắc, át to mát kiểu S18 | | | |
| 645 | Mặt 1 lỗ | Cái | S181/X | 11.364 |
| 646 | Mặt 2 lỗ | Cái | S182/X | 11.364 |
| 647 | Mặt 3 lỗ | Cái | S183/X | 11.364 |
| 648 | Mặt 4 lỗ | Cái | S184/X | 14.364 |
| 649 | Mặt 5 lỗ | Cái | S185/X | 14.545 |
| 650 | Mặt 6 lỗ | Cái | S186/X | 14.545 |
| 651 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A | Cái | S18U | 26.818 |
| 652 | Ổ cắm đôi 2 chấu 16A | Cái | S18U2 | 40.545 |
| 653 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18UX | 32.909 |
| 654 | Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18UXX | 32.909 |
| 655 | 3 ổ cắm 2 chấu 16A | Cái | S18U3 | 49.818 |
| 656 | 2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18U2X | 39.545 |
| 657 | 2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18U2XX | 39.545 |
| 658 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A | Cái | S18UE | 38.000 |
| 659 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ | Cái | S18UEX | 40.455 |
| 660 | Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ | Cái | S18UEXX | 40.455 |
| 661 | Mặt che tron | Cái | S180 | 11.364 |
| 662 | Mặt viền đơn trắng | Cái | S18WS/V | 6.182 |
| 663 | Mặt viền đôi trắng | Cái | S18WD/V | 11.364 |
| | Công tắc phím lớn kiểu S18 | | | |
| 664 | Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn | Cái | S181D1/DL | 17.273 |
| 665 | Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ | Cái | S181N1R | 24.364 |
| 666 | Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn 10A | Cái | S182D2 | 22.545 |
| 667 | Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn | Cái | S182D1 | 21.636 |
| 668 | Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn 10A | Cái | S182D2 | 28.636 |
| | Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98 | | | |
| 669 | Công tắc 1 chiều | Cái | S30/1/2M | 9.273 |
| 670 | Công tắc 2 chiều | Cái | S30M | 16.182 |
| 671 | Công tắc 2 cực 20A | Cái | S30MD20 | 59.545 |
| 672 | Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn | Cái | S30NRD/W | 12.545 |
| 673 | Ổ cắm máy tính 8 dây | Cái | S30RJ88 | 59.636 |
| 674 | Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo | Cái | SSTD | 27.455 |
| 675 | Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A | Cái | FTD | 8.364 |
| 676 | Ổ cắm điện thoại 4 dây | Cái | S30RJ40 | 45.091 |
| 677 | Ổ cắm máy tính 6 dây | Cái | S30RJ64 | 47.273 |
| 678 | Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18 | Cái | CK157/D | 16.818 |
| 679 | Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18 | Cái | CK157RL | 5.000 |
| 680 | Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18 | Cái | CK157RH | 5.455 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|---|---|
| | Ống nhựa gân xoắn Santo (ELP); và Ba an (BFP - Ba an Flexible Pipe) | | Công ty cổ phần SANTO - Công ty cổ phần BAAN/Việt Nam (Đường kính trong, đường kính ngoài, độ dày thành ống) □ | Thành phố Lào Cai |
| 681 | Ống Gân Xoắn HDPE 32/25 | Md | 32 ± 2,0, 25 ± 2,0 | 12.800 |
| 682 | Ống Gân Xoắn HDPE 40/30 | Md | 40 ± 2,0, 30 ± 2,0 | 14.900 |
| 683 | Ống Gân Xoắn HDPE 50/40 | Md | 50 ± 2,0, 40 ± 2,0 | 21.400 |
| 684 | Ống Gân Xoắn HDPE 65/50 | Md | 65 ± 2,5, 50 ± 2,5 | 29.300 |
| 685 | Ống Gân Xoắn HDPE 85/65 | Md | 85 ± 2,5, 65 ± 3,0 | 42.500 |
| 686 | Ống Gân Xoắn HDPE 90/72 | Md | 90 ± 3,0, 72 ± 3,0 | 47.800 |
| 687 | Ống Gân Xoắn HDPE 105/80 | Md | 105 ± 3,0, 80 ± 3,0 | 55.300 |
| 688 | Ống Gân Xoắn HDPE 110/90 | Md | 110 ± 3,5, 90 ± 3,5 | 63.600 |
| 689 | Ống Gân Xoắn HDPE 130/100 | Md | 130 ± 4,0, 100 ± 4,0 | 78.100 |
| 690 | Ống Gân Xoắn HDPE 160/125 | Md | 160 ± 4,0, 125 ± 4,0 | 121.400 |
| 691 | Ống Gân Xoắn HDPE 195/150 | Md | 195 ± 4,0, 150 ± 4,0 | 165.800 |
| 692 | Ống Gân Xoắn HDPE 200/160 | Md | 200 ± 4,0, 160 ± 4,0 | 185.000 |
| 693 | Ống Gân Xoắn HDPE 230/176 | Md | 230 ± 4,0, 175 ± 4,0 | 247.200 |
| 694 | Ống Gân Xoắn HDPE 260/200 | Md | 260 ± 4,0, 200 ± 4,0 | 295.500 |
| | Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK | | | |
| | Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN | | | |
| 695 | SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x18/20W | 120.000 |
| 696 | SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x18/20W | 156.500 |
| 697 | SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x36/40W | 152.500 |
| 698 | SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x36/40W | 195.500 |
| 699 | SP 1010L/KO LED (Không tụ bù) | Bộ | 1x10W | 85.000 |
| 700 | SP 2010L/KO LED (Không tụ bù) | Bộ | 2x10W | 86.500 |
| 701 | SP 1020L/KO LED (Không tụ bù) | Bộ | 1x20W | 117.500 |
| 702 | SP 2020L/KO LED (Không tụ bù) | Bộ | 2x20W | 128.500 |
| 703 | SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù) | Bộ | 1x18/20W | 168.000 |
| 704 | SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù) | Bộ | 2x18/20W | 225.000 |
| 705 | SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù) | Bộ | 1x36/40W | 198.000 |
| 706 | SP 2036/KO huỳnh quang LPF Có tụ bù) | Bộ | 2x36/40W | 292.000 |
| 707 | SP 1010L - LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x10W | 169.000 |
| 708 | SP 2010L - LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x10W | 254.500 |
| 709 | SP 1020L - LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x20W | 237.500 |
| 710 | SP 2020L - LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x20W | 368.500 |
| 711 | SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 1x10W | 132.000 |
| 712 | SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 2x10W | 198.000 |
| 713 | SP 1020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 1x20W | 162.000 |
| 714 | SP 2020L - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 2x18W | 266.000 |
| | Bộ đèn huỳnh quang siêu mỏng kiểu BATTEN | | Giá đèn huỳnh quang không bao gồm bóng | Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| 715 | SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x18/20W | 100.600 |
| 716 | SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x18/20W | 150.000 |
| 717 | SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x36/40W | 117.000 |
| 718 | SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x36/40W | 165.000 |
| | Giá T5 đã bao gồm cả bóng | | | |
| 719 | SPM 1014 T5 (Không tụ bù) | Bộ | 1x14W | 262.000 |
| 720 | SPM 2014 T5 (Không tụ bù) | Bộ | 2x14W | 325.000 |
| 721 | SPM 1028 T5 (Không tụ bù) | Bộ | 1x28W | 329.000 |
| 722 | SPM 2018 T5 (Không tụ bù) | Bộ | 2x28W | 433.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-------------|---|---|
| | | | Giá Led đã bao gồm cả bóng | |
| 723 | SPM 1010L/KO - LED (Không tụ bù) | Bộ | 1x10W | 65.600 |
| 724 | SPM 2010L/KO - LED (Không tụ bù) | Bộ | 2x10W | 80.000 |
| 725 | SPM 1020L/KO - LED (Không tụ bù) | Bộ | 1x20W | 82.000 |
| 726 | SPM 2020L/KO - LED (Không tụ bù) | Bộ | 2x20W | 95.000 |
| 727 | SPM 1010L LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x10W | 149.600 |
| 728 | SPM 2010L LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x10W | 248.000 |
| 729 | SPM 1020L LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 1x20W | 202.000 |
| 730 | SPM 2020L LED - LPF (Không tụ bù) | Bộ | 2x20W | 335.000 |
| 731 | SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 1x10W | 126.000 |
| 732 | SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 2x10W | 172.000 |
| 733 | SPM 1020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 1x20W | 148.000 |
| 734 | SPM 2020 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù) | Bộ | 2x20W | 249.000 |
| | Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting | | CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING/VIỆT NAM | Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai |
| | Đèn LED | | | |
| 735 | Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM | Cái | Sao La SL10-40w. DIM | 3.950.000 |
| 736 | Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM | Cái | Sao La SL10-80w. DIM | 5.150.000 |
| 737 | Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM | Cái | Sao La SL10-120w. DIM | 5.670.000 |
| 738 | Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM | Cái | Sao La SL10-160w. DIM | 7.150.000 |
| 739 | Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM | Cái | Katrina SL15-80w. DIM | 6.145.000 |
| 740 | Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM | Cái | Katrina SL15-120w. DIM | 8.456.000 |
| 741 | Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM | Cái | Katrina SL15-160w. DIM | 9.653.000 |
| 742 | Đèn LED Rita SL20-60w. DIM | Cái | Rita SL20-60w. DIM | 4.160.000 |
| 743 | Đèn LED Rita SL20-90w. DIM | Cái | Rita SL20-90w. DIM | 4.989.000 |
| 744 | Đèn LED Rita SL20-120w. DIM | Cái | Rita SL20-120w. DIM | 5.650.000 |
| 745 | Đèn LED Rita SL20-150w. DIM | Cái | Rita SL20-150w. DIM | 6.990.000 |
| 746 | Đèn LED Rita SL20-180w. DIM | Cái | Rita SL20-180w. DIM | 7.876.000 |
| | Đèn pha | | | |
| 747 | Đèn Pha LED | Cái | Mirinae FL 5-500w | 16.530.000 |
| 748 | Đèn Pha LED | Cái | Mirinae FL 5-600w | 18.720.000 |
| | Cột thép bát giác | | | |
| 749 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=7m tôn dày 3mm | 2.705.000 |
| 750 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=8m tôn dày 3mm | 3.075.000 |
| 751 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=9m tôn dày 3,5mm | 3.965.000 |
| 752 | Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn | Cái | H=10m tôn dày 3,5mm | 4.475.000 |
| 753 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 6m D78-3mm | 2.530.000 |
| 754 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 7m D78-3mm | 2.970.000 |
| 755 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 8m D78-3mm | 3.390.000 |
| 756 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 8m D78-3,5mm | 3.855.000 |
| 757 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 9m D78-3,5mm | 4.390.000 |
| 758 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 10m D78-3,5mm | 4.960.000 |
| 759 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 10m D78-4mm | 5.580.000 |
| 760 | Cột thép Bát giác, Tròn côn | Cái | Tròn côn 11m D78-4mm | 6.255.000 |
| 761 | Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CD-01 cao 2m, vưon 1,5m | 920.000 |
| 762 | Cần đèn CD-02; CD 06; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CD-02; CD-10; CD-21; CD-27; CD-32 cao 2m, vưon 1,5m | 1.345.000 |
| 763 | Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CK-01 cao 2m, vưon 1,5m | 1.480.000 |
| 764 | Cần đèn CK-02; CK 06; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m | Cái | CK-02; CK-10; CK-21; CK-27; CK-32 cao 2m, vưon 1,5m | 1.960.000 |
| 765 | Cột đa giác 14m-130-5mm | Cái | 14m-130-5mm | 14.890.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 766 | Cột đa giác 17m-150-5mm | Cái | 17m-150-5mm | 22.022.000 |
| 767 | Cột đa giác | Cái | 20m-180-5mm | 31.160.000 |
| 768 | Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m | Cái | | 6.725.000 |
| 769 | Cột đế gang thân gang | Cái | C07 cao 3,2m; | 3.780.000 |
| 770 | Cột đế gang thân gang | Cái | C06 cao 3,2m | 3.780.000 |
| 771 | Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn | Cái | | 3.840.000 |
| 772 | Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m | Cái | C09 cao 4m | 3.881.000 |
| 773 | Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2 | Cái | | 1.423.000 |
| 774 | Chùm CH08-4 | Cái | | 1.670.000 |
| 775 | Chùm CH09-1 | Cái | | 1.550.000 |
| 776 | Chùm CH09-2 | Cái | | 3.070.000 |
| 777 | Chùm CH11-4 | Cái | | 2.050.000 |
| 778 | Chùm CH12-4 | Cái | | 1.930.000 |
| 779 | Cầu trang trí | Cái | SV3-D400 | 500.000 |
| 780 | Đèn cao áp 1 | Cái | Công suất 250W, Sodium - SLI-S6 | 2.615.000 |
| 781 | Đèn cao áp 2 | Cái | công suất 150/100, Sodium - SLI-S6 | 2.770.000 |
| 782 | Đèn cao áp | Cái | 70W SLI-S12 không bóng | 1.640.000 |
| 783 | Đèn cao áp | Cái | 150W SLI-S12 không bóng | 1.950.000 |
| 784 | Đèn cao áp | Cái | 150W SLI-S16 không bóng | 2.330.000 |
| 785 | Đèn cao áp | Cái | 250W SLI-S16 không bóng | 2.450.000 |
| 786 | Đèn cao áp | Cái | 400W SLI-S16 không bóng | 2.750.000 |
| 787 | Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng | Cái | 150/100W SLI-S16 không bóng | 2.850.000 |
| 788 | Đèn cao áp | Cái | 250/150W SLI-S16 không bóng | 3.100.000 |
| 789 | Đèn cao áp | Cái | 400/250W SLI-S16 không bóng | 3.550.000 |
| 790 | Đèn cao áp | Cái | 150W SLI-S17 không bóng | 2.400.617 |
| 791 | Đèn cao áp | Cái | 250W SLI-S17 không bóng | 2.475.329 |
| 792 | Đèn cao áp | Cái | 150/100W SLI-S17 không bóng | 2.880.213 |
| 793 | Đèn cao áp | Cái | 250/150W SLI-S17 không bóng | 2.990.000 |
| 794 | Đèn cao áp | Cái | 400/250W SLI-S17 không bóng | 3.450.000 |
| 795 | Đèn pha | Cái | FM4-400 Metal Halide/Sodium | 2.850.000 |
| 796 | Đèn pha | Cái | FM4-1000 Metal Halide/Sodium | 7.650.000 |
| 797 | Cọc tiếp địa | Cái | V63x63x6x2500 | 487.000 |
| 798 | Khung móng cột 05 | Cái | M16x340x340x500 | 305.000 |
| 799 | Khung móng cột | Cái | M16x260x260x500 | 268.000 |
| 800 | Khung móng cột | Cái | M16x240x240x525 | 264.000 |
| 801 | Khung móng cột | Cái | M24x300x300x675 | 524.000 |
| 802 | Khung móng cột đa giác | Cái | M24x1375x8 | 1.650.000 |
| 803 | Khung móng cột đa giác | Cái | M30x1875x12 | 7.260.000 |
| | Tủ điện | | | |
| 804 | Tủ điện ĐK HTCS | Cái | 1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A | 13.280.000 |
| 805 | Tủ điện ĐK HTCS | Cái | 1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A | 13.310.000 |
| | Bóng đèn | | | |
| 806 | Bóng đèn cao áp | Cái | 70w/E27 | 200.000 |
| 807 | Bóng đèn cao áp | Cái | 150W/E40 | 210.000 |
| 808 | Bóng đèn cao áp | Cái | 250W/E40 | 220.000 |
| 809 | Bóng đèn cao áp son | Cái | Son 400W/E40 | 240.000 |
| 810 | Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40 | Cái | Metal 400W/E40 | 260.000 |
| 811 | Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40 | Cái | Son 1000W/E40 | 1.450.000 |
| 812 | Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40 | Cái | Metal 1000W/E40 | 1.530.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|---|---|
| | Chấn lưu | | | |
| 813 | Chấn lưu đèn cao áp 70W | Cái | 70W | 230.000 |
| 814 | Chấn lưu đèn cao áp 150W | Cái | 150W | 320.000 |
| 815 | Chấn lưu đèn cao áp 250W | Cái | 250W | 370.000 |
| 816 | Chấn lưu đèn cao áp 400W | Cái | 400W | 655.000 |
| 817 | Chấn lưu đèn cao áp 1000W | Cái | 1000W | 1.910.000 |
| 818 | Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w | Cái | 150w/100w | 435.000 |
| 819 | Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w | Cái | 250w/150w | 695.000 |
| 820 | Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w | Cái | 400w/250w | 1.105.000 |
| | Tụ kích, tụ bù | | | |
| 821 | Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w | Cái | 70-400/Son/Metal 70w-400w | 165.000 |
| 822 | Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w | Cái | 1000 - EU Son/Metal 1000w | 390.000 |
| 823 | Tụ bù 8µf - 10µf | Cái | | 90.000 |
| 824 | Tụ bù 16µf - 20µf | Cái | | 125.000 |
| 825 | Tụ bù 28µf - 32µf | Cái | | 210.000 |
| 826 | Tụ bù 75µf | Cái | | 290.000 |
| 827 | Bộ chuyển mạch (DIM) | Cái | | 315.000 |
| | Điều hòa các loại | | Công ty TNHH đầu tư phát triển Đại Gia: Địa chỉ Lô DM6 - DM Vạn Phúc, Hà Đông, Hà Nội) (TTGC số 54, ngày 08/3/2023 và số 58 ngày 13/3/2023) | Thành phố Lào Cai ☐ |
| | Điều hòa - Daikin | | Daikin | |
| | Điều hòa treo tường 2 chiều, Inverter | | | |
| 828 | FTHF25VAVMV | Chiếc | 9.000 | 10.630.000 |
| 829 | FTHF35VAVMV | Chiếc | 12.000 | 12.890.000 |
| 830 | FTHF50VVMV | Chiếc | 18.000 | 19.690.000 |
| 831 | FTHF60VVMV | Chiếc | 21.000 | 28.790.000 |
| 832 | FTHF71VVMV | Chiếc | 24.000 | 32.290.000 |
| | Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn | | | |
| 833 | FTF25UV1V | Chiếc | 9.000 | 7.190.000 |
| 834 | FTF35UV1V | Chiếc | 12.000 | 9.290.000 |
| 835 | FTF50XV1V | Chiếc | 18.000 | 14.690.000 |
| 836 | FTF60NV1V | Chiếc | 21.000 | 21.050.000 |
| | Điều hòa treo tường 1 chiều, Interver | | | |
| 837 | FTKB 25 VAVMV | Chiếc | 9.000 | 8.790.000 |
| 838 | FTKB 35 VAVMV | Chiếc | 12.000 | 10.790.000 |
| 839 | FTKB 50 XVMV | Chiếc | 18.000 | 16.190.000 |
| 840 | FTKB60 WAVMV | Chiếc | 21.000 | 22.930.000 |
| | Điều hòa NAGAKAWA | | | |
| | Điều hòa treo tường 1 chiều | | | |
| 841 | NS - C09R1M05 | Chiếc | 9.000 | 4.590.000 |
| 842 | NS - C12R1M05 | Chiếc | 12.000 | 5.530.000 |
| 843 | NS - C18R1M05 | Chiếc | 18.000 | 9.030.000 |
| 844 | NS - C24R1M05 | Chiếc | 24.000 | 12.190.000 |
| | Điều hòa treo tường 1 chiều interver | | | |
| 845 | NIS - C09R2H12 | Chiếc | 9.000 | 5.790.000 |
| 846 | NIS - C12R2H12 | Chiếc | 12.000 | 6.850.000 |
| 847 | NIS - C18R2H12 | Chiếc | 18.000 | 9.990.000 |
| | Điều hòa treo tường 2 chiều interver | | | |
| 848 | NS - A09R1M05 | Chiếc | 9.000 | 5.640.000 |
| 849 | NS - A12R1M05 | Chiếc | 12.000 | 6.740.000 |
| 850 | NS - A18R1M05 | Chiếc | 18.000 | 10.140.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|---|---|
| 851 | NS - A24R1M05 | Chiếc | 24.000 | 13.590.000 |
| | Điều hoà Casper | | Điều hoà Casper | |
| | Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn | | | |
| 852 | LC - 09FS33 | Chiếc | 9.000 | 4.590.000 |
| 853 | LC - 12FS33 | Chiếc | 12.000 | 5.530.000 |
| 854 | LC - 18FS32 | Chiếc | 18.000 | 8.990.000 |
| 855 | LC - 24FS33 | Chiếc | 24.000 | 12.730.000 |
| | Điều hòa treo tường 1 chiều interver | | | |
| 856 | HC - 09IA32 | Chiếc | 9.000 | 5.530.000 |
| 857 | HC - 12IA33 | Chiếc | 12.000 | 6.290.000 |
| 858 | HC - 18IA32 | Chiếc | 18.000 | 12.290.000 |
| 859 | HC - 24IA32 | Chiếc | 24.000 | 15.530.000 |
| | Điều hòa treo tường 2 chiều tiêu chuẩn | | | |
| 860 | SH - 09FS32 | Chiếc | 9.000 | 5.490.000 |
| 861 | SH - 12FS33 | Chiếc | 12.000 | 6.690.000 |
| 862 | SH - 18FS34 | Chiếc | 18.000 | 10.230.000 |
| 863 | SH - 24FS35 | Chiếc | 24.000 | 13.590.000 |
| | Điều hòa treo tường 2 chiều interver | | | |
| 864 | GH - 09IS33 | Chiếc | 9.000 | 6.790.000 |
| 865 | GH - 12IS33 | Chiếc | 12.000 | 7.790.000 |
| 866 | GH - 18IS33 | Chiếc | 18.000 | 13.490.000 |
| 867 | GH - 24IS33 | Chiếc | 24.000 | 16.830.000 |
| | Điều hòa Funiki | | Điều hoà Funiki | |
| | Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn | | | |
| 868 | HSC09TMU | Chiếc | 9.000 | 4.350.000 |
| 869 | HSC12TMU | Chiếc | 12.000 | 5.490.000 |
| 870 | HSC18TMU | Chiếc | 18.000 | 8.750.000 |
| 871 | HSC24TMU | Chiếc | 24.000 | 12.050.000 |
| | Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn | | | |
| 872 | HSH10TMU | Chiếc | 9.000 | 5.040.000 |
| 873 | HSH12TMU | Chiếc | 12.000 | 6.110.000 |
| 874 | HSH18TMU | Chiếc | 18.000 | 9.740.000 |
| 875 | HSH24TMU | Chiếc | 24.000 | 12.750.000 |
| | Điều hoà Fujitsu (Nhập khẩu Thái Lan) | | | |
| | Điều hoà 1 chiều Inverter, Ga R32 | | | |
| 876 | ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V | Chiếc | 9.200 | 9.900.000 |
| 877 | ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V | Chiếc | 11.500 | 11.400.000 |
| 878 | ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V | Chiếc | 18.000 | 19.000.000 |
| 879 | ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V | Chiếc | 24.000 | 22.800.000 |
| | Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32 | | | |
| 880 | ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V | Chiếc | 8.500 | 12.000.000 |
| 881 | ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V | Chiếc | 11.600 | 15.200.000 |
| 882 | ASSH18KMTA - V/AOSH18KMTA - B | Chiếc | 18.000 | 22.000.000 |
| 883 | ASSH24KMTA - V/AOSH24KMTA - B | Chiếc | 24.000 | 30.700.000 |
| | Vật tư điều hòa | | | |
| | Ống đồng | | | |
| 884 | Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuộn | | | |
| 885 | Loại 9.000BTU | Md | 9.000 | 150.000 |
| 886 | Loại 12.000BTU | Md | 12.000 | 160.000 |
| 887 | Loại 18.000BTU | Md | 18.000 | 190.000 |
| 888 | Loại 18.000BTU | Md | 24.000 | 200.000 |
| | Giá đỡ cục nóng ngoài trời | | | |
| 889 | Giá đỡ nhỏ | Bộ | 9.000 - 12.000 | 90.000 |
| 890 | Giá đỡ lớn | Bộ | 18.000 - 28.000 | 120.000 |
| 891 | Giá đỡ đại | Bộ | 18.000 - 28.000 BTU | 200.000 |
| | Chi phí khác | | | |
| 892 | Gen điện | Md | | 20.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|--|---|
| 893 | Gen đi ống đồng | Md | | 130.000 |
| 894 | Vật tư phụ (Bu lông, ốc vít, que hàn ...) | Bộ | | 50.000 |
| | Quạt các loại (Quạt treo tường, Quạt trần) | | Công ty TNHH WINLINE Việt Nam | Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| 895 | Quạt treo tường VinaWind 400 - ED xanh cỏm | Cái | | 354.545 |
| 896 | Quạt treo tường VinaWind 400 - ED xanh môn | Cái | | 354.545 |
| 897 | Quạt treo tường VinaWind 400 - ED xanh ngọc | Cái | | 354.545 |
| 898 | Quạt treo tường VinaWind 400 - XHD xanh cỏm | Cái | | 490.909 |
| 899 | Quạt treo tường VinaWind 400 - XHD xanh môn | Cái | | 490.909 |
| 900 | Quạt treo tường VinaWind 400 - XHD xanh ngọc | Cái | | 490.909 |
| 901 | Quạt treo tường VinaWind QTT - 300ED | Cái | | 318.182 |
| 902 | Quạt treo tường VinaWind QTT - 400ED 2 dây | Cái | | 354.545 |
| 903 | Quạt treo tường VinaWind QTT - 400XHD (Có điều khiển) | Cái | | 490.909 |
| 904 | Quạt treo tường VinaWind QTT - 400 XPN (Có điều khiển) | Cái | | 709.091 |
| 905 | Quạt trần Vinawind 1400S (Cánh sắt, xanh, ty ngắn) | Cái | | 672.727 |
| 906 | Quạt trần Vinawind 1400X (Cánh nhôm, trắng) | Cái | | 890.909 |
| 907 | Quạt trần Vinawind 1400X (Cánh nhôm, trắng, ty ngắn) | Cái | | 890.909 |
| 908 | Quạt trần Vinawind 1400X (Cánh nhôm, xanh) | Cái | | 890.909 |
| 909 | Quạt trần Vinawind 1400X (Cánh nhôm, xanh, ty ngắn) | Cái | | 890.909 |
| | Thiết bị điện khác | | | |
| | Sứ cách điện | | Công ty cổ phần Sứ kỹ thuật Hoàng Liên Sơn - TP Yên Bái | Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| 910 | Sứ đứng 35kV đường rò 720 mm (PI-35.CD720) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 332.000 |
| 911 | Sứ đứng 35kV đường rò 770 mm (PI-35.CD770) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 385.000 |
| 912 | Sứ đứng 35kV đường rò 875 mm (PI-35.CD875) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 398.000 |
| 913 | Sứ đứng 35kV đường rò 965 mm (PI-35.CD965) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 468.000 |
| 914 | Sứ đứng 45kV đường rò 875 mm (PI-45.CD875) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 398.000 |
| 915 | Sứ đứng 24kV đường rò 600mm (RE-24.CD600) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 250.000 |
| 916 | Sứ đứng 24kV đường rò 630mm (RE-24.CD630) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 274.000 |
| 917 | Sứ đứng 24kV đường rò 550mm (RE-24.CD550) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 176.000 |
| 918 | Sứ đứng 24kV đường rò 460mm (RE-24.CD460) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 168.000 |
| 919 | Sứ đứng 15kV (SĐD-15.CD300) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 126.000 |
| 920 | Sứ đứng 24kV (SĐD-24.CD400) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 157.000 |
| 921 | Sứ đứng 24kV loại Linepost +đế+ty liền (RE-22.CD600) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 361.000 |
| 922 | Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ty liền (P12.5ET180L.CD600) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 397.000 |
| 923 | Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty liền (RE-35.CD750) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 416.000 |
| 924 | Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty liền (RE-35.CD875) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 456.000 |
| 925 | Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ty liền (P12.5ET200L.CD750) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 455.000 |
| 926 | Sứ đứng 35kV loại Pinpost +đế+ty liền (P12.5ET200L.CD900) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 502.000 |
| 927 | Sứ chằng hạ thế (GI-531) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 42.000 |
| 928 | Sứ chằng trung thế (GI-532) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 74.000 |
| 929 | Sứ ống chỉ 0,4kV (SI-531) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 13.000 |
| 930 | Sứ ống chỉ 0,4kV (SI-532) | Cái | TCVN 7998-1:2009 | 14.000 |
| 931 | Sứ hạ thế A30 | Cái | ANSI C29.1-1961 | 13.000 |
| 932 | Sứ đứng 24kV loại Linepost +đế+ty rời (R12.5ET150-600) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 384.000 |
| 933 | Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ty rời (P12.5ET150-600) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 425.000 |
| 934 | Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty rời (R12.5ET200-750) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 468.000 |
| 935 | Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty rời (R12.5ET200-875) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 494.000 |
| 936 | Sứ đứng 24kV loại Pinpost +đế+ty rời (P12.5ET200-750) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 506.000 |
| 937 | Sứ đứng 35kV loại Pinpost +đế+ty rời (P12.5ET200-900) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 562.000 |
| 938 | Sứ đứng 35kV loại Linepost +đế+ty rời (R12.5ET200-965) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 685.000 |
| 939 | Sứ đứng 38.5 kV loại Pinpost +đế+ty rời (P12.5ET200-965) | Bộ | TCVN 7998-1:2009 | 723.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-------------|--|---|
| | Thiết bị điện HAPULICO | | Công ty CP đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico Địa chỉ: 77 Tô Hiến Thành, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| 940 | Đèn LED Halumos | Bộ | 67W | 5.896.600 |
| 941 | Đèn LED Halumos | Bộ | 100W | 6.783.000 |
| 942 | Đèn LED Halumos | Bộ | 135W | 8.304.400 |
| 943 | Đèn LED Halumos | Bộ | 168W | 9.821.700 |
| 944 | Đèn LED Halumos | Bộ | 200W | 10.542.000 |
| 945 | Đèn LED Halumos DIM | Bộ | 75w | 6.426.000 |
| 946 | Đèn LED Halumos DIM | Bộ | 100w | 7.318.500 |
| 947 | Đèn LED Halumos DIM | Bộ | 125w | 9.922.500 |
| 948 | Đèn LED Halumos DIM | Bộ | 150w | 10.248.000 |
| 949 | Đèn LED Halumos DIM | Bộ | 200w | 11.014.000 |
| 950 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng) | Bộ | S70w | 1.241.600 |
| 951 | Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng) | Bộ | Bóng Compac 20w | 472.500 |
| 952 | Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang | Bộ | S70w (không bóng) | 1.173.900 |
| 953 | Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang | Bộ | 20w+ bóng | 628.800 |
| 954 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | S250w | 3.316.000 |
| 955 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | S400w | 3.285.400 |
| 956 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | Maih250w | 3.063.900 |
| 957 | Đèn pha P-02 không bóng | Bộ | Maih400w | 3.397.800 |
| 958 | Đèn pha P-06 MTIL không bóng | Bộ | 70W | 2.720.500 |
| 959 | Đèn pha VENUS không bóng | Bộ | Maih1000w | 9.068.000 |
| 960 | Đèn pha VENUS không bóng | Bộ | S1000w | 8.770.000 |
| 961 | Đèn pha PHEBUS- không bóng | Bộ | S250w | 3.359.900 |
| 962 | Đèn pha PHEBUS không bóng | Bộ | Maih - S400w | 4.599.000 |
| 963 | Đèn pha P11- không bóng | Bộ | S150w | 2.117.400 |
| 964 | Cột bát giác tròn côn | Cột | 6m - D78 - 3mm | 3.325.000 |
| 965 | Cột bát giác tròn côn | Cột | 7m - D78 - 3mm | 4.128.000 |
| 966 | Cột bát giác tròn côn | Cột | 8m - D78 - 3mm | 4.715.000 |
| 967 | Cột bát giác tròn côn | Cột | 8m - D78 - 3,5mm | 5.376.000 |
| 968 | Cột đa giác | Cột | 14m - D121-5mm | 21.418.000 |
| 969 | Cột đa giác | Cột | 14m - D133-5mm | 22.564.500 |
| 970 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 7m, dày 3mm | 3.340.000 |
| 971 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 8m, dày 3mm | 3.877.600 |
| 972 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 9m, dày 3,5mm | 5.521.000 |
| 973 | Cột bát giác liền cần đơn | Cột | 10m, dày 3,5mm | 6.233.000 |
| 974 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T01, dày 3 ly | 1.492.000 |
| 975 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T01, dày 3 ly | 2.179.000 |
| 976 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T02, dày 3 ly | 1.233.000 |
| 977 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T02, dày 3 ly | 1.811.000 |
| 978 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T03, dày 3 ly | 1.482.000 |
| 979 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T03, dày 3 ly | 2.286.000 |
| 980 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T04, dày 3 ly | 1.527.000 |
| 981 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T04, dày 3 ly | 1.863.000 |
| 982 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T05, dày 3 ly | 1.349.000 |
| 983 | Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn | Cần | CD-T06, dày 3 ly | 1.020.000 |
| 984 | Chụp LC trên cột thép tròn côn kép | Cần | CK-T06, dày 3 ly | 1.695.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-------|--|-------------|--|--|
| 985 | Cần cao áp | Cần | L 1,8m (Không tay bắt) | 447.000 |
| 986 | Cần cao áp | Cần | L 2,3m (Không tay bắt) | 585.000 |
| 987 | Cần cao áp | Cần | S 2,6m (Không tay bắt) | 643.000 |
| 988 | Cần cao áp | Cần | S 3,2m (Không tay bắt) | 788.000 |
| 989 | Tay bắt cần cao áp L, S | Bộ | | 712.000 |
| 990 | Giá đỡ tủ điện treo | Bộ | | 648.000 |
| 991 | Giá đỡ tủ điện chôn | Bộ | | 1.157.000 |
| 992 | Khung móng cột DC-06 | Bộ | M16x260x260x480 | 295.000 |
| 993 | Khung móng DC-05B | Bộ | M16x340x340x500 | 336.000 |
| 994 | KM cột thép | Cọc | M16x240x240x525 | 305.000 |
| 995 | KM cột thép đa giác | Bộ | M30x1350x12 | 4.043.000 |
| 996 | KM cột thép đa giác | Bộ | M24x1350x8 | 2.032.000 |
| 997 | KM cột thép bát giác | Bộ | M30x1750x8 | 10.457.000 |
| 998 | Đèn nắm cây thông cao 0,80m không bóng | Bộ | 20w | 1.110.000 |
| 999 | Đèn nắm bách tán cao 0,80m không bóng | Bộ | 20w | 814.000 |
| 1.000 | Đèn nắm COMET E27 | Bộ | Băng Compact 20w (Không bóng) | 3.477.000 |
| 1.001 | Đèn nắm MIRIA E27 | Bộ | Băng Compact 20w (Không bóng) | 1.964.000 |
| 1.002 | Đèn nắm MIRIA SON | Bộ | S70w (không bóng) | 2.643.000 |
| 1.003 | Cột sân vườn DC05B | Cột | Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chùm trang trí | 8.339.100 |
| 1.004 | Cột sân vườn NOUVO | Cột | Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chùm trang trí | 4.281.900 |
| 1.005 | Cột sân vườn BAMBOO | Cột | Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chùm trang trí | 2.694.000 |
| 1.006 | Cột sân vườn ALEQUYN (ALQ) | Cột | Thân nhôm định hình F108. Cao 4m | 3.051.300 |
| 1.007 | Đèn led TOBY | Bộ | 100w | 5.344.000 |
| 1.008 | Đèn led TOBY | Bộ | 130w | 6.076.300 |
| 1.009 | Đèn led TOBY | Bộ | 160w | 7.389.900 |
| 1.010 | Đèn led TOBY | Bộ | 200w | 8.069.200 |
| 1.011 | Đèn led TOBY DIM | Bộ | 100w | 5.926.200 |
| 1.012 | Đèn led TOBY DIM | Bộ | 130w | 6.660.100 |
| 1.013 | Đèn led TOBY DIM | Bộ | 150w | 7.567.300 |
| | Thiết bị điện Winco Việt Nam | | Công ty cổ phần Winco Việt Nam Địa chỉ công ty: Xóm Sắn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội. | Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Cột thép liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài) | | Winco/Việt Nam | |
| 1.014 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm | Cột | ASTM A123 | 3.070.200 |
| 1.015 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm | Cột | ASTM A123 | 3.535.350 |
| 1.016 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm | Cột | ASTM A123 | 4.462.500 |
| 1.017 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm | Cột | ASTM A123 | 4.375.500 |
| 1.018 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm | Cột | ASTM A123 | 5.407.500 |
| 1.019 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm | Cột | ASTM A123 | 5.722.500 |
| 1.020 | Cột thép Bát giác; tròn côn liền cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm | Cột | ASTM A123 | 6.247.500 |
| 1.021 | Cột thép Bát giác, tròn côn liền cần đơn, D192/58mm, H=10m tôn dày 4mm | Cột | ASTM A123 | 6.804.000 |
| | Cột thép đầu ngọn D78 mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) (ĐK ngoài) | | Winco/Việt Nam | |
| 1.022 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 6m D150/78-3mm | Cột | ASTM A123 | 3.502.800 |
| 1.023 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 7m D160/78-3mm | Cột | ASTM A123 | 4.420.500 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-------|---|-------------|---|---|
| 1.024 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 8m D171/78-3,5mm | Cột | ASTM A123 | 5.324.550 |
| 1.025 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm | Cột | ASTM A123 | 6.213.900 |
| 1.026 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 9m D182/78-4mm | Cột | ASTM A123 | 7.046.550 |
| 1.027 | Cột thép Bát giác, Tròn côn 11m D202/78-4mm | Cột | ASTM A123 | 7.906.500 |
| | Cần đèn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM 123) | | Winco/Việt Nam | |
| 1.028 | Cần đèn CD-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 1.648.500 |
| 1.029 | Cần đèn CK-01, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 2.289.000 |
| 1.030 | Cần đèn CD-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 1.701.000 |
| 1.031 | Cần đèn CK-04, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 2.499.000 |
| 1.032 | Cần đèn CD-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 1.603.350 |
| 1.033 | Cần đèn CK-05, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 2.068.500 |
| 1.034 | Cần đèn CD-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 1.102.500 |
| 1.035 | Cần đèn CK-06, cao 2m, vưon 1,5m, dày 3mm | Cái | ASTM A123 | 1.501.500 |
| | Cột thép trên đế gang chưa có cần đèn (BS 5135 AWS D1.1) | | Winco/Việt Nam | |
| 1.036 | Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 10.097.850 |
| 1.037 | Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 10.829.700 |
| 1.038 | Đế gang DP0, Cao 1,38m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 11.268.600 |
| 1.039 | Đế gang DP01, Cao 1,38m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 11.853.450 |
| 1.040 | Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-3.5 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 10.389.750 |
| 1.041 | Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 8m ngọn D78-4.0 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 11.121.600 |
| 1.042 | Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 9m ngọn D78-4.0 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 11.707.500 |
| 1.043 | Đế gang DP05, Cao 1,58m thân cột thép cao 10m ngọn D78-4.0 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 12.146.400 |
| | Cột đa giác mạ kẽm nhúng nóng | | Winco/Việt Nam | |
| 1.044 | Cột đa giác 14m-130-5mm | Cái | ASTM A123 | 21.042.000 |
| 1.045 | Cột đa giác 17m-150-5mm | Cái | ASTM A123 | 28.595.322 |
| 1.046 | Cột đa giác 20m-180-5mm | Cái | ASTM A123 | 41.517.000 |
| 1.047 | Lọng bắt pha không đèn 8 cạnh | Cái | ASTM A123 | 4.032.000 |
| | Cột trang trí sân vườn | | | |
| 1.048 | Cột DC06 đế gang + thân gang/nhôm | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 4.567.500 |
| 1.049 | Cột DC07 đế gang + thân gang/nhôm | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 5.827.500 |
| 1.050 | Cột DC05B đế gang + thân gang/nhôm | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 9.292.500 |
| 1.051 | Cột Pine đế gang + thân nhôm | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 4.987.500 |
| 1.052 | Cột NOUVO + thân nhôm | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 4.935.000 |
| 1.053 | Cột sư tử + thân gang/ nhôm | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 9.975.000 |
| | Chùm đèn sử dụng cho cột trang trí | | Winco/Việt Nam | |
| 1.054 | Chùm CH08-4 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 1.312.500 |
| 1.055 | Chùm CH09-2 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 2.677.500 |
| 1.056 | Chùm CH11-2 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 1.094.436 |
| 1.057 | Chùm CH11-3 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 1.781.640 |
| 1.058 | Chùm CH11-4 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 2.150.694 |
| 1.059 | Chùm CH12-4 | Cái | BS 5135, AWS D1.1 | 2.152.500 |
| | Đèn trang trí sân vườn, không bao gồm bóng (BS5649) | | Winco/Việt Nam | |
| 1.060 | Cầu Đục PMMA D400 lắp led 12w | Cái | BS 5649 | 577.500 |
| 1.061 | Cầu trắng trong PMMA tán phản quang D400 lắp led 12w | Cái | BS 5649 | 682.500 |
| 1.062 | Cầu xọc PMMA D400 lắp led 12w | Cái | BS 5649 | 509.250 |
| 1.063 | Đèn tulip lắp bóng led 20w | Cái | BS 5649 | 997.500 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|--|--|-------------|---|---|
| 1.064 | Đèn Jupiter lắp led 18w | Cái | BS 5649 | 1.496.250 |
| 1.065 | Đèn nữ hoàng lắp led 30w | Cái | BS 5649 | 2.992.500 |
| 1.066 | Đèn Jebi lắp led 18w | Cái | BS 5649 | 1.312.500 |
| Phụ kiện chiếu sáng (TCVN 5828:1994) | | | Winco/Việt Nam | |
| 1.067 | Cọc tiếp địa V63x63x6x2500 | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 913.500 |
| 1.063 | KM cột M16x340x340x500 | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 609.000 |
| 1.064 | KM cột M16x260x260x500 | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 573.300 |
| 1.065 | KM cột M16x240x240x525 | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 537.600 |
| 1.066 | KM cột M24x300x300x675 | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 753.900 |
| 1.067 | KM cột đa giác M24x1375x8T | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 3.675.000 |
| 1.068 | KM cột đa giác M30x1750x20T | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 16.327.500 |
| 1.069 | Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 100A | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 17.029.950 |
| 1.070 | Tủ điện ĐK HTCS 1200x600x350 thiết bị ngoại 50A | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 13.650.000 |
| 1.071 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 100A | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 16.342.200 |
| 1.072 | Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại 50A | Cái | TCVN 5828 - 1994 | 13.125.000 |
| ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG PHỐ | | | Winco/Việt Nam | |
| ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MAX: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM) | | | | |
| 1.073 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.100.000 |
| 1.074 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.250.000 |
| 1.075 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.350.000 |
| 1.076 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.950.000 |
| 1.075 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.500.000 |
| 1.076 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.800.000 |
| 1.077 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 11.000.000 |
| 1.078 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 11.650.000 |
| 1.077 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 12.850.000 |
| 1.078 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 13.500.000 |
| 1.079 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 15.500.000 |
| 1.080 | Đèn đường Led A-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 16.500.000 |
| ĐÈN ĐƯỜNG LED A-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM) | | | | |
| 1.081 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 5.860.000 |
| 1.082 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.050.000 |
| 1.083 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.250.000 |
| 1.082 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.450.000 |
| 1.083 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.650.000 |
| 1.084 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.950.000 |
| 1.083 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.500.000 |
| 1.084 | Đèn đường Led A-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.350.000 |
| ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MAX: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI:80; (BẢO HÀNH 5 NĂM) | | | | |
| 1.085 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 60-80W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.910.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|---|---|-------------|---|---|
| 1.086 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 90W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.075.000 |
| 1.087 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 100W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.185.000 |
| 1.086 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 120W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.845.000 |
| 1.087 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 140W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 10.500.000 |
| 1.088 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 150W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 10.780.000 |
| 1.089 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 160W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 12.100.000 |
| 1.088 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 180W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 12.815.000 |
| 1.089 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 200W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 14.135.000 |
| 1.090 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 220W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 14.850.000 |
| 1.091 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 240W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 17.050.000 |
| 1.090 | Đèn đường Led C-WIN MAX công suất 250W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 18.150.000 |
| ĐÈN ĐƯỜNG LED C-WIN MINI: CHÍP LED NICHIA JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 120LM/W; CRI :80; (BẢO HÀNH 5 NĂM) | | | | |
| 1.092 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 40W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.446.000 |
| 1.093 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 50 W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.655.000 |
| 1.094 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 60W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.875.000 |
| 1.095 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 70W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.095.000 |
| 1.094 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 80W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.315.000 |
| 1.095 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 90W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.645.000 |
| 1.096 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 100W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.250.000 |
| 1.097 | Đèn đường Led C-WIN MINI công suất 120W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.185.000 |
| ĐÈN ĐƯỜNG LED D-WIN: CHÍP LED LUMILED; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 36 THÁNG) | | | | |
| 1.098 | Đèn đường Led D-WIN công suất 30-40W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 4.520.000 |
| 1.099 | Đèn đường Led D-WIN công suất 50W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 4.973.000 |
| 1.100 | Đèn đường Led D-WIN công suất 60W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 5.658.000 |
| 1.099 | Đèn đường Led D-WIN công suất 70W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 5.915.000 |
| 1.100 | Đèn đường Led D-WIN công suất 80W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.175.000 |
| 1.101 | Đèn đường Led D-WIN công suất 90W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.820.000 |
| 1.102 | Đèn đường Led D-WIN công suất 100W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.117.000 |
| 1.101 | Đèn đường Led D-WIN công suất 120W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.415.000 |
| 1.102 | Đèn đường Led D-WIN công suất 140W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.750.000 |
| 1.103 | Đèn đường Led D-WIN công suất 150W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.954.000 |
| 1.104 | Đèn đường Led D-WIN công suất 160W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.285.000 |
| 1.103 | Đèn đường Led D-WIN công suất 170W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.864.000 |
| 1.104 | Đèn đường Led D-WIN công suất 180W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.234.000 |
| 1.105 | Đèn đường Led D-WIN công suất 200W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.695.000 |
| 1.106 | Đèn đường Led D-WIN công suất 240W DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 10.665.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|---|---|-------------|--|---|
| ĐÈN PHA LED ANDES: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 135LM/W; CRI :80; KÍCH THƯỚC (BẢO HÀNH 5 NĂM) | | | | |
| 1.107 | Đèn pha led ANDES công suất 200w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.750.000 |
| 1.108 | Đèn pha led ANDES công suất 250w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 8.680.000 |
| 1.109 | Đèn pha led ANDES công suất 300w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 10.400.000 |
| 1.110 | Đèn pha led ANDES công suất 400w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 12.500.000 |
| 1.111 | Đèn pha led ANDES công suất 500w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 15.500.000 |
| 1.112 | Đèn pha led ANDES công suất 600w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 19.500.000 |
| 1.113 | Đèn pha led ANDES công suất 700w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 22.500.000 |
| 1.114 | Đèn pha led ANDES công suất 800w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 23.500.000 |
| 1.115 | Đèn pha led ANDES công suất 900w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 25.500.000 |
| 1.116 | Đèn pha led ANDES công suất 1000w DIM 5 cấp | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 27.500.000 |
| ĐÈN PHA LED HAPY 701: CHÍP LED LUMILEDS; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 15KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG ≥ 110LM/W; CRI :70; (BẢO HÀNH 3 NĂM) | | | | |
| 1.117 | Đèn pha led HAPY 701 công suất 200w | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 5.850.000 |
| 1.118 | Đèn pha led HAPY 701 công suất 250w | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.350.000 |
| 1.119 | Đèn pha led HAPY 701 công suất 300w | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 6.890.000 |
| 1.120 | Đèn pha led HAPY 701 công suất 400w | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 7.850.000 |
| 1.121 | Đèn pha led HAPY 701 công suất 600w | Bộ | TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011 | 9.860.000 |
| | Thiết bị điện Miền Bắc (CÔNG TY TNHH THIẾT BỊ ĐIỆN VÀ CHIẾU SÁNG MIỀN BẮC) | | Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc Địa chỉ: Số 30 khu C, khu đấu giá QSDĐ, tổ dân phố Phú Mỹ, Mỹ Đình 2, Nam Từ Liêm, Hà Nội | Trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| TCVN 7722-1-2017 (IEC 60598-1:2014 With AMD1:2017) và TCVN 7722-2-3-2007 (IEC 60598-2-3-2002), ISO 9001:2015/Đèn Led (Mắt Led:Epistar, Cree, Osram, Bridgelux, Nichia, luxeon 3030 chips inside, Citizen hoặc Lumiled Philips; Nguồn LED DALI Philips hoặc Nguồn DIMMING Philips, Osram, Meanwell, DONE ; Hiệu suất quang: ≥110Lm/w; Chống sét 10Kv; Chất liệu: Nhôm, hợp kim/xuất xứ nhập linh kiện Trung Quốc lắp ráp tại Việt Nam, Công ty TNHH Thiết bị điện và chiếu sáng Miền Bắc) | | | | |
| 1.122 | Đèn Led EPSILON-100W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.286.000 |
| 1.123 | Đèn Led IOTA-100W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.223.000 |
| 1.124 | Đèn Led IOTA-100W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.608.000 |
| 1.125 | Đèn Led IOTA-120W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.774.000 |
| 1.126 | Đèn Led IOTA-150W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.135.000 |
| 1.127 | Đèn Led IOTA-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.721.000 |
| 1.128 | Đèn Led IOTA-180W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.982.000 |
| 1.129 | Bộ đèn LED KAPPA-40W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 902.000 |
| 1.130 | Bộ đèn LED KAPPA-50W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.015.000 |
| 1.131 | Bộ đèn LED MB-3135 50W NLMT | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.518.000 |
| 1.132 | Bộ đèn LED KAPPA-75W, DIM 7 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.540.000 |
| 1.133 | Bộ đèn LED KAPPA-90W, DIM 3 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.595.000 |
| 1.134 | Bộ đèn LED KAPPA-99W, DIM 7 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.628.000 |
| 1.135 | Bộ đèn LED MB-3140 60W NLMT | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.641.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-------|------------------------------------|-------------|---|---|
| 1.136 | Bộ đèn LED KAPPA-100W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.345.000 |
| 1.137 | Bộ đèn LED MB-3340 80W NLMT | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.936.000 |
| 1.138 | Bộ đèn LED KAPPA-120W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.510.000 |
| 1.139 | Bộ đèn LED KAPPA-125W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.595.000 |
| 1.140 | Bộ đèn LED KAPPA-150W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.639.000 |
| 1.141 | Bộ đèn LED KAPPA-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.239.000 |
| 1.142 | Bộ đèn LED KAPPA-160W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 6.260.000 |
| 1.143 | Bộ đèn LED KAPPA-200W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 7.859.000 |
| 1.144 | Bộ đèn LED LAMDA-100W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 5.043.000 |
| 1.145 | Bộ đèn LED MUY-100W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.345.000 |
| 1.146 | Bộ đèn LED PI-50W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.817.200 |
| 1.147 | Bộ đèn LED MB-3118 30W NLMT | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.980.000 |
| 1.148 | Bộ đèn LED PI-75W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.084.000 |
| 1.149 | Bộ đèn LED PI-90W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.121.000 |
| 1.150 | Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.177.000 |
| 1.151 | Bộ đèn LED PI-100W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.585.000 |
| 1.152 | Bộ đèn LED MB-3240 100W NLMT | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.664.000 |
| 1.153 | Bộ đèn LED PI-110W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.708.000 |
| 1.154 | Bộ đèn LED PI-120W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.774.000 |
| 1.155 | Bộ đèn LED PI-120W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.258.000 |
| 1.156 | Bộ đèn LED PI-150W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.235.000 |
| 1.157 | Bộ đèn LED PI-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.721.000 |
| 1.158 | Bộ đèn LED PI-160W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.797.000 |
| 1.159 | Bộ đèn LED PI-180W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.872.000 |
| 1.160 | Bộ đèn LED PI-200W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.982.000 |
| 1.161 | Bộ đèn LED PI-250W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.982.000 |
| 1.162 | Bộ đèn LED PI-250W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 6.253.000 |
| 1.163 | Bộ đèn LED PHI-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 5.018.000 |
| 1.164 | Bộ đèn LED CHI-80W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.070.000 |
| 1.165 | Bộ đèn LED CHI-100W, DALI | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.235.000 |
| 1.166 | Bộ đèn LED CHI-120W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 7.050.000 |
| 1.167 | Bộ đèn LED CHI-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 7.881.200 |
| 1.168 | Bộ đèn LED CHI-180W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 8.280.000 |
| 1.169 | Bộ đèn LED UPSILON-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 5.990.000 |
| 1.170 | Bộ đèn LED PSI-150W, DIM 5 cấp | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 6.190.000 |
| 1.171 | Đèn pha LED MB08 100W NLMT | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 1.650.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-------|--|-------------|---|---|
| 1.172 | Đèn pha LED MB05-200w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 2.297.000 |
| 1.173 | Đèn pha LED MB02-600w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 3.795.000 |
| 1.174 | Đèn pha LED MB03- 400w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 4.155.000 |
| 1.175 | Đèn pha LED MB02-500w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 5.995.000 |
| 1.176 | Đèn pha LED MB02-600w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 7.952.000 |
| 1.177 | Đèn pha LED MB04-800w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 14.167.800 |
| 1.178 | Đèn pha LED MB07-1000w | Cái | TCVN 7722-2-3-2007/IEC 60598-1:2014 | 16.667.800 |
| | Khung móng (Chất liệu: Thép CT3). | | MB LIGHTING/Việt Nam | |
| 1.285 | M16x240x240x500-4T (chiều dài 550) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 300.000 |
| 1.286 | M16x260x260x500-4T (chiều dài 550) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 325.000 |
| 1.287 | M16x340x340x500-4T (chiều dài 550) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 343.000 |
| 1.288 | M24x300x300x675-4T (chiều dài 750) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 500.000 |
| 1.289 | M24x400x1200-8T (chiều dài 1350)thép C45, lắp cột 13-16m | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 1.985.000 |
| 1.290 | M24x450x1350-8T (chiều dài 1500) thép C45, lắp cột 17-18m không nâng hạ | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 2.480.000 |
| 1.291 | M30x800x1750-18T (chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 17-25m | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2021 | 9.860.000 |
| 1.292 | M30x900x1750 - 20T chiều dài 1750) thép C45, 2 tầng đĩa định vị lắp cột nâng hạ 30-35m | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 12.850.000 |
| | Cột đèn sân vườn trang trí (Chất liệu: Gang, nhôm, thép, hợp kim). | | MB LIGHTING/Việt Nam | |
| 1.293 | Cột trang trí SV35 thân thép D141 LED 40W-50W-100W cao 3,5m | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 5.115.000 |
| 1.294 | Cột trang trí SV35 thân thép D114 LED 40W-50W-100W cao 3,5m | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 3.685.000 |
| 1.295 | Cột trang trí SV35 thân thép D168 LED 40W-50W-100W cao 3,5m | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 6.120.000 |
| 1.296 | Đế DP03 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 6.116.000 |
| 1.297 | Cột DP01 (lắp cho cột sân vườn | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 4.147.000 |
| 1.298 | Cột củ tỏi DP04 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 3.905.000 |
| 1.299 | Cột sư tử DP02 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 7.699.000 |
| 1.300 | Đế cột PINE + Thân D108 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 3.900.000 |
| 1.301 | Đế cột DC06 + Thân D76 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 3.952.000 |
| 1.302 | Đế cột DC05 + Thân D108 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 7.794.000 |
| 1.303 | Cột DC01 (lắp cho cột thép) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 4.645.000 |
| 1.304 | Đế cột BANIAN + Thân D108 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 4.534.000 |
| 1.305 | Đế cột NOUVO + Thân D108 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 5.689.000 |
| 1.306 | Đế cột DC02 + Thân D76 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 3.513.000 |
| | Chùm đèn cột sân vườn (Chất liệu: Thép, nhôm, hợp kim) | | MB LIGHTING/Việt Nam | |
| 1.307 | Chùm CH02 (4+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.178.000 |
| 1.308 | Chùm CH02 (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.026.000 |
| 1.309 | Chùm CH04 (4+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.758.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-------|---|-------------|--|---|
| 1.310 | Chùm CH04 (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.524.000 |
| 1.311 | Chùm CH06 (4+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 972.000 |
| 1.312 | Chùm CH06 (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 834.000 |
| 1.313 | Chùm CH07 (4+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.717.000 |
| 1.314 | Chùm CH07 (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.386.000 |
| 1.315 | Chùm CH08 (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.358.000 |
| 1.316 | Chùm CH11 (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.717.000 |
| 1.317 | Chùm CH11 (4+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.993.000 |
| 1.318 | Chùm CH12 | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.593.900 |
| 1.319 | Đèn Jupiter | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.731.000 |
| 1.320 | Cột Alequyn+Chùm Alequyn (3+1) | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 3.766.000 |
| | Cần đèn lắp vào thân cột thép - D78 (Chất liệu: Thép SS400, cần vươn=1000mm-1500mm-2000mm-2500mm, chiều cao cần =2000mm-2500mm). | | MB LIGHTING/Việt Nam | |
| 1.321 | Cần đơn MB01-D | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.157.000 |
| 1.322 | Cần kép MB01-K | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.595.000 |
| 1.323 | Cần đơn MB02-D | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 961.000 |
| 1.324 | Cần kép MB02-K | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.340.000 |
| 1.325 | Cần đơn MB06-D | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 686.000 |
| 1.326 | Cần kép MB06-K | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.013.000 |
| 1.327 | Cần đơn MB03-D | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.079.000 |
| 1.328 | Cần kép MB03-K | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.699.000 |
| 1.329 | Cần đơn MB04-D, MB05-D, MB07-D, MB08-D, MB09-D, MB10-D | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.378.000 |
| 1.330 | Cần kép MB04-K, MB05-K, MB07-K, MB08-K, MB09-K, MB10-K | Cái | TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015; ISO 14001:2015 | 1.617.000 |
| | Cột thép chiếu sáng - Liên cần đơn (vươn 1.2m-1,5m, mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400) | | MB LIGHTING/Việt Nam | |
| 1.331 | Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 1.650.000 |
| 1.332 | Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 1.950.000 |
| 1.333 | Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 2.500.000 |
| 1.334 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 2.897.000 |
| 1.335 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 3.262.000 |
| 1.336 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 3.328.000 |
| 1.337 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 4.156.000 |
| 1.338 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 3.858.000 |
| 1.339 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 4.735.000 |
| 1.340 | Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 4.404.000 |
| 1.341 | Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 5.033.000 |

| STT | Loại vật liệu xây dựng | Đơn vị tính | Tiêu chuẩn kỹ thuật/Quy cách/Nhà sản xuất/Xuất xứ | Giá theo khu vực/Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-------|--|-------------|---|---|
| 1.342 | Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 5.365.000 |
| 1.343 | Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 6.043.000 |
| 1.344 | Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 7.255.000 |
| | Thân cột thép chiếu sáng - D78 (mạ kẽm nhúng nóng theo tiêu chuẩn ASTM A123, Chất liệu: thép SS400) | | MB LIGHTING/Việt Nam | |
| 1.345 | Cột bát giác, tròn côn H=3m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 1.550.000 |
| 1.346 | Cột bát giác, tròn côn H=4m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 1.700.000 |
| 1.347 | Cột bát giác, tròn côn H=5m, dày 3mm, bích đế 300x300 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 2.268.000 |
| 1.348 | Cột bát giác, tròn côn H=6m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 3.046.000 |
| 1.349 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 3.543.000 |
| 1.350 | Cột bát giác, tròn côn H=7m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 4.591.000 |
| 1.351 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 4.653.000 |
| 1.352 | Cột bát giác, tròn côn H=8m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 5.199.000 |
| 1.353 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 3,5mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 6.000.000 |
| 1.354 | Cột bát giác, tròn côn H=9m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 6.598.000 |
| 1.355 | Cột bát giác, tròn côn H=10m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 6.772.000 |
| 1.356 | Cột bát giác, tròn côn H=11m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 7.617.000 |
| 1.357 | Cột bát giác, tròn côn H=12m, dày 4mm, bích đế 400x400 | Cái | ASTM A123/TCCS 01:2018/CSMB ISO 9001:2015 | 9.179.000 |

PHỤ LỤC IV
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 06 NĂM 2023

Đơn vị tính: **Đồng**

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|---|------------------|---|---|
| I | CỬA NHÔM – NHÃN HIỆU KHANG MINH | | SP có tại số nhà 145-147 đường Trần Thị Lan phường Bắc Cường - Thành phố Lào Cai | Chưa thuế VAT, (đã có chi phí vận chuyển lắp đặt hoàn thiện) |
| | Cửa sổ, cửa đi, vách kính – Nhôm KHANG MINH (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm): | | | |
| A | Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH KM-XF (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1,4 , 2,0 mm) | | | |
| 1 | Vách kính cố định | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 1.800.000 |
| 2 | Cửa đi mở quay 1 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 3.200.000 |
| 3 | Cửa đi mở quay 2 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 3.100.000 |
| 4 | Cửa đi mở trượt 2 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 3.200.000 |
| 5 | Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 2.800.000 |
| 6 | Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 2.600.000 |
| 7 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,4 - 2,0 mm | 2.600.000 |
| B | Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH XF-ECO (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1,2 , 1,4 mm) | | | |
| 8 | Vách kính cố định | đ/m ² | Độ dày 1,2 - 1,4 mm | 1.600.000 |
| 9 | Cửa đi mở quay 1 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,2 - 1,4 mm | 3.000.000 |
| 10 | Cửa đi mở quay 2 cánh | đ/m ² | Độ dày 1,2 - 1,4 mm | 2.900.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|----------|--|------|---|--|
| 11 | Cửa đi mở trượt 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,2 - 1,4 mm | 3.000.000 |
| 12 | Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,2 - 1,4 mm | 2.600.000 |
| 13 | Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,2 - 1,4 m | 2.400.000 |
| 14 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,2 - 1,4 m | 2.400.000 |
| C | Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH KM55 (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính trắng 5.0mm, thanh nhôm Khang Minh KM-XF dày 1,0 , 1,1 mm) | | | |
| 15 | Vách kính cố định | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 1.600.000 |
| 16 | Cửa đi mở quay 1 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 2.400.000 |
| 17 | Cửa đi mở quay 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 2.400.000 |
| 18 | Cửa đi mở trượt 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 2.000.000 |
| 19 | Cửa sổ mở quay, mở hất 1 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 2.000.000 |
| 20 | Cửa cửa sổ mở quay 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 2.000.000 |
| 21 | Cửa sổ mở trượt 2 cánh | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,1 mm | 2.000.000 |
| D | Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH - HỆ MẶT DỰNG KM (bao gồm khuôn, cánh cửa, phụ kiện Kinlong, kính phản quang 8.38mm, thanh nhôm mặt dựng KM dày 2,0 , 2,5 mm) | | | |
| 22 | Vách mặt dựng KM 52, độ dày 2,0 , 2,5 mm, phụ kiện Kinlong, kính phản quang 8.38mm | đ/m2 | Độ dày 2,0 - 2,5mm | 4.000.000 |
| 23 | Vách mặt dựng KM 65, độ dày 2,0 , 2,5 mm, phụ kiện Kinlong, kính phản quang 8.38mm | đ/m2 | Độ dày 2,0 - 2,5mm | 4.500.000 |
| | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|---|------|---|--|
| E | Sản phẩm nhôm hệ KHANG MINH - LÁ CHỚP KM (bao gồm khuôn, lá chóp, thanh nhôm lá chóp KM) | | | |
| 24 | Lá chóp KM 192, độ dày 1,2mm | đ/m2 | Độ dày 1,2 mm | 2.800.000 |
| 25 | Lá chóp KM 132, độ dày 0,6mm | đ/m2 | Độ dày 0,6mm | 2.600.000 |
| II | CỬA CUỐN – Nhãn hiệu S68DOOR: | | | |
| A | CỬA CUỐN DÂN DỤNG – DÒNG PHỒ THÔNG - Bao gồm thân cửa, trục, ray | | | |
| 26 | Cửa cuốn KM08 dày 0.8-1.0mm màu Ghi (#67) | đ/m2 | Độ dày 0,8 - 1,0 mm | 1.969.000 |
| 27 | Cửa cuốn KM10 dày 1.0-1.2mm màu Cafe (#63), Ghi (#67) | đ/m2 | Độ dày 1,0 - 1,2mm | 2.189.000 |
| 28 | Cửa cuốn KM12 dày 1.2-1.4mm màu Ghi sáng (#65), Cafe (#63), | đ/m2 | Độ dày 1,2 - 1,4mm | 2.409.000 |
| 29 | Cửa cuốn KM14 dày 1.3-1.5mm màu Cafe (#63) | đ/m2 | Độ dày 1,3 - 1,5 mm | 2.739.000 |
| 30 | Cửa cuốn KM14 dày 1.3-1.5mm màu Trắng ngọc trai (#61) | đ/m2 | Độ dày 1,3 - 1,5 mm | 2.849.000 |
| B | CỬA CUỐN DÂN DỤNG – DÒNG VƯỢNG KHÍ- Bao gồm thân cửa, trục, ray | | | |
| 31 | Cửa cuốn LUX66 dày 1.3-1.6mm màu Ghi vân đá (#68) | đ/m2 | Độ dày 1,3 - 1,6 mm | 3.388.000 |
| 32 | Cửa cuốn LUX68 dày 1.1-2.4mm màu Vàng kem, Cafe (#62, 63) | đ/m2 | Độ dày 1,1 - 2,4 mm | 3.278.000 |
| 33 | Cửa cuốn LUX68 dày 1.1-2.4mm màu Trắng ngọc trai, đồng (#61, #69) | đ/m2 | Độ dày 1,1 - 2,4 mm | 3.388.000 |
| 34 | Cửa cuốn LUX88 dày 1.2.-1.4mm màu Xanh Navy (#66) | đ/m2 | Độ dày 1,2 - 1,4 mm | 2.915.000 |
| 35 | Cửa cuốn LUX88 dày 1.2.-1.4mm màu Ghi vân đá (#68) | đ/m2 | | 2.915.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|----------|---|------|---|--|
| C | CỬA CUỐN TẮM LIỀN - Bao gồm thân cửa, trục, ray | | | |
| 36 | Cửa cuốn tẩm liền SE - dày 0.35mm ± 8% (Xanh ngọc) | đ/m2 | Độ dày 0.35mm ± 8% (Xanh ngọc) | 748.000 |
| 37 | Cửa cuốn tẩm liền SP - dày 0.4mm ± 8% (Vàng kem) | đ/m2 | Độ dày 0.4mm ± 8% (Vàng kem) | 858.000 |
| 38 | Cửa cuốn tẩm liền SP - dày 0.4mm ± 8% (Xanh lá) | đ/m2 | Độ dày 0.4mm ± 8% (Xanh lá) | 858.000 |
| D | BỘ TÒI: Bao gồm 01 mô tơ, 01 mặt bích, 01 hộp điều khiển, 02 tay điều khiển, 01 nút bấm âm tường, 01 Còi báo động. | | | |
| 39 | Bộ tời KM300 - Công nghệ Nhật Bản | Bộ | Công nghệ Nhật Bản | 7.645.000 |
| 40 | Bộ tời KM500 - Công nghệ Nhật Bản | Bộ | Công nghệ Nhật Bản | 8.085.000 |
| 41 | Bộ tời KM800 - Công nghệ Nhật Bản | Bộ | Công nghệ Nhật Bản | 11.165.000 |
| 42 | Bộ tời tẩm liền YH 1R, 1L - Nhập khẩu Đài Loan | Bộ | Nhập khẩu Đài Loan | 7.942.000 |
| 43 | Bộ tời tẩm liền YH 2R, 2L - Nhập khẩu Đài Loan | Bộ | Nhập khẩu Đài Loan | 8.932.000 |
| E | BỘ LƯU ĐIỆN | | | |
| 44 | Bộ lưu điện S1000 | Bộ | S1000 | 3.850.000 |
| 45 | Bộ lưu điện S2000 | Bộ | S1000 | 4.950.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) | |
|----------|--|-----|---|--|---------------------------------------|
| A | NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI | | Công ty TNHH MTV XD & TM Hà Dương | Giá tại tỉnh Lào Cai | |
| A | Nhôm thanh định hình Đông Á | | | | |
| 46 | Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á các màu nâu cà phê và trắng sứ. Độ dày <1mm | Kg | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T6 | 97.000 | |
| 47 | Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á màu vân gỗ. Độ dày <1mm | Kg | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T6 | 109.000 | |
| 48 | Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á các màu nâu cà phê và trắng sứ. Độ dày >=1mm | Kg | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T6 | 94.000 | |
| 49 | Nhôm thanh sơn tĩnh điện Đông Á màu vân gỗ. Độ dày >1mm | Kg | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T6 | 106.000 | |
| B | Cửa và vách nhôm thường Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại công trình) | | | Dùng kính thường dày 5mm | |
| 50 | Cửa đi, cửa sổ và vách nhôm thường Đông Á sơn tĩnh điện màu cà phê và màu trắng sứ độ dày của nhôm 0,7-1,0mm. | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 900.000 | |
| C | Cửa và vách nhôm hệ XingFa (DY-56) Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại công trình) | | | Dùng kính 2 lớp an toàn 6,38mm | Dùng kính an toàn 2 lớp 8,38mm |
| 51 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày nhôm 1,2-1,4mm, sơn tĩnh điện màu cà phê hoặc trắng sứ. Khóa tay bề vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 2.050.000 | 2.170.000 |
| 52 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày nhôm 1,2-1,4mm, màu vân gỗ. Khóa tay bề vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 2.150.000 | 2.270.000 |
| 53 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày nhôm 1,4-2,0mm, sơn tĩnh điện màu cà phê hoặc trắng sứ. Khóa tay bề vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 2.550.000 | 2.670.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) | |
|----------|--|-----|---|--|--|
| 54 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ XingFa (DY-56) độ dày nhôm 1,4-2,0mm, màu vân gỗ. Khóa tay bẻ vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 2.700.000 | 2.820.000 |
| D | Cửa và vách nhôm hệ Vát cạnh (DY-55) Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại công trình) | | | Dùng kính 2 lớp an toàn 6,38mm | Dùng kính an toàn 2 lớp 8,38mm |
| 55 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 0,9-1,1mm, sơn tĩnh điện màu cà phê hoặc trắng sứ. Khóa tay bẻ vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T6 | 1.580.000 | 1.700.000 |
| 56 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 0,9-1,1mm, màu vân gỗ. Dưới bung lá nhôm 2 mặt trên sử dụng kính trắng đối với cửa đi. Khóa tay bẻ vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T6 | 1.650.000 | 1.770.000 |
| 57 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 1,1-1,4mm, sơn tĩnh điện màu cà phê hoặc trắng sứ. Khóa tay bẻ vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 1.760.000 | 1.880.000 |
| 58 | Cửa đi, cửa sổ, vách kính nhôm Đông Á hệ Vát cạnh (DY-55) độ dày nhôm 1,1-1,4mm, màu vân gỗ. Khóa tay bẻ vuông (Đối với kích thước cửa >1,6m2) | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 1.820.000 | 1.940.000 |
| E | Vách nhôm kính mặt dựng hệ 65 nhôm Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ) | | | Dùng kính 2 lớp an toàn 8,38mm | Dùng kính an toàn 2 lớp 10,38mm |
| 59 | Vách nhôm mặt dựng hệ 65 Đông Á dày 2.0mm, màu cà phê hoặc màu ghi xám. | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 2.800.000 | 2.920.000 |
| F | Nhôm hệ nội thất (DY-51) nhôm Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ) | | | | |
| 60 | Tủ bếp nhôm nội thất Đông Á, màu vân gỗ, độ dày nhôm 1.0mm | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | | 3.200.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) | |
|----------|--|-----|--|--|-------------------------------------|
| 61 | Tủ quần áo, tủ dày, tủ rượu, giá sách... nhôm nội thất Đông Á, màu vân gỗ, độ dày nhôm 1.0mm | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 3.000.000 | |
| G | Cửa nhôm hệ Thủy Lực (DY-160) Đông Á (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình, chưa bao gồm bao gồm phụ kiện GU và GQ) | | | Dùng kính cường lực dày 10mm | Dùng kính cường lực dày 12mm |
| 62 | Cửa nhôm hệ thủy lực, bản cánh rộng 180x65mm, bản khung rộng 200x55mm, nhôm Đông Á, màu cà phê hoặc vân gỗ, độ dày nhôm 2.0mm | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 3.100.000 | 3.150.000 |
| 63 | Cửa nhôm hệ thủy lực, bản cánh rộng 160x60mm, bản khung rộng 150x50mm, nhôm Đông Á, màu cà phê hoặc vân gỗ, độ dày nhôm 2.0mm | m2 | Nhôm đạt tiêu chuẩn 6063 - Độ cứng T5 | 2.800.000 | 2.850.000 |
| H | Phụ kiện cửa thủy lực | | | | |
| 64 | Bản lề sàn thủy lực Miken MK-88 | Cái | Chịu tải 120kg, độ rộng cánh 1100mm, chiều cao cánh 2300mm | 1.642.000 | |
| 65 | Bản lề sàn thủy lực Miken MK-100 | Cái | Chịu tải 150kg, độ rộng cánh 1200mm, chiều cao cánh 2500mm | 1.742.000 | |
| 66 | Bản lề sàn thủy lực Miken MK-185 | Cái | Chịu tải 185kg, độ rộng cánh 1300mm, chiều cao cánh 2600mm | 1.928.000 | |
| 67 | Bản lề sàn thủy lực Miken MK-200 | Cái | Chịu tải 200kg, độ rộng cánh 1400mm, chiều cao cánh 2700mm | 2.949.000 | |
| 68 | Bản lề sàn thủy lực Miken MK-300 | Cái | Chịu tải 250kg, độ rộng cánh 1600mm, chiều cao cánh 2700mm | 3.402.000 | |
| 69 | Kẹp dưới kính cường lực | Cái | | 400.000 | |
| 70 | Kẹp trên kính cường lực | Cái | | 400.000 | |
| 71 | Kẹp góc kính cường lực | Cái | | 500.000 | |

| STT | Loại vật liệu | DVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) | |
|----------|--|----------------|--|--|-----------------------------|
| B | (Giá đã bao gồm vận chuyển, lắp đặt hoàn thiện tại công trình) | | CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN NHÔM SÔNG HỒNG SHALUMI/ VIỆT NAM | | Giá tại tỉnh Lào Cai |
| II | Cửa nhôm hệ Xingfa dán tem SHALUMI XFA, phụ kiện của Kinlong, kính của Việt Nhật. | | Dùng kính 6.38 mm | Dùng kính tối 8 mm | Dùng kính thường 5mm |
| 77 | Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | | 3.275.000 | 3.525.000 | 3.135.000 |
| 78 | Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | | 3.218.000 | 3.468.000 | 3.078.000 |
| 79 | Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | | 3.380.000 | 3.630.000 | 3.240.000 |
| 80 | Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | | 3.180.000 | 3.430.000 | 3.040.000 |
| 81 | Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | | 2.765.000 | 3.015.000 | 2.625.000 |
| 82 | Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | | 2.150.000 | 2.400.000 | 2.010.000 |
| 83 | Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | | 3.080.000 | 3.330.000 | 2.940.000 |
| 84 | Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | m ² | 2.930.000 | 3.180.000 | 2.790.000 |
| 85 | Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 3.210.000 | 3.460.000 | 3.070.000 |
| 86 | Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 2.615.000 | 2.865.000 | 2.475.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) | |
|-----------|--|----------------------|---|--|-----------|
| | | | | | |
| 87 | Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | m ² | 2.830.000 | 3.080.000 | 2.690.000 |
| 88 | Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | m ² | 2.730.000 | 2.980.000 | 2.590.000 |
| 89 | Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 2.930.000 | 3.180.000 | 2.790.000 |
| 90 | Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 2.415.000 | 2.665.000 | 2.775.000 |
| 91 | Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 2.000.000 | 2.250.000 | 1.860.000 |
| 92 | Vách kính mặt dựng nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.5-2.5mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 3.380.000 | 3.630.000 | 3.240.000 |
| II | Cửa nhôm hệ Xingfa 55 vát cạnh SHALUMI XFA, phụ kiện của Kinlong, kính của Việt Nhật. | m² | | | |
| 93 | Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | m ² | 2.520.000 | 2.770.000 | 2.380.000 |
| 94 | Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. | m ² | 2.520.000 | 2.770.000 | 2.380.000 |
| 95 | Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 2.100.000 | 2.350.000 | 1.960.000 |
| 96 | Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 2.100.000 | 2.350.000 | 1.960.000 |
| 97 | Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0mm sơn tĩnh điện màu trắng sứ, cà phê, ghi sần kính trắng. | m ² | 1.710.000 | 1.960.000 | 1.570.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----------|---|-----|---|--|
| II | SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG | | | |
| | Dòng sản phẩm sơn PAINT | | Công ty CP Zinca (SP có tại số nhà 011 đường Hàm Nghi _TP Lào Cai) | Giá tại TP Lào Cai |
| 99 | Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 1.970.000 |
| 100 | | 5L | | 640.000 |
| 101 | Sơn lót kháng kiềm nội thất đặc biệt | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 2.390.000 |
| 102 | | 5L | | 770.000 |
| 103 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 2.590.000 |
| 104 | | 5L | | 790.000 |
| 105 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 3.120.000 |
| 106 | | 5L | | 940.000 |
| 107 | Sơn mịn nội thất thông dụng | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 740.000 |
| 108 | Sơn mịn nội thất cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 1.800.000 |
| 109 | Sơn nội thất bóng mờ | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 3.040.000 |
| 110 | | 5L | | 950.000 |
| 111 | Sơn bóng nội thất cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 4.090.000 |
| 112 | | 5L | | 1.220.000 |
| 113 | | 1L | | 350.000 |
| 114 | Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 4.470.000 |
| 115 | | 5L | | 1.310.000 |
| 116 | | 1L | | 380.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|------|---|--|
| 117 | Sơn siêu trắng trần SUPER WHITE | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 1.870.000 |
| 118 | | 5L | | 600.000 |
| 119 | Sơn ngoại thất thông dụng | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 2.040.000 |
| 120 | Sơn ngoại thất cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 2.840.000 |
| 121 | | 5L | | 840.000 |
| 122 | Sơn bóng ngoại thất cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 4.100.000 |
| 123 | | 5L | | 1.270.000 |
| 124 | | 1L | | 400.000 |
| 125 | Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt Nano | 5L | QCVN 16:2019/BXD | 1.620.000 |
| 126 | | 1L | | 470.000 |
| 127 | Sơn chống thấm đa năng | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 3.300.000 |
| 128 | | 5L | | 1.040.000 |
| 129 | Sơn chống thấm màu cao cấp | 18L | QCVN 16:2019/BXD | 4.000.000 |
| 130 | | 5L | | 1.100.000 |
| 131 | Bột bả nội thất | 40Kg | QCVN 16:2019/BXD | 380.000 |
| 132 | Bột bả ngoại thất | 40Kg | QCVN 16:2019/BXD | 440.000 |
| 133 | Nhân công sơn | m2 | | 25.000 |
| 134 | Nhân công bả | m2 | | 20.000 |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|-------|---|--|
| | Dòng sản phẩm sơn VIVA | | CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN XD CÔNG TRÌNH MNE/ VIỆT NAM | Giá tại Lào Cai |
| | Sơn phủ nội thất VIVANANO | | | |
| 135 | SEMI - <i>Sơn bóng SEMI nội thất cao cấp</i> | Thùng | 18L/thùng | 3.022.000 |
| 136 | | Lon | 5L/lon | 956.000 |
| 137 | SATIN - <i>Sơn siêu bóng nội thất cao cấp</i> | Thùng | 18L/thùng | 4.067.000 |
| 138 | | Lon | 5L/lon | 1.236.000 |
| 139 | | Lon | 1L/lon | 349.000 |
| 140 | SNOW WHITE - <i>Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp</i> | Thùng | 18L/thùng | 2.067.000 |
| 141 | | Lon | 5L/lon | 622.000 |
| | Sơn phủ ngoại thất | | | |
| 142 | SHEEN PRO - <i>Sơn bóng ngoại thất cao cấp</i> | Thùng | 18L/thùng | 3.924.000 |
| 143 | | Lon | 5L/lon | 1.236.000 |
| 144 | WEATHERTOP - <i>Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp</i> | Thùng | 18L/thùng | 4.822.000 |
| 145 | | Lon | 5L/lon | 1.511.000 |
| 146 | | Lon | 1L/lon | 433.000 |
| 147 | CLEAR PRO - <i>Sơn siêu bóng phủ trang trí Clear</i> | Lon | 5L/lon | 1.133.000 |
| 148 | | Lon | 1L/lon | 344.000 |
| | Sơn lót kháng kiềm | | | |
| 149 | SEALER PRO - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp</i> | Thùng | 18L/thùng | 2.122.000 |
| 150 | | Lon | 5L/lon | 656.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-------------------------------------|--|-------|---|--|
| 151 | ULTRA PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt</i> | Lon | 18L/lon | 2.967.000 |
| 152 | | Lon | 5L/lon | 911.000 |
| Sơn chống thấm | | | | |
| 153 | WATER PROOF (<i>Sơn chống thấm trộn xi măng cao cấp</i>) | Thùng | 18L/thùng | 3.240.000 |
| 154 | | Lon | 5L/lon | 1.000.000 |
| 155 | AQUA SEAL (<i>Sơn chống thấm pha màu cao cấp</i>) | Thùng | 18L/thùng | 4.271.000 |
| 156 | | Lon | 5L/lon | 1.344.000 |
| 157 | Bột bả ngoại thất đặc biệt | Bao | 20kg/bao | 386.000 |
| Dòng sơn mịn kinh tế VIVAMAX | | | | |
| 158 | PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất</i> | Thùng | 18L/thùng | 663.000 |
| 159 | | Lon | 5L/lon | 225.000 |
| 160 | ECONOMIC - <i>Sơn nước nội thất</i> | Thùng | 18L/thùng | 625.000 |
| 161 | | Lon | 5L/lon | 213.000 |
| Sơn ngoại thất VIVAMAX | | | | |
| 162 | SEALER - <i>Sơn lót kháng kiềm ngoại thất</i> | Thùng | 18L/thùng | 1.138.000 |
| 163 | | Lon | 5L/lon | 375.000 |
| 164 | HI-SHIELD - <i>Sơn nước ngoại thất</i> | Thùng | 18L/thùng | 1.288.000 |
| 165 | | Lon | 5L/lon | 425.000 |
| 166 | WATER GUARD - <i>Chống thấm trộn xi măng</i> | Thùng | 18L/thùng | 1.913.000 |
| 167 | | Lon | 5L/lon | 600.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|---|-------|--|--|
| 168 | Bột bả nội thất cao cấp VIVA | Bao | 40kg/bao | 338.000 |
| 169 | Bột bả ngoại thất cao cấp VIVA | Bao | 40kg/bao | 425.000 |
| | Dòng sản phẩm sơn Ipaint- Suki | | Tập đoàn Tân Á Đại Thành - Công ty cổ phần đầu tư Tập đoàn Tân Á Đại Thành / Việt Nam | Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai |
| | Sơn phủ nội thất | | | |
| 170 | Sơn nội thất bền màu Silver (ISI) | Lon | 05 lit/Lon | 472.727 |
| 171 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 1.590.909 |
| | Sơn phủ ngoại thất | | | |
| 172 | Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA | Lon | 05 lít/Lon | 1.136.364 |
| 173 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 3.954.545 |
| 174 | Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI) | Lon | 05 lit/Lon | 727.273 |
| 175 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 2.345.455 |
| | Sơn lót nội thất | | | |
| 176 | Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver | Lon | 05 lit/ Lon | 572.727 |
| 177 | | Thùng | 18 lít/ Thùng | 1.636.364 |
| 178 | Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp IMP-PI04 | Lon | 05 lit/Lon | 745.455 |
| 179 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 2.254.545 |
| | Sơn lót ngoại thất | | | |
| 180 | Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia | Lon | 05 lit/Lon | 1.063.636 |
| 181 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 3.072.727 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|---|---|--|
| 182 | Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver EL5 | Lon | 05 lit/Lon | 718.182 |
| 183 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 2.318.182 |
| | Sơn chống thấm | | | |
| 184 | Sơn chống thấm đa năng Imperia | Lon | 05 lit/Lon | 1.000.000 |
| 185 | | Thùng | 18 lít/Thùng | 3.072.727 |
| | Bột bả | | | |
| 186 | Bột bả nội thất cao cấp IP | Bao | 40kg/Bao | 490.909 |
| 187 | Bột bả ngoại thất cao cấp EP | Bao | 40kg/Bao | 581.818 |
| 188 | Bột bả nội thất cao cấp (New) | Bao | 40kg/Bao | 368.182 |
| 189 | Bột bả ngoại thất cao cấp (New) | Bao | 40kg/Bao | 436.364 |
| | Dòng sản phẩm Sơn Toa | CÔNG TY TNHH SƠN TOA VIỆT NAM (SP có tại SN 645-647 đường Trần Phú của Công ty TNHH DVKT năng lượng Tiên Thành) | | Giá tại Lào Cai |
| | Sơn toa phủ ngoại thất | | | |
| 190 | Sơn Toa SuperShield Siêu bóng | Thùng | 15L / Thùng | 7.250.000 |
| 191 | | Can | 5L / Can | 2.513.636 |
| 192 | | Lon | 3,785L / Lon | 1.950.000 |
| 193 | | Lon | 1L / Lon | 572.727 |
| 194 | | Lon | 875ML / Lon | 504.545 |
| 195 | Sơn Toa SuperShield bóng mờ | Thùng | 15L / Thùng | 7.140.000 |
| 196 | | Can | 5L / Can | 2.463.636 |
| 197 | | Lon | 3,785L / Lon | 1.900.000 |
| 198 | | Lon | 1L / Lon | 554.545 |
| 199 | | Lon | 875ML / Lon | 481.818 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--------------------------------------|-------|---|--|
| 200 | Sơn Toa 7 in 1 | Thùng | 15L / Thùng | 5.750.000 |
| 201 | | Lon | 5L / Lon | 2.190.000 |
| 202 | | Lon | 1L / Lon | 504.545 |
| 203 | Sơn TOA NanoShield Bóng | Thùng | 15L / Thùng | 5.650.000 |
| 204 | | Lon | 5L / Lon | 2.240.000 |
| 205 | | Lon | 1L / Lon | 530.000 |
| 206 | | Lon | 875ML / Lon | 463.636 |
| 207 | Sơn TOA NanoShield Bóng Mờ | Thùng | 15L / Thùng | 5.724.545 |
| 208 | | Lon | 5L / Lon | 2.240.000 |
| 209 | | Lon | 1L / Lon | 530.000 |
| 210 | | Lon | 875ML / Lon | 463.636 |
| 211 | Sơn Toa 4Season Satin Glo siêu bóng | Thùng | 18L/Thùng | 5.000.000 |
| 212 | | Lon | 5L/ Lon | 1.536.364 |
| 213 | | Lon | 1L/Lon | 390.909 |
| 214 | Sơn Toa 4Season Satin Glo | Thùng | 18L/Thùng | 4.727.273 |
| 215 | | Lon | 5L/Lon | 1.454.545 |
| 216 | | Lon | 1L/ Lon | 362.727 |
| 217 | Sơn TOA 4 Seasons ngoại thất bóng mờ | Thùng | 18L /Thùng | 3.454.545 |
| 218 | | Lon | 5L / Lon | 1.081.818 |
| 219 | | Lon | 1L / Lon | 268.182 |
| 220 | Sơn TOA 4 Seasons Tropic Shield | Thùng | 18L /Thùng | 3.045.455 |
| 221 | | Lon | 5L /Lon | 1.000.000 |
| 222 | | Lon | 1L /Lon | 254.545 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----------------------------|--|-------|---|--|
| 287 | Sơn TOA Supertech Pro Ngoại thất Mới | Thùng | 18L / Thùng | 2.500.000 |
| 288 | | Lon | 5L / Lon | 809.091 |
| Sơn toa phủ nội thất | | | | |
| 223 | Sơn TOA SuperShield DuraClean | Lon | 3,785L / Lon | 1.336.364 |
| 224 | | Lon | 875ML / Lon | 377.273 |
| 225 | Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Siêu Bóng | Lon | 3,785L / Lon | 1.236.364 |
| 226 | | Lon | 875ML / Lon | 359.091 |
| 227 | Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Bóng Mờ | Thùng | 15L / Thùng | 4.954.545 |
| 228 | | Lon | 5L / Lon | 1.800.000 |
| 229 | | Lon | 3,785L / Lon | 1.195.455 |
| 230 | | Lon | 1L / Lon | 424.545 |
| 231 | | Lon | 875ML / Lon | 350.000 |
| 232 | Sơn TOA NanoClean Siêu bóng | Thùng | 15L / Thùng | 4.750.000 |
| 233 | | Lon | 5L / Lon | 1.750.000 |
| 234 | | Lon | 1L / Lon | 414.545 |
| 235 | | Lon | 875ML / Lon | 360.000 |
| 236 | Sơn TOA NanoClean bóng mờ | Thùng | 15L / Thùng | 4.450.000 |
| 237 | | Lon | 5L / Lon | 1.618.182 |
| 238 | | Lon | 1L / Lon | 390.909 |
| 239 | | Lon | 875ML / Lon | 336.364 |
| 240 | Sơn TOA thoải mái lau chùi siêu bóng | Thùng | 18L / Thùng | 3.818.182 |
| 241 | | Lon | 5L / Lon | 1.181.818 |
| 242 | | Lon | 1L / Lon | 286.364 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|---------------------------------------|-------|---|--|
| 243 | Sơn TOA thoải mái lau chùi bóng mờ | Thùng | 18L / Thùng | 3.181.818 |
| 244 | | Lon | 5L / Lon | 963.636 |
| 245 | | Lon | 1L / Lon | 254.545 |
| 246 | Sơn TOA 4 Season Top Silk bóng mờ | Thùng | 18L / Thùng | 3.035.455 |
| 247 | | Lon | 5L / Lon | 990.909 |
| 248 | | Lon | 1L / Lon | 263.636 |
| 249 | Sơn TOA 4 Season Top Silk | Thùng | 18L / Thùng | 2.457.273 |
| 250 | | Lon | 5L / Lon | 954.545 |
| 251 | | Lon | 1L / Lon | 227.273 |
| 252 | Sơn TOA Supertech Pro nội thất | Thùng | 18L / Thùng | 1.863.636 |
| 253 | | Lon | 5L / Lon | 572.727 |
| 254 | Sơn TOA Homecote nội thất | Thùng | 18L / Thùng | 1.181.818 |
| 255 | | Lon | 4L / Lon | 363.636 |
| 256 | Sơn TOA Nitto Extra | Thùng | 17L / Thùng | 1.090.909 |
| 257 | | Lon | 4L / Lon | 318.182 |
| | Sơn lót ngoại thất | | | |
| 258 | Sơn lót TOA SuperShield | Thùng | 18L / Thùng | 4.618.182 |
| 259 | | Lon | 5L / Lon | 1.327.273 |
| 260 | Sơn lót TOA NanoShield | Thùng | 18L/Thùng | 3.980.000 |
| 261 | | Lon | 5L / Lon | 1.250.000 |
| | Sơn lót nội thất | | | |
| 262 | Sơn lót TOA NanoClean | Thùng | 18L/Thùng | 2.950.000 |
| 263 | | Lon | 5L/ Lon | 890.000 |
| 264 | Sơn lót nội thất SUPERTECH PRO PRIMER | Thùng | 18L/Thùng | 1.627.273 |
| 265 | | Lon | 5L/ Lon | 563.636 |
| | Sơn lót nội và ngoại thất | | | |
| 266 | Sơn lót TOA 4 Seasons Sealer | Thùng | 18L / Thùng | 3.318.182 |
| 267 | | Lon | 5L / Lon | 972.727 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|-------|---|--|
| 268 | Sơn lót ngoại thất SUPERTECH PRO SEALER | Thùng | 18L / Thùng | 2.363.636 |
| 269 | | Lon | 5L / Lon | 663.636 |
| | Sơn lót gốc dầu | | | |
| 270 | Sơn Toa Super Contact Sealer | Lon | 5L / Lon | 1.250.000 |
| 271 | Sơn Toa 4 Seasons Super Contact Sealer | Lon | 5L / Lon | 1.250.000 |
| 272 | TOA Extra Wet Prime | Lon | 5L / Lon | 1.350.000 |
| | Bột trét | | | |
| 274 | Bột trét TOA Pro Putty | Bao | 25Kg / Bao | 668.182 |
| 275 | Bột trét TOA Wall Mastic Ext | Bao | 40kg / Bao | 638.182 |
| 276 | Bột trét TOA Wall Mastic Int | Bao | 40kg / Bao | 540.000 |
| 277 | Bột trét TOA Homecote Nội - Ngoại | Bao | 40kg / Bao | 486.364 |
| 278 | Bột trét TOA Homecote Nội | Bao | 40kg / Bao | 390.909 |
| | Sơn nhũ Vàng | | | |
| 279 | TOA SuperSheild Gold Emulsion (nhũ vàng - G005) | Lon | 5L / Lon | 2.118.182 |
| 280 | | Lon | 875ML / Lon | 409.091 |
| 281 | TOA Gold Lacquer (nhũ vàng - AU7900) | Lon | 5L / Lon | 2.900.000 |
| 282 | | Lon | 875ML / Lon | 518.182 |
| 283 | Sơn lót TOA Gold Lacquer (P700) | Thùng | 5L / Lon | 1.750.000 |
| 284 | | Lon | 875ML / Lon | 322.727 |
| 285 | Toa Smart TapeSeal | Cuộn | 30cm x 3m / Cuộn | 772.727 |
| 286 | | Cuộn | 20cm x 3m / Cuộn | 500.000 |
| 287 | | Cuộn | 10cm x 3m / Cuộn | 290.909 |
| 288 | TOA Latex Agent (Kết nối bê tông và Phụ gia chống thấm) | Thùng | 25L / Thùng | 1.863.636 |
| 289 | | Lon | 5L / Lon | 409.091 |
| 290 | | Lon | 2L / Lon | 200.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|-------|---|--|
| | Dòng sản phẩm Sơn Joline | | Công ty cổ phần L.QJOTON Hà Nội | Giá tại tỉnh Lào Cai |
| | Hệ thống sơn giao thông | | | |
| 291 | Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng | Kg | AASHTO M249-98 | 31.818 |
| 292 | Sơn giao thông Joline (trắng) gồ | Kg | AASHTO M249-98 | 27.273 |
| 293 | Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng | Kg | TCN 828 | 23.636 |
| 294 | Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng | Kg | TCN 828 | 23.636 |
| 294 | Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo | Kg | | 67.273 |
| 295 | Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng | Lon | 5Kg/Lon | 478.182 |
| 295 | Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen | Lon | 5Kg/Lon | 478.182 |
| 296 | Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng | Lon | 5Kg/Lon | 636.364 |
| 296 | Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ | Lon | 5Kg/Lon | 636.364 |
| 297 | Hạt phản quang loại A | Kg | | 20.000 |
| | Hệ thống sơn sàn công nghiệp | | | |
| 298 | Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO | Kg | | 119.000 |
| 299 | Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO màu thường | Kg | | 122.364 |
| 299 | Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear | Kg | | 97.727 |
| 300 | Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi | Kg | | 119.636 |
| 300 | Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót) | Kg | | 127.636 |
| 301 | Sơn lót Jona Level New (sơn tự san phẳng) màu thường | Kg | | 123.636 |
| 301 | Dung môi TN 305 (Dùng cho epoxy hệ dung môi) | Lít | | 68.346 |
| 302 | Dung môi TN 404 (Dùng cho hệ tự san) | Lít | | 141.000 |
| 302 | Dung môi TN 404 (Dùng cho PU hệ dung môi) | Lít | | 72.818 |
| | Sơn kết cấu thép (1 thành phần) | | | |
| 303 | Sơn chống gỉ Sp Primer | Thùng | 20Kg/Thùng | 1.608.182 |
| 304 | Sơn Alkyd Jimmy | Thùng | 20Kg/Thùng | 2.596.364 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|--|---|--|
| | Sơn tĩnh điện | | | |
| 305 | Sơn tĩnh điện trong nhà | Thùng | 25Kg/Thùng | 1.818.182 |
| 306 | Sơn tĩnh điện ngoài trời | Thùng | 25Kg/Thùng | 2.045.455 |
| | Hệ thống sơn sử dụng cho tường nhà | | | |
| 307 | Bột bả cao cấp Joton (trong nhà, ngoài trời) | Bao | 40Kg/Bao | 510.000 |
| 308 | Bột bả Sp Filler nội thất | Bao | 40Kg/Bao | 340.909 |
| 309 | Bột bả Jolia nội thất | Bao | 40Kg/Bao | 296.364 |
| 310 | Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Joton Altex | Thùng | 18Lít/Thùng | 2.205.455 |
| 311 | Sơn lót kháng kiềm nội thất Joton Altin | Thùng | 18Lít/Thùng | 1.404.545 |
| 312 | Sơn Joton Fa ngoại thất bóng | Lon | 5Lít/Lon | 1.403.636 |
| 313 | Sơn Joton Fa nội thất bóng mờ | Thùng | 18Lít/Thùng | 1.583.636 |
| 314 | Sơn Jony ngoại thất mịn | Thùng | 18Lít/Thùng | 2.172.727 |
| 315 | Sơn Jony nội thất mịn | Thùng | 18Lít/Thùng | 870.000 |
| 316 | Sơn chống thấm pha xi măng Joton CT-X | Thùng | 20Kg/Thùng | 3.467.723 |
| 317 | Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E | Thùng | 20Kg/Thùng | 3.889.091 |
| | Dòng sản phẩm Sơn APEX | Công ty CP Đầu tư CN sơn APEX/ Việt Nam | | Tại Lào Cai |
| | Sơn lót nội và ngoại thất | | | |
| 318 | Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp | Thùng | 22Kg/Thùng | 1.715.500 |
| 319 | | Lon | 6Kg/Lon | 498.200 |
| 320 | Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt | Thùng | 22Kg/Thùng | 2.185.500 |
| 321 | | Lon | 6Kg/Lon | 625.100 |
| 322 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp | Thùng | 20Kg/Thùng | 2.932.800 |
| 323 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 836.600 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|-------|---|--|
| 324 | Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt | Thùng | 20Kg/Thùng | 3.463.900 |
| 325 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 982.300 |
| | Sơn phủ nội thất | | | |
| 326 | Sơn siêu trắng nội thất cao cấp | Thùng | 22Kg/Thùng | 2.091.500 |
| 327 | | Lon | 6Kg/Lon | 596.900 |
| 328 | Sơn mịn nội thất cao cấp | Thùng | 22Kg/Thùng | 2.058.600 |
| 329 | | Lon | 6Kg/Lon | 592.200 |
| 340 | Sơn bóng mờ nội thất cao cấp | Thùng | 20Kg/Thùng | 3.036.200 |
| 341 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 874.200 |
| 342 | | Lon | 1Kg/Lon | 178.600 |
| 343 | Sơn bóng nội thất cao cấp | Thùng | 20Kg/Thùng | 3.525.000 |
| 344 | | Lon | 5,5Kg/ Lon | 1.005.800 |
| 345 | | Lon | 1Kg/Lon | 202.100 |
| 346 | Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt | Thùng | 20Kg/ Thùng | 4.150.100 |
| 347 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 1.179.700 |
| 348 | | Lon | 1Kg/Lon | 235.000 |
| | Sơn phủ ngoại thất | | | |
| 349 | Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp | Thùng | 20Kg/ Thùng | 3.224.200 |
| 350 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 925.900 |
| 351 | | Lon | 1Kg/Lon | 188.000 |
| 352 | Sơn bóng ngoại thất cao cấp | Thùng | 20Kg/ Thùng | 4.004.400 |
| 353 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 1.137.400 |
| 354 | | Lon | 1Kg/Lon | 225.600 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|-----------------------------------|--------------------------------|---|--|
| 355 | Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt | Thùng | 20Kg/ Thùng | 4.577.800 |
| 356 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 1.297.200 |
| 357 | | Lon | 1Kg/Lon | 253.800 |
| | Chống thấm | | | |
| 358 | Chống thấm đa năng cao cấp | Thùng | 20Kg/ Thùng | 2.749.500 |
| 359 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 784.900 |
| 360 | Chống thấm màu cao cấp | Thùng | 20Kg/Thùng | 3.355.800 |
| 361 | | Lon | 5,5Kg/Lon | 949.400 |
| | Bột bả | | | |
| 362 | Bột bả nội thất cao cấp | Bao | 40Kg/Bao | 418.300 |
| 363 | Bột bả ngoại thất cao cấp | Bao | 40Kg/Bao | 484.100 |
| | Khác | | | |
| 364 | Sơn nhũ ánh kim cao cấp | Lon | 1Kg/Lon | 423.000 |
| 365 | Sơn phủ bóng cao cấp | Lon | 1Kg/Lon | 333.700 |
| | Sơn hiệu quả | | | |
| 366 | Sơn lót nội thất hiệu quả | Thùng | 24Kg/Thùng | 728.500 |
| 367 | Sơn mịn nội thất hiệu quả | Thùng | 24Kg/Thùng | 728.500 |
| 368 | Sơn lót ngoại thất hiệu quả | Thùng | 24Kg/Thùng | 1.433.500 |
| 369 | Sơn lót mịn ngoại thất hiệu quả | Thùng | 24Kg/Thùng | 1.546.300 |
| | SƠN MAXHOME | Công ty Cổ phần MAXHOME | | Giá bán tại Lào Cai |
| | Hệ thống sơn nội thất | | | |
| 370 | MH100 - Sơn mịn nội thất. | Thùng | 18L/thùng | 477.000 |
| 371 | | Lon | 5L/lon | 156.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|--------------------------------|---|-------|---|--|
| 372 | MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White | Thùng | 18L/thùng | 1.158.000 |
| 373 | | Lon | 5L/lon | 331.000 |
| 374 | MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp | Thùng | 18L/thùng | 935.000 |
| 375 | | Lon | 5L/lon | 286.000 |
| 376 | MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả | Thùng | 18L/thùng | 1.756.000 |
| 377 | | Lon | 5L/lon | 522.000 |
| 378 | MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp | Thùng | 18L/thùng | 2.323.000 |
| 379 | | Lon | 5L/lon | 675.000 |
| 380 | MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO | Thùng | 18L/thùng | 2.647.000 |
| 381 | | Lon | 5L/lon | 815.000 |
| 382 | MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất | Thùng | 18L/thùng | 1.222.000 |
| 383 | | Lon | 5L/lon | 363.000 |
| 384 | MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO | Thùng | 18L/thùng | 1.686.000 |
| 385 | | Lon | 5L/lon | 484.000 |
| Hệ thống sơn ngoại thất | | | | |
| 386 | MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp | Thùng | 18L/thùng | 1.165.000 |
| 387 | | Lon | 5L/lon | 364.000 |
| 388 | MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp | Thùng | 18L/thùng | 2.775.000 |
| 389 | | Lon | 5L/lon | 840.000 |
| 390 | MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO | Thùng | 18L/thùng | 3.067.000 |
| 391 | | Lon | 5L/lon | 923.000 |
| 392 | | Lon | 1L/lon | 242.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|--------------------------------|---|----------------------------------|---|--|
| 393 | MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất | Thùng | 18L/thùng | 1.782.000 |
| 394 | | Lon | 5L/lon | 522.000 |
| 395 | MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO | Thùng | 18L/thùng | 2.170.000 |
| 396 | | Lon | 5L/lon | 624.000 |
| Hệ thống sơn chống thấm | | | | |
| 397 | MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng | Thùng | 18L/thùng | 2.170.000 |
| 398 | | Lon | 5L/lon | 624.000 |
| 399 | CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất | Thùng | 18L/thùng | 2.787.000 |
| 400 | | Lon | 5L/lon | 795.000 |
| SON INFOR | | Công ty CP Infor Việt Nam | | Giá tại Lào Cai |
| Sơn trong nhà | | | | |
| 401 | Infor sơn mịn nội thất E200 plus | Thùng | 22kg/ thùng | 758.181 |
| 402 | | Lon | 5.65kg/lon | 294.545 |
| 403 | Infor sơn mịn nội thất cao cấp E300 | Thùng | 22kg/thùng | 1.442.727 |
| 404 | | Lon | 5.65kg/lon | 483.636 |
| 405 | Infor nano protect sơn siêu trắng nano nội thất cao cấp | Thùng | 22kg/thùng | 1.683.636 |
| 406 | | Lon | 5.6kg/lon | 504.545 |
| 407 | Infor A68 Green sơn bán bóng nội thất | Thùng | 19.8kg/thùng | 2.908.181 |
| 408 | | Lon | 5.1kg/lon | 848.181 |
| 409 | Infor E5000 sơn bóng nội thất | Thùng | 18.6kg/thùng | 3.660.909 |
| 410 | | Lon | 4.8kg/lon | 1.034.545 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|---|-------|---|--|
| 411 | Infor E7000 sơn bóng ngọc trai nội thất cao cấp | Thùng | 18.6kg/thùng | 4.034.545 |
| 412 | | Lon | 4.8kg/lon | 1.177.272 |
| 413 | Infor sơn siêu bóng Nano nội thất | Lon | 5.2kg/lon | 1.336.363 |
| | Sơn ngoài trời | | | |
| 414 | Infor E500 Sơn mịn ngoại thất cao cấp | Thùng | 22kg/thùng | 1.980.909 |
| 415 | | Lon | 5.7kg/lon | 608.181 |
| 416 | Infor E8000 sơn bóng ngoại thất cao cấp | Thùng | 18.6kg/thùng | 4.440.000 |
| 417 | | Lon | 4.8kg/lon | 1.225.454 |
| 418 | | Lon | 0.98kg/lon | 285.454 |
| 419 | Infor E6000 sơn bán bóng ngoại thất cao cấp | Thùng | 19.8kg/thùng | 3.780.000 |
| 420 | | Lon | 5.1kg/lon | 1.001.818 |
| 421 | Infor E9000 sơn chống nóng/sơn phủ trắng | Lon | 5.0kg/lon | 1.909.090 |
| 422 | Infor E9000 sơn chống nóng/sơn lót | Lon | | 840.000 |
| 423 | Infor sơn siêu bóng Nano | Lon | 5.2kg/lon | 1.493.636 |
| 424 | | Lon | 1.04kg/lon | 327.272 |
| | Sơn chống thấm | | | |
| 425 | Infor sơn chống thấm màu color CT | Thùng | 18.6kg/thùng | 3.384.545 |
| 426 | | Lon | 4.9kg/lon | 987.272 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|--|-------|---|--|
| 427 | Infor sơn chống thấm đa năng | Thùng | 18.2kg/thùng | 3.007.272 |
| 428 | | Lon | 5.1kg/lon | 881.818 |
| | Sơn chống kiềm | | | |
| 429 | Infor sơn lót chống kiềm nội thất eco | Thùng | 21kg/thùng | 1.222.727 |
| 430 | | Lon | 5.6kg/lon | 343.636 |
| 431 | Infor sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp | Thùng | 21kg/thùng | 2.007.272 |
| 432 | | Lon | 5.6kg/lon | 604.545 |
| 433 | Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất Eco | Thùng | 20.4kg/thùng | 2.001.818 |
| 434 | | Lon | 5.4kg/lon | 590.909 |
| 435 | Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp | Thùng | 20kg/thùng | 2.968.181 |
| 436 | | Lon | 5.3kg/lon | 883.636 |
| 437 | Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano | Thùng | 19.5kg/thùng | 3.834.545 |
| 438 | | Lon | 5.2kg/lon | 1.056.363 |
| | Sơn trang trí | | | |
| 439 | Infor bóng clear | Thùng | 16kg/thùng | 2.784.545 |
| 440 | | Lon | 4kg/lon | 773.636 |
| | Sơn giả đá | | | |
| 441 | Sơn giả đá vẩy mịn | Thùng | 18kg/thùng | 2.056.363 |
| 442 | | Lon | 4kg/lon | 481.818 |
| 443 | Sơn giả đá vẩy trung | Thùng | 18kg/thùng | 2.905.454 |
| 444 | | Lon | 4kg/lon | 672.272 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực/ Thành phố (trước thuế VAT) |
|-----|---|-------|---|--|
| 445 | Sơn giả đá vảy to | Thùng | 18kg/thùng | 2.134.545 |
| 446 | | Lon | 4kg/lon | 500.000 |
| | Sơn nhũ | | | |
| 447 | Sơn nhũ vàng | Lon | 4.5kg/lon | 1.883.636 |
| 448 | | | 0.9kg/lon | 377.272 |
| 449 | Sơn nhũ bạc | Lon | 4.5kg/lon | 1.319.090 |
| 450 | | | 0.9kg/lon | 268.181 |
| 451 | Sơn nhũ đồng | Lon | 4.5kg/lon | 1.319.090 |
| 452 | | | 0.9kg/lon | 268.181 |
| | EPOXY | | | |
| 453 | INFOR EPOXY (sơn sàn công nghiệp cao cấp/ Sơn lót) | Thùng | (16:4)kg/thùng | 5.161.818 |
| 454 | | Lon | (4:1)kg/lon | 1.310.000 |
| 455 | INFOR EPOXY (sơn sàn công nghệ cao cấp/sơn phủ) | Thùng | (16:4)kg/thùng | 5.947.272 |
| 456 | | Lon | (4:1)kg/lon | 1.588.181 |
| | Bột bả | | | |
| 457 | Bột bả nội thất cao cấp | Bao | 40kg | 434.545 |
| 458 | Bột bả chống thấm ngoại thất cao cấp | Bao | 40kg | 514.545 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) | | |
|------------|---|----------------|---|--|-----------------------|-----------------------|
| III | NHÓM SẢN PHẨM TẤM LỢP KIM LOẠI, TẤM ALUMINIUM, TẤM COMPACT CÁC LOẠI, TÔN MÀU HOA SEN | | Công ty Cổ phần AUSTNAM/ Việt Nam | Giá bán tại TP Lào Cai | | |
| | Tấm lợp kim loại Suntek | | | | | |
| | Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn PE,G550/G340 | | Sơn PE,G550/G340 | 11 sóng (EC11) | 6 sóng (EK106) | 5 sóng (EK108) |
| 459 | Độ dày 0,40mm | m ² | PE,G550/G340 | 133.636 | 134.545 | 131.818 |
| 460 | Độ dày 0,45mm | m ² | PE,G550/G340 | 145.455 | 146.364 | 143.636 |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn PU dày 18mm, tôn mạ nhôm kẽm | | Tỷ trọng (kg/m³) | 11 sóng | | 6 sóng |
| 461 | Độ dày 0,40mm | m ² | Lớp PU 28 - 32kg/m ³ | 228.182 | | 227.273 |
| 462 | Độ dày 0,45mm | m ² | Lớp PU 28 - 32kg/m ³ | 240.000 | | 239.091 |
| | Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE | | | | | |
| 463 | Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550) | m ² | G550 | 209.091 | | |
| 464 | Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340) | m ² | G340 | 197.273 | | |
| | Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...) | | | Độ dày | | |
| | | | | 0,40mm | 0,45mm | |
| 465 | Khổ rộng 300mm | m | 300mm | 43.636 | 47.273 | |
| 466 | Khổ rộng 400mm | m | 400mm | 56.364 | 60.909 | |
| 467 | Khổ rộng 600mm | m | 600mm | 78.636 | 86.818 | |
| | Vật tư phụ | | | | | |
| 468 | Đai ốc tôn Elok, Eseam | Chiếc | | 11.000 | | |
| 469 | Vít sắt dài 65mm | Chiếc | Dài 65mm | 2.300 | | |
| 470 | Vít sắt dài 45mm | Chiếc | Dài 45mm | 1.700 | | |
| 471 | Vít sắt dài 20 mm | Chiếc | Dài 20mm | 1.200 | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) | | | |
|-----|---|----------------|---|--|---------------------------|-------------------------------------|---------|
| 472 | Vít bắt đai | Chiếc | | 700 | | | |
| | Tấm lợp kim loại AUSTNAM | | | | | | |
| | Tấm lợp liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z150), sơn Polyester, G550 | | (A/Z150), sơn Polyester, G550 | 11 sóng (AC11) | 6 sóng ATEK1000 | 5 sóng ATEK1088 | |
| 473 | | m ² | Độ dày 0,45mm | 201.818 | 202.727 | 198.182 | |
| 474 | | m ² | Độ dày 0,47mm | 205.455 | 206.364 | 202.727 | |
| | Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550 | | Độ dày | Tôn AD 11 (11 sóng) | Tôn AD 06 (6 sóng) | Tôn AD 05 (5 sóng) | |
| 475 | | m ² | Độ dày 0,42mm | 190.000 | 190.909 | 187.273 | |
| 476 | | m ² | Độ dày 0,45mm | 197.373 | 198.182 | 194.545 | |
| | Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340 | | Độ dày | Tôn ALOK420 (3 sóng) | | Tôn ASEAM (2 sóng) | |
| 477 | | m ² | Độ dày 0,45mm | 261.818 | | 240.090 | |
| 478 | | m ² | Độ dày 0,47mm | 267.273 | | 245.455 | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 lớp tôn, G340 - G550 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn AR - EPS (50/0.35; 5 sóng) | | Tôn AR-EPS (50/0,40; 5 sóng) | |
| 479 | | Độ dày 0,40 | m ² | EPS11kg/m3 | 373.636 | | 386.364 |
| 480 | | Độ dày 0,45 | m ² | EPS11kg/m3 | 389.091 | | 399.091 |
| | Tấm vách chống nóng, chống ồn EPS dày 50mm, Tôn mạ A/z, 2 mặt tôn, G340 | | Tỷ trọng (kg/m³) | AP- EPS | | | |
| 481 | AP -EPS - 0,35/50/0,35 | m ² | EPS11kg/m3 | 328.182 | | | |
| 482 | AP -EPS - 0,40/50/0,35 | m ² | EPS11kg/m3 | 339.091 | | | |
| 483 | AP -EPS - 0,40/50/0,40 | m ² | EPS11kg/m3 | 349.091 | | | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) | | |
|-----|--|--|---|--|---------------------------|--------------------|
| 484 | AP -EPS - 0,45/50/0,40 | m2 | EPS11kg/m3 | 360.909 | | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18 mm, tôn mạ A/z 150 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn APU1 (11 sóng) | Tôn APU1 (6 sóng) | |
| 485 | APU1- 0,45mm | m ² | PU 28 - 32kg/m3 | 294.545 | 290.909 | |
| 486 | APU1 - 0,47mm | m ² | PU 28 - 32kg/m3 | 298.182 | 295.455 | |
| | Tấm lợp chống nóng, chống ồn tôn PU dày 18mm, tôn mạ A/z 100 | | Tỷ trọng (kg/m³) | Tôn ADPU1 (11 sóng) | Tôn ADPU1 (6 sóng) | |
| 487 | ADPU1 - 0,40mm | m ² | PU 28 - 32kg/m3 | 276.364 | 272.727 | |
| 488 | ADPU1 - 0,42mm | m ² | PU 28 - 32kg/m3 | 282.727 | 279.091 | |
| | Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...) | ĐVT | | Độ dày | | |
| | | | | Độ dày 0,42 | Độ dày 0,45 | Độ dày 0,47 |
| 489 | Tôn khổ rộng 300mm | md | TCVN 3601: 1981 | 55.909 | 60.455 | 61.364 |
| 490 | Tôn khổ rộng 400mm | md | TCVN 3601: 1982 | 73.182 | 78.636 | 80.455 |
| 491 | Khổ rộng 600mm | md | TCVN 3601: 1983 | 104.545 | 113.636 | 116.364 |
| | Vật tư phụ | | | | | |
| 492 | Đai bắt tôn Alok | Chiếc | | | | 11.000 |
| 493 | Vít sắt dài 65mm | Chiếc | | | | 2.300 |
| 494 | Vít sắt dài 45mm | Chiếc | | | | 1.700 |
| 495 | Vít sắt dài 20 mm | Chiếc | | | | 1.200 |
| 496 | Vít bắt đai | Chiếc | | | | 700 |
| | TÔN CÁCH NHIỆT HOA SEN | CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN HOA SEN/VIỆT NAM | | Giá tại tỉnh Lào Cai | | |
| | Độ dày | | Độ mạ | Tôn lạnh cách nhiệt | | |
| | | | | Độ dày xốp 16 mm | Độ dày xốp 18 mm | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) | |
|-----|--------------------|----------------|---|--|------------------|
| | | | | | |
| 497 | Độ dày 0,30mm | m ² | AZ100 | 144.545 | 146.364 |
| 498 | Độ dày 0.35mm | m ² | AZ100 | 153.636 | 155.455 |
| 499 | Độ dày 0.40mm | m ² | AZ100 | 162.727 | 164.545 |
| 500 | Độ dày 0.45mm | m ² | AZ100 | 172.727 | 174.545 |
| 501 | Độ dày 0,50mm | m ² | AZ100 | 181.818 | 183.636 |
| | Độ dày | | Độ mạ | Tôn lạnh màu cách nhiệt (AZ050) Màu thường | |
| | | | | Độ dày xấp 16 mm | Độ dày xấp 18 mm |
| 502 | Độ dày 0.30mm | m ² | AZ100 | 142.727 | 144.545 |
| 503 | Độ dày 0.35mm | m ² | AZ100 | 151.818 | 153.636 |
| 504 | Độ dày 0.40mm | m ² | AZ100 | 160.909 | 162.727 |
| 505 | Độ dày 0.45mm | m ² | AZ100 | 170.909 | 172.727 |
| 506 | Độ dày 0.50mm | m ² | AZ100 | 180.000 | 181.818 |
| | Độ dày | | Độ mạ | Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu đặc biệt) | |
| | | | | Độ dày xấp 16 mm | Độ dày xấp 18 mm |
| 507 | Độ dày 0.30mm | m ² | AZ100 | 139.091 | 140.909 |
| 508 | Độ dày 0.35mm | m ² | AZ100 | 148.182 | 150.000 |
| 509 | Độ dày 0.40mm | m ² | AZ100 | 157.273 | 159.091 |
| 510 | Độ dày 0.45mm | m ² | AZ100 | 167.273 | 169.091 |
| 511 | Độ dày 0.50mm | m ² | AZ100 | 176.364 | 178.182 |
| | Tôn hoa sen | | Khổ rộng (mm) | Tôn hoa sen Gold | |
| | Độ dày | | | Đơn giá | |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---------------|----------------|---|--|
| 512 | Độ dày 0.50mm | m ² | 0.50 | 149.091 |
| | Độ dày | | Tôn hoa sen Gold cách nhiệt | |
| | | | Độ dày xấp 16mm | Độ dày xấp 18mm |
| 513 | Độ dày 0.50mm | m ² | 212.727 | 216.364 |
| | Độ dày | | Độ mạ | Tôn lạnh (AZ070) |
| | | | | Đơn giá |
| 514 | Độ dày 0.25mm | m ² | AZ070 | 71.818 |
| 515 | Độ dày 0.30mm | m ² | AZ070 | 81.818 |
| 516 | Độ dày 0.35mm | m ² | AZ100 | 91.818 |
| 517 | Độ dày 0.40mm | m ² | AZ100 | 103.636 |
| 518 | Độ dày 0.45mm | m ² | AZ100 | 114.545 |
| 519 | Độ dày 0.50mm | m ² | AZ100 | 127.273 |
| | Độ dày | | Độ mạ | Tôn lạnh màu thường AZ050 |
| | | | | Đơn giá |
| 520 | Độ dày 0.25mm | m ² | AZ070 | 71.818 |
| 521 | Độ dày 0.30mm | m ² | AZ070 | 82.727 |
| 522 | Độ dày 0.35mm | m ² | AZ100 | 94.545 |
| 523 | Độ dày 0.40mm | m ² | AZ100 | 105.455 |
| 524 | Độ dày 0.45mm | m ² | AZ100 | 118.182 |
| 525 | Độ dày 0.50mm | m ² | AZ100 | 130.000 |
| | Độ dày | | Độ mạ | Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----------|--|----------------|---|--|
| | | | | Đơn giá |
| 526 | Độ dày 0.25mm | m ² | AZ070 | 68.182 |
| 527 | Độ dày 0.30mm | m ² | AZ070 | 79.091 |
| 528 | Độ dày 0.35mm | m ² | AZ100 | 90.909 |
| 529 | Độ dày 0.40mm | m ² | AZ100 | 101.818 |
| 530 | Độ dày 0.45mm | m ² | AZ100 | 114.545 |
| 531 | Độ dày 0.50mm | m ² | AZ100 | 126.364 |
| IV | NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỘP CÁC LOẠI | | CÔNG TY TNHH HƯNG TÍN | Thành phố Lào Cai |
| 532 | Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m ²) A1: KT340x250x13mm | Viên | TCVN-1452-86 | 16.000 |
| 533 | Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm) | Viên | TCVN-1452-87 | 28.250 |
| 534 | Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1 | Viên | TCVN-1452-87 | 20.409 |
| 535 | Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiểu loại A1 | Viên | TCVN-1452-87 | 15.327 |
| 536 | Ngói mũi hài, 150, loại A1 | Viên | TCVN-1452-87 | 5.109 |
| | Ngói phẳng Fuji | | | |
| 537 | Ngói phẳng Fuji (380x210mm) | Viên | M1; M2; M3; M4; M5; M10; | 49.700 |
| 538 | Ngói phẳng Fuji (380x210mm) | Viên | M6, M9 | 51.500 |
| 539 | Ngói phẳng Fuji (380x210mm) | Viên | M7, M8 | 53.500 |
| 540 | Ngói nóc phẳng (320X165mm) | Viên | | 74.000 |
| 541 | Ngói rìa trái (320x165mm) | Viên | | 83.500 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--------------------------------|--------|---|--|
| 542 | Ngói rìa phải(380x210mm) | Viên | | 83.500 |
| 543 | Ngói cuối mái phẳng(380x210mm) | Viên | | 91.250 |
| 544 | Ngói cuối nóc phẳng | Viên | | 91.250 |
| | Ngói sóng Prime | | | |
| 545 | Ngói lợp chính (Màu 101,108) | Viên | 10,3 viên/m | 30.000 |
| 546 | Ngói lợp chính (Màu tím than) | Viên | 10,3 viên/m | 27.000 |
| 547 | Ngói nóc | Viên | 4viên/md | 35.000 |
| 548 | Ngói rìa | Viên | 4viên/md | 35.000 |
| 549 | Ngói cuối nóc | Viên | | 70.000 |
| 550 | Ngói cuối rìa | Viên | | 70.000 |
| 551 | Ngói 3 chạc (424x335mm) | Viên | | 200.000 |
| | Ngói sóng Fuji | | | |
| 552 | Ngói sóng Fuji (424x335mm) | đ/viên | M1; M2; M3; M4; M5; M10; | 38.100 |
| 553 | Ngói sóng Fuji (424x335mm) | đ/viên | M6, M9 | 39.100 |
| 554 | Ngói sóng Fuji (300x125mm) | đ/viên | M7, M8 | 40.100 |
| 555 | Ngói nóc | | | 56.000 |
| 556 | Ngói lót nóc | đ/viên | | 34.000 |
| 557 | Ngói rìa | | | 56.000 |
| | Ngói SECOIN | | Công ty CPĐT TM & XNK Thanh Long Thái Hà | Giá tại TP Lào Cai |
| | Ngói chính (lợp) SeCoin | Viên | Kích thước 484mm*320mm định mức 9 viên/m ² | 20.550 |
| 558 | Ngói nóc SeCoin | Viên | 424 x 335mm | 32.050 |
| 559 | Ngói rìa SeCoin | Viên | 410 x 210mm | 32.050 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|----------------------|------|---|--|
| 560 | Ngói lót nóc SeCoin | Viên | 410 x 210mm | 34.350 |
| 561 | Ngói cuối nóc SeCoin | Viên | 345 x 227mm | 45.850 |
| 562 | Ngói cuối rìa SeCoin | Viên | 3509 x 310mm | 45.850 |
| 563 | Ngói cuối mái SeCoin | Viên | 3509 x 210mm | 45.850 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|----------|--|-------|---|--|
| V | NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẨM | | | Giá tại Lào Cai |
| | Sơn chống thấm Polyurethane | | Công ty TNHH HABOHOME | |
| 564 | Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane | Thùng | 16Kg/Thùng | 3.192.000 |
| 565 | Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane | Thùng | 25Kg/Thùng | 3.696.000 |
| 566 | Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane | Thùng | 25Kg/Thùng | 4.473.000 |
| 567 | Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane | Bộ | 18Kg/Bộ (A:16kg, B: 2Kg) | 5.075.000 |
| 568 | Thinner 18 Dung môi pha loãng | Thùng | 15kg(18L)/Thùng | 2.410.800 |
| | Sơn Epoxy gốc nước cho bề nước ăn và nước thải, nền gạch men, nền ẩm ướt | | | |
| 569 | Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần | Bộ | 20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg) | 5.964.000 |
| 570 | Sơn phủ Epoxy gốc nước Euro PolymerEC-2WT - Hai thành phần | Bộ | 20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg) | 5.208.000 |
| | Sơn Epoxy gốc dung môi và không dung môi cho nền | | | |
| 571 | Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy | Bộ | 20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg) | 3.998.400 |
| 572 | Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy | Bộ | 20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg) | 4.278.4000 |
| 573 | Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy | Bộ | 24Kg/Bộ (A:20kg, B: 4Kg) | 5.208.000 |
| 574 | Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy | Bộ | 21Kg/Bộ (A:18kg, B: 3Kg) | 4.130.700 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----------------------------------|---|-------|---|--|
| 575 | Thinner 20 - Dung môi pha loãng | Thùng | 15Kg /Thùng | 2.572.500 |
| Sơn cho sắt, bê tông... | | | | |
| 576 | Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy | Bộ | 21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg) | 4.593.000 |
| 577 | Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane | Bộ | 22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg) | 5.775.000 |
| 578 | Thinner 30 - Dung môi pha loãng | Thùng | 15kg/Thùng | 2.459.400 |
| Keo xây dựng | | | | |
| 579 | Epoxy Resin DY-101 - 2 thành phần | Bộ | 20Kg/Bộ (A:10kg, B: 10Kg) | 2.520.000 |
| Chống thấm sơn Toa | | | Công ty TNHH Sơn Toa/ Việt Nam | Giá tại tỉnh Lào Cai |
| 580 | TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng) | Thùng | 20kg/Thùng | 3.418.182 |
| 581 | | Lon | 4 kg/Lon | 783.636 |
| 582 | | Lon | 1 kg/Lon | 240.909 |
| 583 | TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng) | Thùng | 20kg/Thùng | 3.418.182 |
| 584 | | Lon | 4kg/Lon | 783.636 |
| 585 | TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần) | Thùng | 20kg/Thùng | 3.854.545 |
| 586 | | Thùng | 6kg/Thùng | 1.184.545 |
| 587 | TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen) | Thùng | 18kg/Thùng | 2.180.000 |
| 588 | | Lon | 3,5kg/Lon | 500.000 |
| 589 | | Lon | 1kg/Lon | 181.818 |
| VI | NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU CHỐNG SÉT | | CÔNG TY TNHH K2A /VIỆT NAM | Giá tại HÀ NỘI |
| Bảng giá phụ kiện tiếp địa | | | | |
| 590 | Cọc mạ đồng | Cái | D16 dài 2,4m - Việt Nam | 175.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|--|-----|---|--|
| 591 | Cọc đồng vàng | Cái | D16 dài 2,4m - Việt Nam | 750.000 |
| 592 | Cọc đồng đỏ | Cái | D16 dài 2,4m - Việt Nam | 1.350.000 |
| 593 | Kim thu sét sắt đầu đồng | Cái | Việt Nam | 100.000 |
| 594 | Kẹp băng đồng | Cái | Việt Nam | 45.000 |
| 595 | Kẹp băng đồng loại mỏng | Cái | Việt Nam | 30.000 |
| 596 | Kẹp băng ngã 4 | Cái | Việt Nam | 80.000 |
| 597 | Kẹp cáp | Cái | Việt Nam | 70.000 |
| 598 | Kẹp cáp ngã 4 | Cái | Việt Nam | 105.000 |
| 599 | Hồ kiểm tra tiếp địa | Cái | Việt Nam | 2.200.000 |
| 600 | Kẹp cáp - cọc | Cái | Việt Nam | 28.000 |
| 601 | Kẹp U băng | Cái | Việt Nam | 70.000 |
| 602 | Kẹp U cáp | Cái | Việt Nam | 70.000 |
| 603 | Khớp nối cọc | Cái | Việt Nam | 70.000 |
| 604 | Băng đồng 25x3mm | md | 25x3mm- Việt Nam | 175.000 |
| 605 | Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam) | hộp | Việt Nam | 80.000 |
| 606 | Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam) | hộp | 115gr - Việt Nam | 110.000 |
| 607 | Khuôn hàn hóa nhiệt loại N | Cái | Việt Nam | 1.900.000 |
| 608 | Hộp kiểm tra tiếp địa | Cái | 210x160x100- Việt Nam | 250.000 |
| 609 | Thép dẹt mạ kẽm 40x4 | Hộp | Việt Nam | 60.000 |
| 610 | Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện) | Trụ | 5m -gồm phụ kiện | 2.200.000 |
| 611 | Cọc tiếp địa mạ kẽm | Cái | V50x5x2.5m- VN | 350.000 |
| 612 | Cọc tiếp địa mạ kẽm | Cái | V63x5x2.5m- VN | 410.000 |
| 613 | Cọc tiếp địa mạ kẽm | Cái | V63x6x2.5m- Việt Nam | 455.000 |
| 614 | Thép tròn mạ kẽm D10 | Cái | D10 -Việt Nam | 28.000 |
| 615 | Thép dẹt mạ kẽm 30x3 | Cái | 30x3 - Việt Nam | 50.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-----|--|--|
| VII | NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN VÁCH THẠCH CAO ZIN CA | | Công ty TNHH MTV Quang Đào SN 11 đường Hàm Nghi, SN 065 đường Trần Phú - TP Lào Cai | GIÁ TẠI TỈNH LÀO CAI (Giá churathuế VAT và vận chuyển) |
| | Thạch cao Zinca | | | Giá chưa VAT, chưa bao gồm nhân công lắp đặt và công tác sơn bả hoàn thiện |
| 616 | Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - V, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 156.839 |
| 617 | Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm | m2 | | 50.000 |
| 618 | Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-V, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 174.625 |
| 619 | Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm | m2 | | 50.000 |
| 620 | Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA - Pro, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca Regular Board 9mm) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 146.815 |
| 621 | Đơn giá nhân công lắp dựng trần chìm | m2 | | 50.000 |
| 622 | Làm trần phẳng bằng tấm thạch cao (khung xương ZINCA-Pro, tấm thạch cao chịu ẩm Zinca Moisture Board 9mm) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 166.287 |
| 623 | Đơn giá nhân công trần chìm hoàn chỉnh | m2 | | 50.000 |

| STT | Loại vật liệu | ĐVT | Tiêu chuẩn, kỹ thuật/ Quy cách/ nhà sản xuất /xuất xứ | Giá theo khu vực /Thành phố (Trước thuế VAT) |
|-----|---|-----|---|--|
| 624 | Làm trần thả 600x600mm bằng tấm thạch cao thả (khung xương thả ZINCA Gold, tấm thạch cao thả trang trí Zinca phủ PVC) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 120.560 |
| 625 | Đơn giá nhân công lắp dựng trần thả | m2 | | 35.000 |
| 626 | Làm trần thả 600x600mm bằng tấm thạch cao thả (khung xương thả ZINCA Gold, tấm thả chịu nước trang trí Zinca phủ PVC) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 143.416 |
| 627 | Đơn giá nhân công lắp dựng trần thả | m2 | | 35.000 |
| 628 | Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U74,U75, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 278.214 |
| 629 | Đơn giá nhân công vách ngăn | m2 | | 45.000 |
| 630 | Vách ngăn thạch cao 2 mặt (khung xương ZINCA U63,U64, tấm thạch cao tiêu chuẩn Zinca 12.7mm) | m2 | ASTM C635/635-17 QCVN16: 2019 | 259.684 |
| 631 | Đơn giá nhân công vách ngăn | m2 | | 45.000 |
| | NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC | | Thành phố Lào Cai | |
| 632 | Vôi cục loại I | Kg | | 15.000 |
| 633 | Vôi bột | Kg | | 14.000 |
| 634 | Đinh các loại | Kg | | 23.000 |
| 635 | Que hàn | Kg | | 54.000 |
| 636 | Que hàn Inox | Kg | | 285.000 |
| 637 | Que hàn đồng | Kg | | 304.000 |