

Số: /CB-SGTVTXD

Lào Cai, ngày tháng năm 2022

CÔNG BỐ
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2022
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 V/v 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 10 năm 2022 do các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị sản xuất kinh doanh cung cấp (*trong đó có Văn bản số 676/BC-UBND ngày 15/11/2022 của UBND huyện Bắc Hà báo cáo khó khăn, vướng mắc về vật liệu xây dựng trên địa bàn huyện Bắc Hà*); ý kiến tham gia của Sở Tài chính tại văn bản số 2444/STC-QLG&TSC ngày 04/11/2022 vào dự thảo Công bố giá vật liệu xây dựng tháng 10 năm 2022 trên địa bàn tỉnh Lào Cai, sở Giao thông vận tải - Xây dựng Công bố giá vật liệu xây dựng Tháng 10 năm 2022 trong các phụ lục 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 10 năm 2022, 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 tham khảo trong việc lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo quy định.

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 tháng 4 năm 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 V/v công bố xếp loại đường để tính cước vận tải đường bộ do Trung ương quản lý năm 2021; Quyết định số 210/QĐ-UBND ngày 17 tháng 01 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh Lào Cai về việc xếp loại đường bộ để xác định cước vận tải đường bộ năm 2017, tỉnh Lào Cai); Định mức vận chuyển bằng ô tô của Bộ Xây dựng ban hành kèm theo Thông tư số 12/2021/TT - BXD ngày 31 tháng 8 năm 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 tháng 8 năm 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 trần, 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 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, thành phố;
- Các phòng, ban sở GTVT - XD;
- Công TTĐT Sở GTVT - Xây dựng;
- Lưu: VT, KTVL.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Bùi Văn Tuấn

PHỤ LỤC 1

GIÁ VLXD TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 10 NĂM 2022 (CHƯA CÓ THUẾ VAT)

Đơn vị tính: đồng

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
I	NHÓM SẢN PHẨM GẠCH XÂY, GẠCH, ĐÁ ỐP LÁT CÁC LOẠI			
	Nhóm sản phẩm Gạch xây			
a	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)
1	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	800.000
2	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	909.091
b	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)
3	Gạch rỗng 60 -2T- M75 TCVN 1450 : 2009	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 75; Gạch rỗng 2 lỗ	909.090
4	Gạch đặc 60 -M100-TCVN 1451 : 1998	1000v	Kích thước: 220x105x60mm; Mác 100; Gạch đặc	1.000.000
	Nhóm 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
5	600x600 (mm)– KTS loại A	m ²	Mã số: 98..; 97..	219.836
6	600x600 (mm)– KTS loại Aa	m ²	Mã số: 98..; 97..	174.636
7	600x600 (mm) – KTS loại A	m ²	Mã số: 2661	184.909
8	500x500 (mm)– KTS, mài, loại A	m ²	Các mã	107.864
9	500x500 (mm) – mài, thường loại A	m ²	Các mã	97.591
10	500x500 (mm)– mài, thường loại A2	m ²	Các mã	92.455
11	500x500 (mm)– không mài, loại A	m ²	Các mã	92.455
12	500x500 (mm)– Porcelain (Granite Loại A)	m ²	Các mã	140.354
13	400x400 (mm)– Loại A	viên	Tất cả các mã	13.483
14	Gốm 300x300 (mm) loại A	viên	7.101	7.938
15	Gốm 400x400(mm) loại A	viên	7102; 7105	16.180
16	250x400 (mm) – Loại A	m ²	Tất cả các mã	80.898
17	250x250 (mm)– Loại A	m ²	Tất cả các mã	77.045
18	120x500 (mm)– KTS Loại A	viên	Mã đầu 51	9.245
19	120x500 (mm)– Thường	viên	Mã đầu 6	8.191
20	120x600 (mm) – KTS Loại A	viên	Các mã	16.409
21	120x400 (mm)- Loại A	viên	Các mã	6.136
22	300x450 (mm) KTS, loại A	viên	Các mã	16.877
23	300x600 (mm) KTS, loại A, tạo rãnh	m ²	Các mã	184.909

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)
24	300x600 (mm) KTS, loại A, phẳng	m ²	Các mã	174.636
25	Viên 70x300 loại A	viên	Các mã	15.409
26	300x300 (mm) Ceramic	m ²	Các mã	92.455
27	300x300 (mm) KTS, loại A	m ²	8311; 8312	195.182
28	300x300 (mm) KTS, loại A	m ²	Các mã còn lại	154.091
29	300x300 (mm) Sỏi, loại A	m ²	Các mã còn lại	92.455
30	Gạch thẻ 240x600(mm) (màu giả đá) (68/m ²)	m ²	68/m ²	154.545
31	800x800 (mm)	m ²	Các mã	276.190
32	600x1200 (mm)	m ²	Các mã	361.900
	Gạch Thạch Bàn (gạch lát nền hoặc ốp lát)			
34	300x600 (mm) Gạch ốp, men bóng	m ²	THB/FHB 36-001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	172.000
35	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m ²		192.000
36	300 x600 (mm) gạch ốp, men bóng	m ²	TDB/FDB 36-0001.1, 0001.2, ...,5999.1, 5999.2	163.000
37	300x600 (mm) gạch ốp, viên điểm, men bóng	m ²		183.000
38	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m ²	TBG/FGB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	295.000
39	600x600 (mm) men mài bóng, mặt phẳng	m ²	TSG/FSB 60-001.0, 002.0 ... 999.0	285.000
40	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng	m ²	TGM/FGM 60-001.0, 002.0 ... 999.0	295.000
41	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt phẳng	m ²	TSM/FSM 60-001.0, 002.0 ... 999.0	285.000
42	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 60-001.1, 002.1 ... 999.1	305.000
43	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 60-001.2, 002.2 ... 999.2	315.000
44	600x600 (mm) Porcelain (Granite) , men khô, mặt hiệu ứng kim cương	m ²	TGM/FGM 60-001.3, 002.3 ... 999.3	335.000
45	400x800 (mm) gạch ốp, men	m ²	THM/FHM 48-0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000
46	400x800 (mm) gạch ốp, men khô, viên điểm	m ²	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000
47	400x800 (mm) bóng	m ²	THB/FHB 48 0001.1, 0001.2,...5999.1, 5999.2	228.000
48	400x800 (mm) bóng, viên điểm	m ²	THM/FHM 48-0001.3, 0002.3, ...5999.3	248.000
49	300x300 (mm) men	m ²	THM/FHM30-0001.0, 0002.0, ...5999.0	168.000
50	800x800 (mm) gạch lát, bóng, mặt phẳng	m ²	TGB/FGB 80-00001.0, 0002.0,...9999.0	375.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
51	800x800 (mm) gạch lát, men, mặt phẳng	m ²	TGM/FGM 80-0001.0, 0002.0,...9999.0	375.000		
52	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng	m ²	TGM/FGM 80-0001.1, 00002.1,...9999.1	385.000		
53	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng khắc 3D	m ²	TGM/FGM 80-0001.2, 0002.1,...9999.2	395.000		
54	800x800 (mm) gạch lát, men, hiệu ứng hạt kim cương	m ²	TGM/FGM 60-0001.3, 0002.3,...9999.3	415.000		
Gạch Đồng Tâm (gạch ốp tường hoặc lát nền)						
55	300x300 (mm) Ceramic men mờ	m ²	Hoa đá T002; Ngọc Trai 001, Tam đảo 001; Hoa biển002LA	Loại A1	Loại A2 (Hoa biển loại 002LA)	
56				178.000	142.000	
57	300x450 (mm) Ceramic men bóng, men mờ	m ²	Cotton 001/2/3/4/5/6; Wood 001/2/3' Hoa đá 001; phale 001; Haivan001/2; M001; roca 001	183.999	147.000	
58	400x400 (mm) Porcelain (Granite) DASONTRA	m ²	Loại AA 001,002	Loại AA 001; 002	Loại A 001; 002	
				187.000	150.000	
59	400x400 (mm) Porcelain (Granite)	m ²	Granite Hoàng Sa; Trường Sa	Loại AA 001	Loại A 001	
				240.000	192.000	
60	600x600 (mm) Porcelain (Granite) CLASSIC	m ²	Granite CLASSIC	Loại AA 001->004, 008	Loại A 001->004, 009	
				206.000	165.000	
61	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL	m ²	Granite MARMOL	Loại AA 004; 005	Loại A 004; 005	
				340.000	272.000	
62	600x600 (mm) Porcelain (Granite) MARMOL NANO	m ²	Granite MARMOL NANO	Loại AA 004	Loại A 004	
				340.000	272.000	
63	600x600 (mm) Porcelain (Granite)NOVASTONE NANO	m ²	Granite NOVASTONE NANO	Loại AA 001 ->003	Loại A 001 ->003	
				450.000	360.000	
Gạch ốp lát VITTO						
64	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG1)	m2	Các mã	117.700	106.700	93.500
65	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG2)	m2	Các mã	126.500	115.500	93.500
66	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng & đỏ - KG3)	m2	Các mã	126.500	110.000	93.500
67	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG4)	m2	Các mã	132.000	121.000	93.500
68	Ốp 300x600 (mm) (Xương trắng - KG6)	viên	Các mã	49.500	41.800	33.000
69	Gạch lát 500x500(mm) (Ceramic - KTS - KG1)	viên	Các mã	24.200	22.875	22.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)		
70	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG2)	viên	Các mã	27.500	24.750	22.000
71	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG3)	viên	Các mã	28.325	28.325	28.325
72	Gạch lát 500x500 (mm) (Sân vườn - KTS - KG4)	viên	Các mã	28.875	28.875	28.875
73	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramik - KTS - KG1)	m2	Các mã	121.000	110.000	
74	Gạch lát 600x600 (mm) (Ceramik - KTS - KG2)	m2	Các mã	121.000	110.000	
75	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG1)	m2	Các mã	151.800	143.000	126.500
76	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG2)	m2	Các mã	151.800	143.000	
77	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG3)	m2	Các mã	181.500	154.000	
78	Gạch lát 600x600 (mm) (Porcelain - KTS - KG4)	m2	Các mã	214.500	176.000	159.500
79	Chống trơn 300x300 (mm) - KG1	viên	Các mã	13.500	9.500	9.000
80	Gạch lát 800x800 (mm) KG1	m2	Các mã	225.500	187.000	154.000
81	Gạch lát 800x800 (mm) KG2	m2	Các mã	250.800	195.800	154.000
	Gạch Taicera (gạch lát sàn nhà hoặc ốp lát)					
82	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38025,38028,38029,...			204.999
83	300x300 (mm) gạch lát Porcelain (Granite)	m ²	G38521, 38522,38525...			216.999
84		m ²	G63911,63913,63915....			291.000
85	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63932,63937,....			291.001
86		m ²	G63025,63028,63029...			291.002
87	300x600 (mm) gạch ốp Porcelain (Granite)	m ²	G63521,63522.63525...			309.000
88		m ²	P67312N,67328N,67329N ...			320.980
89	600x600 (mm) Porcelain (Granite)	m ²	P67028,67029N...			302.999
90	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 300 x 300 x 80			15.454
91	Gạch trồng cỏ 5 lỗ	viên	kích thước 400 x 400 x 10			27.272
	Gạch Terazo					
92	Gạch Terazo (Gạch bê tông giả đá via hè)	m2	Kích thước 0,4 x 0 x 4 x 0,05 (cm)	Giá bán tại Công ty CP đường bộ Lào Cai		136.363

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)				
	Gạch Tasa (gạch ốp lát)			Giá bán tại Công ty CPĐT TM & XNK Thanh Long Thái Hà: Lô 18 Khu CN Bắc Duyên Hải TP Lào Cai - Tỉnh Lào Cai.				
93	Gạch sản nước 30x30cm men mát KTS (11 viên = 0.99m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					154.845
94	Gạch sản nước 30x30cm men sugar KTS (11 viên = 0.99m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					172.095
95	Gạch ốp men bóng 30x45cm KTS (7 viên = 0.945m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					97.345
96	Gạch ốp 30x60cm men bóng KTS Phẳng (8 viên = 1.44m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					154.845
97	Gạch ốp lát 50x50cm men bóng KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					97.345
98	Gạch ốp lát 50x50cm sân vườn men sugar KTS (4 viên = 1m ²)	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					137.595
99	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
100	Gạch ốp lát 50x50 cotto trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					103.095
101	Gạch ốp lát 50x50 cotto không trắng men	m ²	TCNV ISO 9001:2008/ISO 9001:2008					97.345
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
	Đá Granit ốp lát tự nhiên các loại (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)			Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai.				
108	Đá Granit tự nhiên màu trắng mắt rồng	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					600.000
109	Đá Granit tự nhiên màu hồng Gia Lai	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					550.000
110	Đá Granit tự nhiên màu đen Phú Yên	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000
111	Đá Granit tự nhiên màu đen Campuchia	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					750.000
112	Đá Granit tự nhiên màu đen mờ	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm					700.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
113	Đá Granit tự nhiên màu đỏ ruby đậm B.Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						750.000
114	Đá Granit tự nhiên màu đỏ mịn đậm	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						690.000
115	Đá Granit tự nhiên màu phấn hồng sa mạc	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						750.000
116	Đá Granit tự nhiên màu tím (Tân dân) Khánh Hòa	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						450.000
117	Đá Granit tự nhiên màu trắng Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						350.000
118	Đá Granit tự nhiên màu xanh Thanh hóa	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						700.000
119	Đá Granit tự nhiên màu vàng Bình Định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						650.000
120	Đá Granit tự nhiên màu trắng vân gỗ	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						600.000
121	Đá Granit tự nhiên màu tím hoa cà Bình định	m ²	khô ≤ 600mm, dày 16 - 20mm						450.000
	Đá ốp lát xây dựng (chưa bao gồm nhân công lắp đặt)			Giá bán tại: Kho đá Huy Huệ số nhà 572 đường Trần Phú (đường Hoàng Liên kéo dài) phường Bắc Cường - TP Lào Cai.					
122	Đá xanh, ghi, xanh đen, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x35)mm						355.000
123	Đá xanh đen, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x30)mm						340.000
124	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x300x50)mm						390.000
125	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x50)mm						425.000
126	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(400x400x40)mm						380.000
127	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x30)mm						350.000
128	Đá xanh đen băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x600x50)mm						430.000
129	Đá xanh đen, ghi, xanh, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT(300x150x20)mm						375.000
130	Đá tự nhiên Thanh hóa màu ghi sáng, xanh, ghi	m ²	KT (0,7x0,5)m dày 5 cm						430.000
131	Đá ghi sáng, xanh, ghi, băm mặt Thanh hóa	m ²	KT 300x600x 50mm						360.000
132	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 200x200x 1000mm						375.000
133	Đá bó via hè xanh ghi - Thanh hóa	md	KT 180x220x 1000mm						475.000
134	Đá bó via hè ghi sáng - Thanh hóa	md	KT 200x300x 1000mm						390.000
135	Đá bó via 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						375.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)						
II	NHÓM SẢN PHẨM XI MĂNG CÁC LOẠI									
136	Xi măng vicem Bút Sơn	Tấn	TCVN, PCB30	Giá bán tại thành phố Lào cai (Doanh nghiệp tư nhân Tiến Trường)						1.583.333
137		Tấn	TCVN, PCB40							1.601.852
138	XM Yên Bình	Tấn	TCVN, PCB40							1.342.593
139		Tấn	TCVN, PCB30							1.250.000
140	XM Hải Phòng	Tấn	TCVN, PCB 30	Giá bán tại thành phố Lào Cai (Công ty TNHH ĐTXD Tân Bình Minh)						1.535.000
141	Xi măng Tân Quang	Tấn	TCVN, PCB40							1.384.000
142		Tấn	TCVN, PCB30							1.260.000
143	Xi măng Yên Bái	Tấn	PCB30 bao							1.167.000
144		Tấn	PCB40 bao							1.305.555
145	Xi măng cây trúc (SX tại Yên Bái)	Tấn	PCB32.5N							1.268.518
146		Tấn	PCB42.5N							1.368.518
III	NHÓM SẢN PHẨM ĐÁ, CÁT, SỎI CÁC LOẠI (Giá tại các huyện trên địa bàn tỉnh Lào Cai)									
A/	ĐÁ CÁC LOẠI									
I/	Huyện Văn Bàn									
I/	Công ty TNHH MTV Trung Anh (Xã Võ Lao)									
147	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006							172.900
148	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006							186.364
149	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006							168.182
150	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006							159.091
151	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006							136.364
152	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011							154.545
153	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011							109.091
154	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011							81.818
155	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³								72.727
II	Huyện Bảo Thắng									
1	Công ty TNHH XD Lương Hà (Xã Bản Cầm)									
156	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006							168.181
157	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006							231.818
158	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006							186.305
159	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006							177.272
160	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006							154.545

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
161	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						163.636
162	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						122.727
163	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						100.000
164	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³							90.909
3	Công ty CP khai thác VLXD Miền Bắc (Thôn Toòng Già - TT Phong Hải)								
165	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						168.181
166	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						231.818
167	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						186.363
168	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						177.272
169	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
170	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						163.636
171	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						122.727
172	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						100.000
173	Đá xô bò (đá sau nổ mìn)	m ³							90.909
III/	Huyện Bảo Yên								
1/	Công ty TNHH TMTH Quân Bảo (xã Tân Dương)								
174	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						160.000
175	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						181.810
176	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						172.720
177	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						160.000
178	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						136.360
179	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						140.909
180	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						118.181
181	Đá mặt	m ³							72.727
IV/	Huyện Mường Khương								
1/	Công ty TNHH MTV Hưng Phát (Mã tuyến 3 - TT Mường Khương)								
182	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						163.636
183	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						200.000
184	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
185	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						163.636
186	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
187	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						118.181
188	Đá xô bò	m ³							109.090
2/	Công ty TNHH Quang Hưng (Mỏ đá Na Pủ Sáo - TT M. Khương)								
189	Đá 0,5	m ³	TCVN 7570:2006						163.636

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
190	Đá 1x 2	m ³	TCVN 7570:2006						195.455
191	Đá 2 x 4	m ³	TCVN 7570:2006						177.273
192	Đá 4 x 6	m ³	TCVN 7570:2006						159.091
193	Đá hộc	m ³	TCVN 7570:2006						140.909
194	Đá dăm CP loại 1 (đá hỗn hợp không có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						163.636
195	Đá dăm CP loại 2 (đá hỗn hợp có đất)	m ³	TCVN 8859: 2011						159.090,9
196	Đá mặt	m ³	TCVN 8859: 2011						109.091
B/	CÁT CÁC LOẠI								
I/	Huyện Bát Xát								
1/	Công ty TNHH Hậu Tươi (Xã: Quang Kim, Phìn Ngan)								
197	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
198	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						145.454
199	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						154.545
II/	Huyện Bảo Thắng								
1/	Công ty TNHH MTV ĐTXD Minh Ngọc (Xã Sơn Hải)								
200	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
201	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						122.727
202	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						
2/	Công ty TNHH công nghiệp môi trường mỏ (Xã Gia Phú)								
203	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
204	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
205	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						109.091
3/	Công ty TNHH Phú Hùng (Xã Thái Niên)								
206	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
207	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
208	Cát vàng đỏ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
III/	Huyện Văn Bàn								
1/	Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (xã Tân Thượng)								
209	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
210	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						118.182
2/	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (xã Hòa Mạc)								
211	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
212	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						181.818
IV/	Thành phố Lào Cai								
1/	Doanh nghiệp tư nhân Cường Tuấn (phường Xuân tăng)								
213	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						131.818
214	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						131.818
3/	Công ty TNHH Phú Hùng (cát trên sông Hồng thuộc phường Bình Minh)								
215	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
216	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
217	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						136.364
V/	Huyện Sa Pa								
1/	Công ty TNHH MTV XD An Phú (Xã Mường Bo)								
218	Cát xây (Mđ1 1,4 - 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
219	Cát trát (Mđ1 0,7 - 1,4)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
220	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000
VI/	Huyện Bảo Yên								
1	Cty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)								
221	Cát vàng đổ bê tông (Mđ1 > 2)	m ³	TCVN 7570:2006						130.000

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
C/	SỎI CÁC LOẠI								
I/	Huyện Bảo Yên								
1/	Công ty CP khoáng sản Hà Nam 91-94 (Khu 8 - TT Phố ràng)								
222	Sỏi 1 x 2	m3	TCVN 7570:2006						165.000
223	Sỏi 2 x 4	m3	TCVN 7570:2006						165.000
II/	Huyện Văn Bàn								
1/	Công ty TNHH TM & XNK Đại Minh (Xã Tân Thượng)								
224	Sỏi dùng cho bê tông Dmax 20mm & 40mm								118.182
2/	Công ty TNHH MTV XD Khánh Linh (Xã Hòa Mạc)								
225	Sỏi 1 x 2	m3	TCVN 7570:2006						150.000
226	Sỏi 2 x 4	m3	TCVN 7570:2006						150.000
IV	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.								
	Gỗ các loại			Giá tại thành phố Lào Cai	TT Bắc Hà	TT Phố Ràng - Bảo Yên	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát	TT Mường Khương
227	Gỗ ly tô (nhóm 5, 6)	m ³		3.950.000	5.500.000		4.000.000	4.000.000	
237	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		3.850.000	5.000.000		4.000.000	3.950.000	4.700.000
228	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
219	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		5.500.000	6.000.000		6.000.000	5.500.000	5.322.185
210	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		3.500.000	4.200.000		3.500.000	3.500.000	3.845.000
	Gỗ các loại			TT SaPa	TT SiMaCai	Văn Bàn			
						Cụm CN Khánh Yên Thượng (HTX TTCN & DV Mường Thát)	Thị tứ Võ Lao		

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
211	Gỗ ly tô (nhóm 5, 6)	m ³		5.500.000	5.700.000	5.909.091	5.909.091		
212	Gỗ cầu phong, xà gồ (nhóm 5, 6)	m ³		5.000.000	5.250.000	5.909.091	5.909.091		
213	Gỗ cốp pha nhóm 7, 8	m ³			3.000.000	2.272.727	2.272.727		
214	Gỗ hộp nhóm 4	m ³		6.000.000			6.000.000		
215	Gỗ hộp nhóm 5,6	m ³		5.000.000	4.200.000		5.000.000		
	Cửa gỗ								
	Cửa gỗ nhóm 3			Thành phố Lào Cai (theo VB 1126/STC-QLG ngày 29/5/2020 của Sở TC	TT Sa Pa	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát		
216	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		1.550.000	1.700.000	1.550.000	1.550.000		
217	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.500.000	1.600.000	1.500.000	1.500.000		
218	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.500.000	1.500.000	1.500.000	1.500.000		
219	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	500.000	500.000	500.000	500.000		
220	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	255.000	270.000	255.000	255.000		
	Cửa gỗ đôi			Giá tại TP Lào Cai	TT SaPa	TT Phố Lu - Bảo Thắng	Bát Xát		
221	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		2.000.000		2.000.000	2.000.000	2.000.000	
222	Cửa đi gỗ pano + kính trắng 5ly	m ²		1.800.000		1.800.000	1.800.000	1.800.000	
223	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5 ly	m ²		1.700.000		1.700.000	1.700.000	1.700.000	
224	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	(250*60mm)	580.000		580.000	580.000	580.000	
225	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	(130*60mm)	300.000		300.000	300.000	300.000	
	Cửa gỗ nhóm 4□			Giá tại TP Lào Cai	TT Bắc Hà	TT Phố Lu - Bảo Thắng	TT Bát Xát	TT Mường Khương	
226	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		760.000	850.000	800.000	760.000	750.000	
227	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		730.000	800.000	730.000	730.000	700.000	
228	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		700.000	800.000	700.000	700.000	750.000	
229	Khung cửa đi, cửa sổ kép	md	250*60mm	350.000	350.000	350.000	350.000	350.000	
230	Khung cửa đi, cửa sổ đơn	md	130*60mm	180.000	179.000	180.000	180.000	170.000	
231	Nẹp khuôn	đ/md		19.000	16.500	19.000	19.000	15.000	
	Cửa gỗ nhóm 4□			TT SaPa	TT Simacai				
232	Cửa đi gỗ pano đặc, cửa chớp	m ²		850.000	950.000				

STT	Loại vật liệu	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật	Giá tại nơi sản xuất, cung ứng (Chưa có thuế VAT)					
233	Cửa đi pano + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
234	Cửa sổ gỗ pa nô + kính trắng 5ly	m ²		800.000	900.000				
235	Khung cửa đi , cửa sổ kép	md		350.000	400.000				
236	Khung cửa đi , cửa sổ đơn	md		179.000	230.000				
237	Nẹp khuôn	md			20.000				

PHỤ LỤC II

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

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)		
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 bên mua)		
2	Thép dây và thép cây			Áp dụng từ ngày 05/10/2022 đến 11/10/2022	Áp dụng từ ngày 12/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	
3	Thép trơn D6-T; D8-T	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	15.250	15.050	
4	Thép D8 vẫn	Kg	SD295A, CB300-V(cuộn)	15.250	15.050	
5	Thép D9 vẫn	Kg	SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.700	15.400	
6	Thép vẫn D10	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(cuộn)	15.300	15.100	
7	Thép thanh vẫn D10	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.600	15.300	
8	Thép thanh vẫn D12	Kg	CT5, SD295A, CB300-V(L=11,7m)	15.450	15.150	
9	Thép thanh vẫn D14÷ D40	Kg	CT5, SD295A, Gr40, CB300-V(L=11,7m)	15.400	15.100	
10	Thép CB 400; CB500 (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 05/10/2022 đến 11/10/2022	Áp dụng từ ngày 12/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	
11	Thép thanh vẫn CB 400-V; CB500	Kg	L=11,7m	15.600	15.300	
12	Thép thanh vẫn CB 400-V; CB500	Kg	L=11,7m	15.450	15.150	
13	Thép thanh vẫn CB 400-V; CB500	Kg	L=11,7m	15.400	15.100	
14	Thép hình (Giá bán tại kho Công ty gang thép Thái Nguyên - Trên phương tiện bên mua)			Áp dụng từ ngày 10/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
15	Thép góc L40	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.600		
16	Thép góc L50	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.400		
17	Thép góc L60	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.400		
18	Thép góc L63÷L65	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.350		
19	Thép góc L70÷L80	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.400		
20	Thép góc L90	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.950		
21	Thép góc L100	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.950		
22	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.600		
23	Thép góc L150	Kg	SS 400 (L= 6m, 9m, 12m)	19.600		
24	Thép góc L80÷L90	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	18.700		
25	Thép góc L100	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.000		
26	Thép góc L120÷L130	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	19.000		
27	Thép góc L150	Kg	SS 540 (L= 6m, 9m, 12m)	20.300		
28	Thép C8÷C10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.400		
29	Thép C12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.500		
30	Thép C14	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.900		
31	Thép C15		SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.900		
32	Thép C16	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.900		
33	Thép C18	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.600		
34	Thép I10	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.000		
35	Thép I12	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	17.950		
36	Thép I15	Kg	SS 400, CT38, CT42, (L= 6m, 9m, 12m)	18.500		
37	Thép ngắn dài (L40-L75) các loại					
38	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	16.380		
39	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	16.030		
40	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	15.680		
41	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	15.330		
42	Thép ngắn dài (L80-L150,C,I) các loại					
43	Độ dài 9m ≤ L <12m	Kg	9m ≤ L <12m	16.840		
44	Độ dài 6m ≤ L <9m	Kg	6m ≤ L <9m	16.470		
45	Độ dài 4m ≤ L <6m	Kg	4m ≤ L <6m	16.160		
46	Độ dài 2m ≤ L <4m	Kg	2m ≤ L <4m	15.840		
45				Tại nhà máy (KCN Bình xuyên - Vĩnh phúc)		
46	Thép các loại của Công ty cổ phần sản xuất thép Việt Đức (Thép cây, thép cuộn chủng loại VGS)			Áp dụng từ ngày 05/10/2022 đến 11/10/2022	Áp dụng từ ngày 12/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá	
47	Thép cuộn D6; D8	Kg	CT3, CB240-T(cuộn)	14.850	14.650	
48	Thép thanh vẫn D10	Kg	SD295, CB 300, CII, Gr40	15.250	14.950	
49	Thép thanh vẫn D12	Kg		15.150	14.850	
50	Thép thanh vẫn D14 - D32	Kg		15.100	14.800	

51	Thép thanh vằn D10	Kg	SD 390, CB 400, CB 500 CIII Gr60	15.150	14.850	
52	Thép thanh vằn D12	Kg		15.050	14.750	
53	Thép thanh vằn D14 - D32	Kg		15.000	14.700	
54	Thép thanh vằn D36 - D40	Kg		15.300	15.000	
55	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	
56				Áp dụng từ ngày 05/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá		
57	Thép cuộn (VAS)					
58	Thép cuộn 6mm	Kg	CB240T	15.650	16.170	
59	Thép cuộn 8mm	Kg	CB240T	15.650	16.170	
60	Thép cuộn 8mm	Kg	CB300V	15.750	16.270	
61	Thép thanh vằn (VAS)					
62	Thép thanh vằn 10mm	Kg	Gr40	15.850	16.370	
63	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB300V	15.700	16.220	
64	Thép thanh vằn 14mm-20mm	Kg	CB300V/Gr40	15.650	16.170	
65	Thép thanh vằn 10mm	Kg	CB400/CB500	15.950	16.470	
66	Thép thanh vằn 12mm	Kg	CB400/CB501	15.850	16.370	
67	Thép thanh vằn 14mm-32mm	Kg	CB400/CB502	15.800	16.320	
68	Nhôm thanh định hình SHALUMI và SH - ONE		(Sản xuất tại công ty Cổ phần tập đoàn Nhôm Sông Hồng Shalumi)	Giá bán tại thành phố Lào Cai		
69	Nhôm thô (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm thô (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5	93.500		
70	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod)	Kg	Nhôm Anod thường (Nhôm không Anod) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron	109.100		
71	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu trắng) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18 micron	117.500		
72	Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen)	Kg	Nhôm Anod Shalumi (màu nâu + màu đen) Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 12 - 18micron	121.500		
73	Nhôm AED vàng	Kg	Nhôm AED vàng (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 8 - 15micron)	117.500		
74	Nhôm tinh điện F90	Kg	Nhôm tinh điện F90 (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	107.300		
75	Nhôm vằn gỗ	Kg	Nhôm vằn gỗ (Mác 6063 - Độ cứng T5; Độ dày màng Anod: 60 - 80 micron)	123.200		

II BỒN NƯỚC

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)	
	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
76	Bồn 500 lít	Cái	500 lít	2.535.455	2.671.818
77	Bồn 700 lít	Cái	700 lít	3.135.455	3.271.818
78	Bồn 1000 lít	Cái	1000 lít	4.199.091	4.380.909
79	Bồn 1200 lít	Cái	1200 lít	5.026.364	5.244.545
80	Bồn 1300 lít	Cái	1300 lít	5.326.364	5.562.727
81	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F1140)	6.435.455	6.662.727
82	Bồn 1500 lít	Cái	1500 lít (F980)	6.526.364	6.799.090
83	Bồn 2000lít	Cái	4000(F1340)	8.899.091	9.262.727
84	Bồn 2000 lít	Cái	2000(F1140)	8.399.091	8.717.272
85	Bồn 2500 lít	Cái	2500(F1400)	10.408.182	10.862.727
86	Bồn 2500lít	Cái	2500(F1140)	10.271.818	10.726.363
87	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1340)	12.444.545	12.953.636
88	Bồn 3000 lít	Cái	3000(F1140)	12.053.636	12.562.727
89	Bồn 3500 lít	Cái	3500(F1340)	14.108.182	14.653.636
90	Bồn 4000 lít	Cái	4000(F1340)	15.890.000	16.526.363
91	Bồn 4500 lít	Cái	4500(F1340)	17.853.636	18.580.909
92	Bồn 5000lít	Cái	5000(F1400)	19.999.091	20.817.272
93	Bồn 6000 lít	Cái	6000 (F1400)	23.926.364	24.744.545
94	Bồn inox 10.000 lít	Cái	Bồn inox 10.000 lít	43.636.364	50.909.090
95	Bồn inox 12.000 lít	Cái	Bồn inox 12.000 lít		61.090.909
96	Bồn inox 15.000 lít	Cái	Bồn inox 15.000 lít		78.181.818
97	Bồn inox 20.000 lít	Cái	Bồn inox 20.000 lít		105.454.545
98	Bồn inox 25.000 lít	Cái	Bồn inox 25.000 lít		131.818.181
99	Bồn inox 30.000 lít	Cái	Bồn inox 30.000 lít		158.181.818
100	Bồn inox 35.000 lít	Cái	Bồn inox 35.000 lít		184.545.454
101	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	m3	Bể Inox lắp ghép 35m3 đến 1.000m3	6.818.181	8.636.363
102	BỒN NHỰA TÂN Á THẾ HỆ MỚI (Đã bao gồm phụ kiện van xả +giá đỡ)			Bồn đứng	Bồn ngang
103	Bồn nhựa 300 lít	Cái	TA 300 EX	1.212.037	1.397.222
104	Bồn nhựa 400 lít	Cái	TA 400 EX	1.536.111	1.721.296
105	Bồn nhựa 500 lít	Cái	TA 500 EX	1.823.148	1.897.222
106	Bồn nhựa 700 lít	Cái	TA 700 EX	2.360.185	2.637.962
107	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	TA 1000 EX	3.082.407	3.637.962
108	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	TA 1500 EX	4.675.000	5.693.518
109	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	TA 2000 EX	6.073.148	7.369.444
110	Bồn nhựa 3000 lít	Cái	TA 3000 EX	8.647.222	
111	Bồn nhựa 4000 lít	Cái	TA 4000 EX	11.313.889	
112	Bồn nhựa 5000 lít	Cái	TA 5000 EX	15.045.370	
113	Bồn nhựa 10 000 lít	Cái	TA 10 000 EX	31.017.593	
114	BỒN NHỰA PLASMAN			Bồn đứng	Bồn ngang
115	Bồn nhựa 500 lít	Cái	PL 500 lít	1.925.000	2.128.704
116	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	PL 1000 lít	3.443.519	3.795.370
117	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	PL 1500 lít	4.980.556	
118	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	PL 2000 lít	6.480.556	
119	BỒN NHỰA TỰ HOẠI				
120	Bồn nhựa 1000 lít	Cái	ĐT 1000 SE	4.350.921	5.276.852
121	Bồn nhựa 1500 lít	Cái	ĐT 1500 SE	6.110.185	
122	Bồn nhựa 1700 lít	Cái	ĐT 1700 SE		7.036.111
123	Bồn nhựa 2000 lít	Cái	ĐT 2000 SE	8.610.185	

124	Bồn nhựa 2200 lít	Cái	ĐT 2200 SE		9.536.111
125	BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI ARTE (Đã bao gồm phụ kiện giá treo)			Bình ngang	Bình vuông
126	Bình nước nóng 15 Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	3.295.370	3.063.889
127	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	3.387.963	3.156.481
128	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.526.852	3.295.370
129	SẢN PHẨM BÌNH NƯỚC NÓNG ROSSI (đã bao gồm phụ kiện giá treo)			Bình ngang	Bình vuông
130	Bình nước nóng 15Lít	Cái	Bình nước nóng 15 lít	2.878.704	2.647.222
131	Bình nước nóng 20 Lít	Cái	Bình nước nóng 20 lít	2.971.296	2.739.815
132	Bình nước nóng 30 Lít	Cái	Bình nước nóng 30 lít	3.110.185	2.878.704
133	MÁY NN NĂNG LƯỢNG MẶT TRỜI				
134	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 160 lít	Bộ	TA8 160	8.008.333	
135	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 180 lít	Bộ	TA8 180	8.332.407	
136	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 200 lít	Bộ	TA8 200	9.258.333	
137	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 230 lít	Bộ	TA8 230	10.739.815	
138	Máy nước nóng năng lượng mặt trời 260 lít	Bộ	TA8 260	11.573.148	
139	Bồn nước Toàn Mỹ (Đã bao gồm thân bồn và chân bồn)		Công ty cổ phần tập đoàn Hoa Sen chi nhánh Lào Cai		Giá tại thành phố Lào Cai
140	BỒN NƯỚC INOX			Bồn đứng	Bồn ngang
141	Bộ bồn nước INOX đứng 500 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 500 lít	2.140.000	2.240.000
142	Bộ bồn nước INOX đứng 700 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 700 lít	2.780.000	2.924.545
143	Bộ bồn nước INOX đứng 1000 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1000 lít	3.120.000	3.296.364
144	Bộ bồn nước INOX đứng 1500 lít	Bộ	Bộ bồn nước INOX đứng 1500 lít	4.740.000	4.964.545
145	Bộ bồn nước nhựa 500 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 500 lít	1.204.545	1.352.727
146	Bộ bồn nước nhựa 700 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 700 lít	1.530.000	1.752.727
147	Bộ bồn nước nhựa 1000 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1000 lít	1.963.636	2.408.182
148	Bộ bồn nước nhựa 1200 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1200 lít		2.586.364
149	Bộ bồn nước nhựa 1500 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 1500L	2.982.727	
150	Bộ bồn nước nhựa 2000 lít	Bộ	Bộ bồn nước nhựa 2000 lít	3.582.727	

III NHÓM SẢN PHẨM THIẾT BỊ VỆ SINH

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)
1	2	3	4	5
151	THIẾT BỊ VỆ SINH SÚ LONG HẦU		(Công ty TNHH Thương mại Hưng Tín)	Tại Thành phố Lào Cai
152	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 07	2.135.922
153	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 08	2.330.097
154	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	Bộ	Bê-tông Vinaloha liền khối 09	2.621.359
155	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối 15	1.359.223
156	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	Bộ	Bê-tông Vinaloha hai khối V504	1.553.398
157	Chậu bàn đá Vinaloha B03	Bộ	Chậu bàn đá Vinaloha B03	582.524
158	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	Bộ	Chậu bàn đá Vinaloha vuông	485.436
159	Chậu treo tường CL04	Bộ	Chậu treo tường CL04	291.262
160	Chậu treo tường CL03	Bộ	Chậu treo tường CL03	339.805
161	Chậu treo tường CT01	Bộ	Chậu treo tường CT01	310.679
162	Chân chậu ngắn 03	Bộ	Chân chậu ngắn 03	271.844
163	Bê-tông trẻ em	Bộ	Bê-tông trẻ em	1.019.417
164	Tiểu nam T01	Bộ	Tiểu nam T01	339.805
165	Tiểu nam T02	Bộ	Tiểu nam T02	485.436
166	THIẾT BỊ VỆ SINH VIGLACERA			
167	Bê-tông liền khối Sanfi S301	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S301	3.986.700
168	Bê-tông liền khối Sanfi S302	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S302	4.384.400
169	Bê-tông liền khối Sanfi S303	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S303	3.239.800
170	Bê-tông liền khối Sanfi S304	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S304	4.297.100
171	Bê-tông liền khối Sanfi S306	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S306	5.402.900
172	Bê-tông liền khối Sanfi S307	Bộ	Bê-tông liền khối Sanfi S307	3.656.900
173	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp thường	1.910.900
174	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	Bộ	Bê-tông 2 khối Sanfi S201 nắp êm	2.134.000
175	Chậu rửa Sanfi S501	Bộ	Chậu rửa Sanfi S501	824.500
176	Chậu rửa Sanfi S502	Bộ	Chậu rửa Sanfi S502	1.105.800
177	Chậu rửa Sanfi S503	Bộ	Chậu rửa Sanfi S503	1.241.600
178	Chậu rửa Sanfi S504	Bộ	Chậu rửa Sanfi S504	999.100
179	Chậu rửa Sanfi S505	Bộ	Chậu rửa Sanfi S505	1.445.300
180	Chậu rửa Sanfi S506	Bộ	Chậu rửa Sanfi S506	465.600
181	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	Bộ	Chậu rửa + Chân Sanfi S507	1.076.700
182	Chậu Sanfi S507	Bộ	Chậu Sanfi S507	776.000
183	Chân chậu Sanfi S507	Bộ	Chân chậu Sanfi S507	475.300
184	Chân chậu Sanfi S602	Bộ	Chân chậu Sanfi S602	465.600
185	Tiểu nam Sanfi S701	Bộ	Tiểu nam Sanfi S701	514.100
186	Tiểu nam Sanfi S703	Bộ	Tiểu nam Sanfi S703	1.183.400
187	THIẾT BỊ VỆ SINH INAX			
188	Bồn cầu 2 khối C-117VA	cái	C-117VA	2.134.000
189	Bồn cầu 2 khối C-306VAN	cái	C-306VAN	2.981.000
190	Bồn cầu 2 khối C-504VAN	cái	C-504VAN	3.322.000
191	Bồn cầu 2 khối AC-700 VAN	cái	AC-700 VAN	4.323.000
192	Bồn cầu 2 khối AC 959VAN	cái	AC 959VAN	6.798.000
193	Vòi xịt rửa cao cấp mạ Cr-Ni Lõi van bằng đồng	Cái	CFV-102M	470.000
194	Vòi xịt rửa cao cấp Lõi van bằng đồng	Cái	CFV-102A	370.000
195	Chậu rửa lavabo treo tường L-282V	cái	L-282V	517.000
196	Chậu rửa lavabo treo tường L-284V	cái	L-284V	649.000
197	Chậu rửa lavabo treo tường L-285V	cái	L-285V	715.000
198	Ống thải chữ P	Cái	A-675PV	620.000
199	Ống thải bầu	Cái	A-676PV	930.000

200	Ổng xả chậu có chặn nước	Cái	A-016V	450.000
201	Van vận khóa	Cái	A-703-4	220.000
202	Van vận khóa chữ T	Cái	A-703-7	230.000
203	Bồn tiểu nam treo tường U-116V	cái	U-116V	671.000
204	Bồn tiểu nam treo tường U-117V	cái	U-117V	4.972.000
205	Bồn tiểu nam treo tường U-411V	cái	U-411V	4.653.000
206	Van xả tiểu US-5V	cái	US-5V	1.260.000
207	Van xả bồn tiểu OKUV-120	cái	OKUV-120	6.247.000
208	Van xả tiểu nam	Cái	UF-7V	1.380.000
209	Van xả tiểu nam	Cái	UF-8V	1.380.000
210	Gioăng nổi tường (tiểu nam)	Cái	UF-13AW (VU)	590.000
211	Gioăng nổi tường (tiểu nam)	Cái	UF104BWP (VU)	630.000
212	Cút nối giữa ống cấp nước và bồn tiểu	Cái	UF-105	450.000
213	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-1C	cái	BFV-1003S-1C	3.245.000
214	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1003S-2C	cái	BFV-1003S-2C	2.948.000
215	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1103S-4C	cái	BFV-1103S-4C	2.134.000
216	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-1203S-4C	cái	BFV-1203S-4C	2.563.000
217	Vòi Sen Nóng Lạnh BFV-3003S-3C	cái	BFV-3003S-3C	3.894.000
218	Sen vòi LfV-1001S	cái	LFV-1001S	2.354.000
219	Sen vòi LfV-1002S	cái	LFV-1002S	2.156.000
220	Sen vòi LfV-3001S	cái	LFV-3001S	3.267.000
221	Sen vòi LfV-3002S	cái	LFV-3002S	3.036.000
222	Gương tráng bạc (KT: 450*600*5 mm)	Cái	KF-4560VA	880.000
223	Gương tráng bạc (KT: 500*700*5 mm)	Cái	KF-5070VAC	880.000
224	Gương tráng bạc (KT: 510*760*5 mm)	Cái	KF-5075VA	880.000
225	Gương tráng bạc (KT: 510*760*5 mm)	Cái	KF-6075VAR	1.320.000
226	Gương tráng bạc (KT: 610*910*5 mm)	Cái	KF-6090VA	1.480.000
227	Kệ treo tường bằng sứ	Cái	H-482V	330.000
228	Giá, Kệ, Móc	Cái	KF-412V	660.000
229	Kệ gương bằng sứ	Cái	H-444V	150.000
230	Thanh treo khăn đơn	Cái	H-445V	230.000
231	Giá, Kệ, Móc	Cái	H-485V	280.000
232	Móc giấy vệ sinh Inax	Cái	KF-416V	750.000
233	Máy sấy tay Inax	Cái	KS-370	6.250.000
234	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	CF-22H	100.000
235	Hộp giấy vệ sinh bằng sứ	Cái	H-486V	520.000
236	Hộp đựng Giấy KF12J	cái	KF12J	4.482.500
237	THIẾT BỊ VỆ SINH TOTO			
238	Bồn cầu MS884T2	Bộ	Bệt MS884T2	11.352.000
239	Bồn cầu MS889T2	Bộ	Bệt MS889T2	12.914.000
240	Bồn cầu MS914T2	Bộ	Bệt MS914T2	13.563.000
241	Bồn cầu CS945DNT2	Bộ	CS945DNT2	7.898.000
242	Bồn cầu CS769DT2	Bộ	CS769DT2	8.404.000
243	Bồn cầu CS818DT2	Bộ	CS818DT2	7.898.000
244	Bồn cầu CS320DRT2	Bộ	CS320DRT2	4.862.000
245	Bồn cầu CS325DRT3	Bộ	CS325DRT3	4.323.000
246	Chậu rửa lavabo LHT300CR	Bộ	LHT300CR	1.551.000
247	Chậu rửa lavabo LHT236S	Cái	LHT236S	2.134.000
248	Chậu đặt dương vành L762	Cái	L762	1.540.000
249	Chậu đặt bàn LT523R	Cái	LT523R	2.442.000
250	Chậu đặt bàn LT367CR	Cái	LT367CR	3.036.000
251	Vòi gạt gù nóng lạnh TLS02301V	Cái	TLS02301V	3.003.000
252	Vòi gạt gù nóng lạnh GA TLG04301V	Cái	TLG04301V	3.696.000
253	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322M	Cái	TYC322M	8.500.000
254	Máy sấy tay tốc độ cao TYC322W	Cái	TYC322W	7.413.000

255	Bộ sen tắm nóng lạnh TBS04302V/DGH10	Bộ	TBS04302V/DGH104ZR	3.399.000
256	Bộ sen tắm nóng lạnh TBG04302V/ DGH10	Bộ	TBG04302V/ DGH104ZR	4.906.000
257	Vòi xịt nước TVCF201	Cái	TVCF201	850.000
258	Vòi xịt nước THX20NBPIV	Cái	THX20NBPIV	651.000
259	THIẾT BỊ VỆ SINH CAESAR			
260	Bồn cầu CS1230	Bộ	CS1230	1.529.523
261	Bồn cầu C1230	Bộ	C1230	859.047
262	Bồn cầu C1250	Bộ	C1250	942.857
263	Bồn cầu CT1250	Bộ	CT1250	2.503.809
264	Bồn cầu C1280	Bộ	C1280	1.236.190
265	Bồn cầu CS1280	Bộ	CS1280	1.906.666
266	Bồn cầu CT1325	Bộ	CT1325	1.875.238
267	Bồn cầu CTS1325	Bộ	CTS1325	2.063.809
268	Bồn cầu CD1325	Bộ	CD1325	2.074.285
269	Bồn cầu CDS1325	Bộ	CDS1325	2.262.857
270	Bồn cầu CT1338	Bộ	CT1338	2.032.380
271	Bồn cầu CTS1338	Bộ	CTS1338	2.220.952
272	Bồn cầu 2 khối CD1338	Bộ	CD1338	2.231.428
273	Bồn cầu 2 khối CDS1338	Bộ	CDS1338	2.420.000
274	Bồn cầu 2 khối CD1320	Bộ	CD1320	2.702.857
275	Bồn cầu 2 khối CD1340	Bộ	CD1340	3.184.761
276	Chậu Rửa Lavabo L2014	Cái	L2014	366.666
277	Chậu Rửa Lavabo L2140	Cái	L2140	419.047
278	Chậu Rửa Lavabo L2150	Cái	L2150	555.238
279	Chậu Rửa Lavabo L2152	Cái	L2152	544.761
280	Chậu Rửa Lavabo L2220	Cái	L2220	618.095
281	Chậu Rửa Lavabo LF2270	Cái	LF2270	2.147.619
282	Chậu Rửa Lavabo L2365	Cái	L2365	995.238
283	Chậu Rửa Lavabo LF5016	Cái	LF5016	1.498.095
284	Chậu Rửa Lavabo LF5017	Cái	LF5017	2.357.142
285	Chậu Rửa Lavabo L5018	Cái	L5018	775.238
286	Chậu Rửa Lavabo L5113	Cái	L5113	827.619
287	Chậu Rửa Lavabo L5115	Cái	L5115	743.809
288	Chậu Rửa Lavabo LF5118	Cái	LF5118	1.780.952
289	Chậu Rửa Lavabo L5125	Cái	L5125	1.058.095
290	Chậu Rửa Lavabo LF5127	Cái	LF5127	1.822.857
291	Chậu Rửa Lavabo LF5128	Cái	LF5128	2.021.904
292	Chậu Rửa Lavabo LF5130	Cái	LF5130	2.440.952
293	Chậu Rửa Lavabo L5215	Cái	L5215	1.152.380
294	Chậu Rửa Lavabo L5221	Cái	L5221	1.414.285
295	Chậu Rửa Lavabo L5222	Cái	L5222	1.131.428
296	Chậu Rửa Lavabo LF5232	Cái	LF5232	1.204.761
297	Chậu Rửa Lavabo LF5236	Cái	LF5236	2.461.904
298	Chậu Rửa Lavabo LF5238	Cái	LF5238	1.141.904
299	Chậu Rửa Lavabo LF5239S	Cái	LF5239S	1.833.333
300	Chậu Rửa Lavabo LF5240	Cái	LF5240	2.042.857
301	Chậu Rửa Lavabo LF5252	Cái	LF5252	1.917.142
302	Chậu Rửa Lavabo LF5254	Cái	LF5254	2.074.285
303	Chậu Rửa Lavabo LF5256	Cái	LF5256	1.718.095
304	Chậu Rửa Lavabo LF5258	Cái	LF5258	1.917.142
305	Chậu Rửa Lavabo LF5260	Cái	LF5260	2.084.761
306	Chậu Rửa Lavabo L5261	Cái	L5261	1.204.761
307	Chậu Rửa Lavabo LF5253	Cái	LF5253	2.074.285
308	Chậu Rửa Lavabo LF5255	Cái	LF5255	1.613.333

309	Chậu Rửa Lavabo LF5257	Cái	LF5257	1.340.952
310	Chậu Rửa Lavabo LF5259	Cái	LF5259	2.074.285
311	Vòi sen nóng lạnh S383CP	Cái	S383CP	995.238
312	Vòi sen nóng lạnh S360CP	Cái	S360CP	1.089.523
313	Vòi sen nóng lạnh S123C	Cái	S123C	1.141.904
314	Vòi sen nóng lạnh S383C	Cái	S383C	1.100.000
315	Vòi sen nóng lạnh S360C	Cái	S360C	1.204.761
316	Vòi sen nóng lạnh S493C	Cái	S493C	1.267.619
317	Vòi sen nóng lạnh S350C	Cái	S350C	1.372.380
318	Vòi sen nóng lạnh S403C	Cái	S403C	1.498.095
319	Vòi sen nóng lạnh S563C	Cái	S563C	1.424.761
320	Vòi sen nóng lạnh S353C	Cái	S353C	1.550.476
321	Vòi sen nóng lạnh S233C	Cái	S233C	1.550.476
322	Vòi sen nóng lạnh S143C	Cái	S143C	1.644.761
323	Vòi sen nóng lạnh S573C	Cái	S573C	1.665.714
324	Vòi sen nóng lạnh S433C	Cái	S433C	1.676.190
325	Vòi sen nóng lạnh S733C	Cái	S733C	1.760.000
326	Vòi sen nóng lạnh S173C	Cái	S173C	1.896.190
327	Vòi sen nóng lạnh S743C	Cái	S743C	1.980.000
328	Vòi sen nóng lạnh S433CW	Cái	S433CW	1.770.476
329	Vòi sen nóng lạnh S330C	Cái	S330C	2.084.761
330	Vòi sen nóng lạnh S813C	Cái	S813C	2.189.523
331	Vòi sen nóng lạnh S543C	Cái	S543C	2.482.857
332	Vòi sen nóng lạnh S823C	Cái	S823C	2.619.047
333	Vòi sen nóng lạnh S593C	Cái	S593C	2.734.285
334	Vòi sen nóng lạnh S773C	Cái	S773C	2.922.857
335	Vòi sen nóng lạnh S553C	Cái	S553C	3.153.333
336	Vòi sen nóng lạnh S843C	Cái	S843C	3.425.714
337	Vòi sen nóng lạnh S463C	Cái	S463C	3.457.142
338	Vòi sen nóng lạnh S643C	Cái	S643C	3.551.428
339	Vòi sen nóng lạnh S423C	Cái	S423C	3.802.857
340	Vòi lavabo nóng lạnh B571CU	Cái	B571CU	1.801.904
341	Vòi lavabo nóng lạnh B541CU	Cái	B541CU	2.482.857
342	Vòi lavabo nóng lạnh B228CU	Cái	B228CU	2.378.095
343	Vòi lavabo nóng lạnh B225CU	Cái	B225CU	2.545.714
344	Vòi lavabo nóng lạnh B551CU	Cái	B551CU	2.713.333
345	Vòi lavabo nóng lạnh B642CU	Cái	B642CU	3.174.285
346	Vòi lavabo nóng lạnh B751CU	Cái	B751CU	3.289.523
347	Vòi lavabo nóng lạnh B421CU	Cái	B421CU	3.362.857
348	Vòi chậu lavabo BT260CP	Cái	BT260CP	764.761
349	Vòi chậu lavabo BT490CP	Cái	BT490CP	848.571
350	Vòi chậu lavabo BT150CP	Cái	BT150CP	911.428
351	Vòi chậu lavabo BT400CP	Cái	BT400CP	1.047.619
352	Vòi chậu lavabo BT430CP	Cái	BT430CP	1.100.000
353	Vòi chậu lavabo BT570CU	Cái	BT570CU	1.204.761
354	Vòi chậu lavabo BT370CU	Cái	BT370CU	1.361.904
355	Vòi chậu lavabo BT310CU	Cái	BT310CU	1.466.666
356	Vòi chậu lavabo BT170CU	Cái	BT170CU	1.393.333
357	Vòi chậu lavabo BT305CU	Cái	BT305CU	1.581.904
358	Vòi chậu lavabo BT230CU	Cái	BT230CU	1.749.523
359	Vòi chậu lavabo BT229CU	Cái	BT229CU	1.885.714
360	Vòi chậu lavabo BT224CU	Cái	BT224CU	1.990.476
361	Vòi chậu lavabo BT640CU	Cái	BT640CU	2.723.809
362	Vòi chậu lavabo BT420CU	Cái	BT420CU	2.765.714

363	Vòi chậu lavabo BT571CU	Cái	BT571CU	1.665.714
364	Vòi chậu lavabo BT228CU	Cái	BT228CU	2.231.428
365	Vòi chậu lavabo BT225CU	Cái	BT225CU	2.399.047
366	Vòi chậu lavabo BT642CU	Cái	BT642CU	3.027.619
367	Vòi chậu lavabo BT751CU	Cái	BT751CU	3.142.857
368	Vòi chậu lavabo BT421CU	Cái	BT421CU	3.216.190
369	Vòi chậu lavabo BT061CU	Cái	BT061CU	1.204.761
370	Vòi chậu lavabo BT041CU	Cái	BT041CU	1.246.666
371	Vòi chậu lavabo BT109CP	Cái	BT109CP	680.952
372	Vòi chậu lavabo B120CP/CU	Cái	B120CP/CU	806.666
373	Vòi chậu lavabo B380CP/CU	Cái	B380CP/CU	838.095
374	Vòi chậu lavabo B260CP/CU	Cái	B260CP/CU	911.428
375	Vòi chậu lavabo B122CP/CU	Cái	B122CP/CU	953.333
376	Vòi chậu lavabo B490CP/CU	Cái	B490CP/CU	995.238
377	Vòi chậu lavabo B150CP/CU	Cái	B150CP/CU	1.047.619
378	Vòi chậu lavabo B382CP/CU	Cái	B382CP/CU	1.079.047
379	Vòi chậu lavabo B560CP/CU	Cái	B560CP/CU	1.079.047
380	Vòi chậu lavabo B262CP/CU	Cái	B262CP/CU	1.162.857
381	Vòi chậu lavabo B400CP/CU	Cái	B400CP/CU	1.194.285
382	Vòi chậu lavabo B492CP/CU	Cái	B492CP/CU	1.215.238
383	Vòi chậu lavabo B350CU	Cái	B350CU	1.183.809
384	Vòi chậu lavabo B152CP/CU	Cái	B152CP/CU	1.215.238
385	Vòi chậu lavabo B430CP/CU	Cái	B430CP/CU	1.246.666
386	Vòi chậu lavabo B402CP/CU	Cái	B402CP/CU	1.382.857
387	Vòi chậu lavabo B570CP/CU	Cái	B570CP/CU	1.351.428
388	Vòi chậu lavabo B562CP/CU	Cái	B562CP/CU	1.299.047
389	Vòi chậu lavabo B730CU	Cái	B730CU	1.456.190
390	Vòi chậu lavabo B432CP/CU	Cái	B432CP/CU	1.403.809
391	Vòi chậu lavabo B430CWU	Cái	B430CWU	1.508.571
392	Vòi chậu lavabo B370CU	Cái	B370CU	1.508.571
393	Vòi chậu lavabo B136CU	Cái	B136CU	1.540.000
394	Vòi chậu lavabo B310CU	Cái	B310CU	1.613.333
395	Vòi chậu lavabo B740CU	Cái	B740CU	1.644.761
396	Vòi chậu lavabo B170CU	Cái	B170CU	1.540.000
397	Vòi chậu lavabo B810CU	Cái	B810CU	1.770.476
398	Vòi chậu lavabo B305CU	Cái	B305CU	1.739.047
399	Vòi chậu lavabo B540CU	Cái	B540CU	1.875.238
400	Vòi chậu lavabo B590CU	Cái	B590CU	1.896.190
401	Vòi chậu lavabo B308C	Cái	B308C	1.927.619
402	Vòi chậu lavabo B230CU	Cái	B230CU	1.896.190
403	Vòi chậu lavabo B820CU	Cái	B820CU	2.053.333
404	Vòi chậu lavabo B900CU	Cái	B900CU	2.095.238
405	Vòi chậu lavabo B229CU	Cái	B229CU	2.032.380
406	Vòi chậu lavabo B770CU	Cái	B770CU	2.189.523
407	Vòi chậu lavabo B224CU	Cái	B224CU	2.137.142
408	Vòi chậu lavabo B550CU	Cái	B550CU	2.294.285
409	Vòi chậu lavabo B183C	Cái	B183C	2.315.238
410	Vòi chậu lavabo B840CU	Cái	B840CU	2.514.285
411	Vòi chậu lavabo B460CU	Cái	B460CU	2.860.000
412	Vòi chậu lavabo B640CU	Cái	B640CU	2.870.476
413	Vòi chậu lavabo B420CU	Cái	B420CU	2.922.857
414	Vòi chậu lavabo B680CT	Cái	B680CT	5.761.904

IV SẢN PHẨM NHỰA ĐƯỜNG

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách/nhà sản xuất/xuất xứ	Giá theo khu vực/thành phố (Chưa có thuế VAT)
415	Nhựa đường - Xá		Công ty TNHH nhựa đường Petrolimex	Tại nhà máy kho Thương lý - Hải Phòng Từ ngày 01/10/2022 đến khi có thông báo điều chỉnh giá
416	Nhựa đường xá 60/70-Xá	Kg	Nhựa đường xá 60/70-Xá	17.100
417	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	Kg	Nhựa đường nhũ tương CSS-1, CRS-1	16.300
418	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	Kg	Nhũ tương gốc xít 60% -Xá	16.700
419	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	Kg	Nhựa đường nhũ tương CRS 2 -Xá	17.200
420	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 1 -Xá	23.600
421	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	Kg	Nhựa đường polime PMB 3 -Xá	24.100
422	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 -Xá	22.500
423	Nhựa đường - Phuy			
424	Nhựa đường 60/70	Kg	Nhựa đường 60/70 - Phuy	18.900
425	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	Kg	Nhựa đường Nhũ tương (CSS1; CRS1)	18.800
426	Nhựa đường phuy CRS - 2	Kg	Nhựa đường phuy CRS - 2 - Phuy	19.700
427	Nhựa đường lỏng MC 70	Kg	Nhựa đường lỏng MC 70 - Phuy	25.000

V NHÓM SẢN PHẨM CỘT ĐIỆN BÊ TÔNG, BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM

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	2	3	4	5
428	Cột điện Bê tông của 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
429	Cột bê tông ly tâm liền (Không bích)			
430	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
431	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
432	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
433	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
434	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
435	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
436	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
437	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
438	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
439	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
440	Cột bê tông ly tâm nổi bích			
441	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-8.5 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 8.5(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	13.702.500
442	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	14.658.000
443	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	15.991.500
444	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 14-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 377mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 1.870,54(Kg)	17.388.000
445	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 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
446	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 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
447	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 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
448	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	20.065.500
449	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	22.575.000
450	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-12.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	23.782.500
451	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 18-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 430 mm; Lực đầu cột 12.0(kN); Trọng lượng 2770.54(Kg)	24.465.000
452	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-9.2 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 9.2(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	20.643.000
453	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-11.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 11.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	23.257.500
454	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-13.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 13.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	25.704.000
455	Cột bê tông ly tâm nổi bích	Cột	Cột BTQM - PC.I : 20-14.0 (ĐK ngon 190mm, ĐK góc 456 mm; Lực đầu cột 14.0(kN); Trọng lượng 3270.54(Kg)	29.967.000
456	Cột điện ly tâm ngon 140mm (sản phẩm thay thế cột chữ H)			
457	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.425.500
458	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H 6.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.551.500
459	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H6.5 C (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 310mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 432(Kg)	2.894.500
460	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5 A (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.662.500
461	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5B (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.824.500
462	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H7.5C (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 576(Kg)	3.100.274
463	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5A (ĐK ngon 140mm, ĐK góc 340mm; Lực đầu cột 2.3(kN); Trọng lượng 576(Kg)	2.772.000
464	Cột điện ly tâm ngon 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5B(ĐK ngon 140mm, ĐK góc 370mm; Lực đầu cột 3.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.150.000

465	Cột điện ly tâm ngọn 140mm	Cột	Cột điện BTQM H8.5C (ĐK ngọn 140mm, ĐK gốc 370mm; Lực đầu cột 4.6(kN); Trọng lượng 672(Kg)	3.517.500
466	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
467	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 1x2	660.000
468	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 đá 2x4	660.000
469	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 sỏi	630.000
470	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 100 vữa	790.000
471	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 1x2	730.000
472	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 đá 2x4	700.000
473	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 150 sỏi	650.000
474	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 180 sỏi	700.000
475	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 1x2	800.000
476	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 đá 2x4	800.000
477	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200 sỏi	700.000
478	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200r7 đá 1x2	800.000
479	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 200r7 đá 2x4	750.000
480	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 1x2	850.000
481	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 đá 2x4	820.000
482	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250 sỏi	830.000
483	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250r7 đá 1x2	850.000
484	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 250r7 đá 2x4	790.000
485	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 1x2	900.000
486	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300 đá 2x4	900.000
487	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300r7 đá 1x2	950.000
488	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 300r7 đá 2x4	800.000
489	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 1x2	1.000.000
490	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350 đá 2x4	980.000
491	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 350r7 đá 1x2	1.020.000
492	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 400	1.100.000
493	Bê tông thương phẩm	m ³	Mác 450	1.160.000
494	Bê tông thương phẩm Hồng Lộc		Công ty TNHH Hồng Lộc	Tại thành phố Lào Cai (Giá trên chưa bao gồm ca bom xe bơm bê tông chuyên dụng, đã được vận chuyển bằng xe bom chuyên dụng trong bán kính 15km từ trạm Hồng Lộc)
495	Bê tông thương phẩm mác 100#	m ³	Mác 100 R28	672.700
496	Bê tông thương phẩm mác 150#	m ³	Mác 150 R28	727.300
497	Bê tông thương phẩm mác 300#	m ³	Mác 300 R28	890.900
498	Bê tông thương phẩm mác 350#	m ³	Mác 350 R28	945.400
	Bê tông thương phẩm mác 400#	m ³	Mác 400 R28	1.081.800
499	Bê tông thương phẩm Quốc Hưng		Công ty TNHH ĐTXD Quốc Hưng	
500	Bê tông thương phẩm mác 100#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	727.921
501	Bê tông thương phẩm mác 150#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	773.067
502	Bê tông thương phẩm mác 200#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	829.020
503	Bê tông thương phẩm mác 250#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	877.457
504	Bê tông thương phẩm mác 300#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	933.510
505	Bê tông thương phẩm mác 350#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	999.307
506	Bê tông thương phẩm mác 400#	m ³	(Dmax 20 ((40-70)% cỡ 0.5x1 và (60-30)% cỡ 1x2,), độ sụt 14 ±2)	1.087.967

VI 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
507	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
508	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
509	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
510	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
511	Neo công tác 5-4	Bộ	Neo công tác 5-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	640.000
512	Neo công tác 5-7	Bộ	Neo công tác 5-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.119.000
513	Neo công tác 5-9	Bộ	Neo công tác 5-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.439.000
514	Neo công tác 5-12	Bộ	Neo công tác 5-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.919.000
515	Neo công tác 5-15	Bộ	Neo công tác 5-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.399.000
516	Neo công tác 6-3	Bộ	Neo công tác 6-3 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	497.000
517	Neo công tác 6-4	Bộ	Neo công tác 6-4 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	663.000
518	Neo công tác 6-7	Bộ	Neo công tác 6-7 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.160.000
519	Neo công tác 6-9	Bộ	Neo công tác 6-9 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.492.000
520	Neo công tác 6-12	Bộ	Neo công tác 6-12 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	1.989.000
521	Neo công tác 6-15	Bộ	Neo công tác 6-15 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	2.486.000
522	Neo công tác 6-19	Bộ	Neo công tác 6-19 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.223.000
523	Neo công tác 6-22	Bộ	Neo công tác 6-22 theo tiêu chuẩn GB/T14370-2007	Nhập khẩu Trung Quốc	3.732.000
524	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
525	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
526	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
527	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
528	Gối chậu cố định tải trọng 1200kN	Cái	Gối chậu cố định tải trọng 1200kN theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD hoặc EN1337	Nhập khẩu Đức (nhà máy tại Ấn Độ)	25.500.000
529	Gối chậu di động đa hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chậu 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
530	Gối chậu di động đơn hướng tải trọng 1200kN	Cái	Gối chậu 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
531	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
532	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
533	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
534	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 50 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 50 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	15.700.000
535	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 80 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 80 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	18.900.000
536	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 100 mm	Mét	Khe co giãn rãnh lược thép chuyển vị 100 mm theo tiêu chuẩn AASHTO LRFD	Nhập khẩu Trung Quốc	22.300.000
537	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D50/55 dày 0.3mm	Việt Nam	32.500
538	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
539	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D55/60 dày 0.3mm	Việt Nam	35.000
540	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
541	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D65/70 dày 0.3mm	Việt Nam	38.000
542	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
543	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D70/75 dày 0.3mm	Việt Nam	41.000
544	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
545	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D75/80 dày 0.3mm	Việt Nam	44.000
546	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
547	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D80/85 dày 0.3mm	Việt Nam	47.000
548	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
549	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D85/90 dày 0.3mm	Việt Nam	50.000

550	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
551	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D90/95 dày 0.3mm	Việt Nam	53.000
552	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
553	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D95/100 dày 0.3mm	Việt Nam	56.000
554	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
555	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Mét	Ống gen mạ kẽm D100/105 dày 0.3mm	Việt Nam	59.000
556	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
557	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm, cấp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Nhập khẩu Hàn Quốc	350.000
558	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
559	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm	Mét	Neo đất vĩnh cửu, loại 4 tao cấp dự ứng lực 12.7mm, cấp theo tiêu chuẩn ASTM A416 Gr 1860Mpa.	Cấp: Trung Quốc, phụ kiện Việt Nam	295.000
560	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
561	RỌ ĐÁ		Tiêu chuẩn, kỹ thuật/quy cách	Công ty CP đường bộ Lào Cai	
562	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
563	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 skg/ 1 cái +0.3kg.	Việt Nam	310.000
564	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
565	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
566	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
567	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
568	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
569	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
570	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

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)
	SẢN PHẨM ỚNG NHỰA UPVC (HỆ SỐ AN TOÀN C=2.5)					
	(DN - ỚK DANH NGHĨA - MM)		Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (MM)	Tại thành phố Lào Cai
571	ỚNG UPVC					
572	21 NTC	m			1,00	6.300
573	21	m	0	10,0	1,20	7.700
574	21	m	1	12,5	1,50	8.400
575	21	m	2	16,0	1,60	10.100
576	21	m	3	25,0	2,40	11.800
577	27 NTC	m			1,00	7.800
578	27	m	0	10,0	1,30	9.800
579	27	m	1	12,5	1,60	11.500
580	27	m	2	16,0	2,00	12.800
581	27	m	3	25,0	3,00	18.100
582	34 NTC	m			1,00	10.100
583	34	m	0	8,0	1,30	11.800
584	34	m	1	10,0	1,70	14.500
585	34	m	2	12,5	2,00	17.700
586	34	m	3	16,0	2,60	20.100
587	34	m	4	25,0	3,80	29.800
588	42 NTC	m			1,20	15.100
589	42	m	0	6,0	1,50	16.900
590	42	m	1	8,0	1,70	19.900
591	42	m	2	10,0	2,00	22.600
592	42	m	3	12,5	2,50	26.600
593	42	m	4	16,0	3,20	32.900
594	42	m	5	25,0	4,70	44.300
595	48 NTC	m			1,40	17.700
596	48	m	0	6,0	1,60	20.700
597	48	m	1	8,0	1,90	23.700
598	48	m	2	10,0	2,30	27.300
599	48	m	3	12,5	2,90	33.000
600	48	m	4	16,0	3,60	41.400
601	48	m	5	25,0	5,40	59.400
602	60 NTC	m			1,40	23.000
603	60	m	0	5,0	1,50	27.500
604	60	m	1	6,0	1,80	33.500
605	60	m	2	8,0	2,30	39.000
606	60	m	3	10,0	2,90	47.200
607	60	m	4	12,5	3,60	59.200
608	60	m	5	16,0	4,50	71.100
609	60	m	6	25,0	6,70	104.400
610	63	m		5,0	1,60	27.100
611	63	m		6,0	1,90	31.900
612	63	m		8,0	2,50	39.700
613	63	m		10,0	3,00	49.800
614	63	m		12,5	3,80	61.800
615	63	m		16,0	4,70	75.500
616	75 NTC	m			1,50	32.200
617	75	m	0	5,0	1,90	37.600
618	75	m	1	6,0	2,20	42.600
619	75	m	2	8,0	2,90	55.500

620	75	m	3	10,0	3,60	68.800
621	75	m	4	12,5	4,50	86.500
622	75	m	5	16,0	5,60	104.400
623	75	m	6	25,0	8,40	150.900
624	90 NTC	m			1,50	39.300
625	90	m	0	4,0	1,80	44.900
626	90	m	1	5,0	2,20	52.600
627	90	m	2	6,0	2,70	60.800
628	90	m	3	8,0	3,50	79.700
629	90	m	4	10,0	4,30	99.000
630	90	m	5	12,5	5,40	123.000
631	90	m	6	16,0	6,70	148.600
632	90	m	7	25,0	10,10	214.500
633	110 NTC	m			1,90	59.400
634	110	m	0	4,0	2,20	67.200
635	110	m	1	5,0	2,70	78.300
636	110	m	2	6,0	3,20	89.100
637	110	m	3	8,0	4,20	124.800
638	110	m	4	10,0	5,30	149.400
639	110	m	7	25,0	12,30	318.000
640	125 NTC	m			2,00	65.600
641	125	m		4,0	2,50	82.700
642	125	m	1	5,0	3,10	96.800
643	125	m	2	6,0	3,70	114.700
644	125	m	3	8,0	4,80	145.500
645	125	m	4	10,0	6,00	183.300
646	125	m	5	12,5	7,40	224.700
647	125	m	6	16,0	9,20	275.600
648	125	m	7	25,0	14,00	393.700
649	140 NTC	m			2,20	80.800
650	140	m		4,0	2,80	102.800
651	140	m	1	5,0	3,50	121.000
652	140	m	2	6,0	4,10	142.600
653	140	m	3	8,0	5,40	190.800
654	140	m	4	10,0	6,70	233.500
655	140	m	5	12,5	8,30	287.200
656	140	m	6	16,0	10,30	352.500
657	140	m	7	25,0	15,70	498.200
658	160 NTC	m			2,50	104.900
659	160	m		4,0	3,20	137.300
660	160	m	1	5,0	4,00	160.000
661	160	m	2	6,0	4,70	184.700
662	160	m	3	8,0	6,20	238.900
663	160	m	4	10,0	7,70	303.100
664	160	m	5	12,5	9,50	372.100
665	160	m	6	16,0	11,80	457.600
666	160	m	7	25,0	17,90	648.500
667	180 NTC	m			2,80	131.800
668	180	m		4,0	3,60	169.000
669	180	m	1	5,0	4,40	196.100
670	180	m	2	6,0	5,30	233.400
671	180	m	3	8,0	6,90	298.100
672	180	m	4	10,0	8,60	381.500
673	180	m	5	12,5	10,70	472.600
674	180	m	6	16,0	13,30	579.800
675	200 NTC	m			3,20	196.700
676	200	m		4,0	3,90	206.200
677	200	m	1	5,0	4,90	249.200

678	200	m	2	6,0	5,90	289.800
679	200	m	3	8,0	7,70	369.800
680	200	m	4	10,0	9,60	473.900
681	200	m	5	12,5	11,90	584.100
682	200	m	6	16,0	14,70	713.400
683	225 NTC	m			3,50	204.300
684	225	m		4,0	4,40	252.800
685	225	m	1	5,0	5,50	303.800
686	225	m	2	6,0	6,60	360.100
687	225	m	3	8,0	8,60	467.700
688	225	m	4	10,0	10,80	599.800
689	225	m	5	12,5	13,40	741.400
690	225	m	6	16,0	16,60	886.800
691	250 NTC	m			3,90	264.800
692	250	m		4,0	4,90	331.400
693	250	m	1	5,0	6,20	399.600
694	250	m	2	6,0	7,30	466.300
695	250	m	3	8,0	9,60	602.700
696	250	m	4	10,0	11,90	761.900
697	250	m	5	12,5	14,80	943.600
698	250	m	6	16,0	18,40	1.151.000
699	280	m		4,0	5,50	397.400
700	280	m	1	5,0	6,90	475.200
701	280	m	2	6,0	8,20	559.800
702	280	m	3	8,0	10,70	719.200
703	280	m	4	10,0	13,40	986.400
704	280	m	5	12,5	16,60	1.132.300
705	280	m	6	16,0	20,60	1.380.500
706	315	m		4,0	6,20	502.300
707	315	m	1	5,0	7,70	596.300
708	315	m	2	6,0	9,20	715.400
709	315	m	3	8,0	12,10	898.900
710	315	m	4	10,0	15,00	1.244.500
711	315	m	5	12,5	18,70	1.434.000
712	315	m	6	16,0	23,20	1.745.400
713	355	m		4,0	7,00	634.500
714	355	m	1	5,0	8,70	779.100
715	355	m	2	6,0	10,40	926.900
716	355	m	3	8,0	13,60	1.202.800
717	355	m	4	10,0	16,90	1.479.000
718	355	m	5	12,5	21,10	1.825.200
719	355	m	6	16,0	26,10	2.223.500
720	400	m		4,0	7,80	796.300
721	400	m	1	5,0	9,80	990.100
722	400	m	2	6,0	11,70	1.177.400
723	400	m	3	8,0	15,30	1.524.400
724	400	m	4	10,0	19,10	1.883.100
725	400	m	5	12,5	23,70	2.308.800
726	400	m		16,0	30,00	2.905.800
727	450	m		4,0	8,80	1.010.500
728	450	m	1	5,0	11,00	1.251.400
729	450	m	2	6,0	13,20	1.493.100
730	450	m	3	8,0	17,20	1.928.000
731	450	m	4	10,0	21,50	2.388.400
732	500	m	0	4,0	9,80	1.325.300
733	500	m	1	5,0	12,30	1.580.300
734	Ông đặc biệt dán keo					
735	58x3.2	m			3,20	51.500

736	58x4.0	m			4,00	64.500
737	60x4.0	m			4,00	65.600
738	60x5.0	m			5,00	76.900
739	60x5.3	m			5,30	80.400
740	70x5.0	m			5,00	87.100
741	75x5.0	m			5,00	95.600
742	90x4.4	m			4,40	99.000
743	90x5.0	m			5,00	114.700
744	90x6.0	m			6,00	127.300
745	90x7.0	m			7,00	153.700
746	110x5.0	m			5,00	138.400
747	110x5.5	m			5,50	149.400
748	110x6.0	m			6,00	172.400
749	110x7.0	m			7,00	189.300
750	114x3.2	m			3,20	98.700
751	114x4.9	m			4,90	152.500
752	114x6.0	m			6,00	175.400
753	140x3.0	m			3,00	114.700
754	140x7.5	m			7,50	259.500
755	140x15	m			15,00	515.300
756	165x5.1	m			5,10	209.700
757	168x3.0	m			3,00	144.000
758	168x3.5	m			3,50	162.900
759	216x5.3	m			5,30	316.700
760	216x6.5	m			6,50	368.300
761	216x8.0	m			8,00	474.300
762	222x10.0	m			10,00	739.500
763	250x7.7	m			7,70	516.800
764	Ống lọc uPVC					
765	48 C0	m				36.600
766	48 C1	m				45.400
767	48 D	m				54.600
768	90x2,7	m				100.400
769	90x6	m				186.200
770	140 C3	m				232.000
771	ỐNG uPVC (hệ số an toàn c=2.0)					
772	DN500	m		PN6.0	Độ dày 12.30mm	1.580.300
773	DN500	m		PN8.0	Độ dày 15.30mm	1.828.600
774	DN500	m		PN10.0	Độ dày 19.10mm	2.364.200
775	DN500	m		PN12.5	Độ dày 23.90mm	2.802.200
776	DN500	m		PN16.0	Độ dày 29.70mm	3.586.800
777	DN560	m		PN6.0	Độ dày 13.70mm	1.918.500
778	DN560	m		PN8.0	Độ dày 17.20mm	2.302.300
779	DN560	m		PN10.0	Độ dày 21.40mm	2.947.300
780	DN560	m		PN12.5	Độ dày 26.70mm	3.517.400
781	DN630	m		PN6.0	Độ dày 15.40mm	2.427.500
782	DN630	m		PN8.0	Độ dày 19.30mm	2.909.900
783	DN630	m		PN10.0	Độ dày 24.10mm	3.733.300
784	DN630	m		PN12.5	Độ dày 30.00mm	4.434.000
785	DN710	m		PN6.0	Độ dày 17.40mm	3.831.700
786	DN710	m		PN8.0	Độ dày 21.80mm	4.757.800
787	DN710	m		PN10.0	Độ dày 27.20mm	5.888.900
788	DN800	m		PN6.0	Độ dày 19.60mm	4.847.200
789	DN800	m		PN8.0	Độ dày 24.50mm	6.251.100
790	DN800	m		PN10.0	Độ dày 30.60mm	7.392.100
791	ỐNG uPVC THEO TC ISO 3633					
792	DN 34	m			3.0	24.000
793	DN 42	m			3.0	30.500

794	DN 48	m			3.0	35.400
795	DN 60	m			3.0	44.500
796	DN 75	m			3.0	56.800
797	DN 90	m			3.0	68.300
798	DN110	m			3.2	90.300
799	DN 125	m			3.2	103.200
800	DN 140	m			3.2	115.300
801	DN 160	m			3.2	132.700
802	DN 180	m			3.6	166.000
803	DN 200	m			3.9	198.900
804	DN 250	m			4.9	310.800
805	DN315	m			6.2	495.500
806	ÔNG MPVC					
807	DN110	m		PN6.0	Độ dày 2.30mm	98.000
808	DN110	m		PN8.0	Độ dày 2.50mm	137.300
809	DN110	m		PN9.0	Độ dày 2.80mm	151.000
810	DN110	m		PN10.0	Độ dày 3.10mm	164.400
811	DN110	m		PN12.0	Độ dày 3.70mm	192.900
812	DN110	m		PN12.5	Độ dày 3.90mm	202.900
813	DN110	m		PN15.0	Độ dày 4.60mm	233.200
814	DN110	m		PN16.0	Độ dày 4.90mm	245.900
815	DN110	m		PN18.0	Độ dày 5.40mm	269.700
816	DN125	m		PN6.0	Độ dày 2.60mm	126.200
817	DN125	m		PN8.0	Độ dày 2.90mm	160.100
818	DN125	m		PN9.0	Độ dày 3.20mm	180.400
819	DN125	m		PN10.0	Độ dày 3.50mm	201.600
820	DN125	m		PN12.0	Độ dày 4.20mm	237.400
821	DN125	m		PN12.5	Độ dày 4.40mm	247.100
822	DN125	m		PN15.0	Độ dày 5.20mm	288.000
823	DN125	m		PN16.0	Độ dày 5.50mm	303.200
824	DN125	m		PN18.0	Độ dày 6.20mm	338.500
825	DN140	m		PN6.0	Độ dày 3.00mm	156.800
826	DN140	m		PN8.0	Độ dày 3.20mm	209.700
827	DN140	m		PN9.0	Độ dày 3.60mm	233.300
828	DN140	m		PN10.0	Độ dày 4.00mm	257.000
829	DN140	m		PN12.0	Độ dày 4.70mm	301.200
830	DN140	m		PN12.5	Độ dày 4.90mm	315.800
831	DN140	m		PN15.0	Độ dày 5.80mm	367.300
832	DN140	m		PN16.0	Độ dày 6.20mm	387.800
833	DN140	m		PN18.0	Độ dày 6.90mm	429.900
834	DN160	m		PN6.0	Độ dày 3.40mm	203.200
835	DN160	m		PN8.0	Độ dày 3.60mm	262.800
836	DN160	m		PN9.0	Độ dày 4.10mm	300.800
837	DN160	m		PN10.0	Độ dày 4.50mm	333.400
838	DN160	m		PN12.0	Độ dày 5.40mm	395.000
839	DN160	m		PN12.5	Độ dày 5.60mm	409.300
840	DN160	m		PN15.0	Độ dày 6.60mm	473.200
841	DN160	m		PN16.0	Độ dày 7.10mm	503.300
842	DN160	m		PN18.0	Độ dày 7.90mm	558.200
843	DN180	m		PN6.0	Độ dày 3.90mm	256.700
844	DN180	m		PN8.0	Độ dày 4.10mm	327.900
845	DN180	m		PN9.0	Độ dày 4.60mm	372.500
846	DN180	m		PN10.0	Độ dày 5.10mm	419.700
847	DN180	m		PN12.0	Độ dày 6.00mm	492.200
848	DN180	m		PN12.5	Độ dày 6.30mm	519.700
849	DN180	m		PN15.0	Độ dày 7.50mm	608.600
850	DN180	m		PN16.0	Độ dày 7.90mm	637.800
851	DN180	m		PN18.0	Độ dày 8.90mm	713.100

852	DN200	m		PN6.0	Độ dày 430mm	318.700
853	DN200	m		PN8.0	Độ dày 4.50mm	406.900
854	DN200	m		PN9.0	Độ dày 5.10mm	467.200
855	DN200	m		PN10.0	Độ dày 5.60mm	521.300
856	DN200	m		PN12.0	Độ dày 6.70mm	616.500
857	DN200	m		PN12.5	Độ dày 7.00mm	642.400
858	DN200	m		PN15.0	Độ dày 8.30mm	748.100
859	DN200	m		PN16.0	Độ dày 8.80mm	784.800
860	DN200	m		PN18.0	Độ dày 9.90mm	880.400
861	DN225	m		PN6.0	Độ dày 4.80mm	396.200
862	DN225	m		PN8.0	Độ dày . 5.10mm	514.400
863	DN225	m		PN9.0	Độ dày 5.70mm	586.100
864	DN225	m		PN10.0	Độ dày 6.30mm	659.900
865	DN225	m		PN12.0	Độ dày 7.50mm	781.700
866	DN225	m		PN12.5	Độ dày 7.80mm	815.600
867	DN225	m		PN15.0	Độ dày 9.30mm	940.800
868	DN225	m		PN16.0	Độ dày 9.90mm	975.600
869	DN225	m		PN18.0	Độ dày 11.10mm	1.107.800
870	DN250	m		PN6.0	Độ dày 5.40mm	512.800
871	DN250	m		PN8.0	Độ dày 5.70mm	662.800
872	DN250	m		PN9.0	Độ dày 6.30mm	744.100
873	DN250	m		PN10.0	Độ dày 7.00mm	838.200
874	DN250	m		PN12.0	Độ dày 8.40mm	998.700
875	DN250	m		PN12.5	Độ dày 8.70mm	1.037.900
876	DN250	m		PN15.0	Độ dày 10.40mm	1.213.600
877	DN250	m		PN16.0	Độ dày 11.00mm	1.266.200
878	DN250	m		PN18.0	Độ dày 12.30mm	1.418.400
879	DN280	m		PN6.0	Độ dày 6.00mm	615.700
880	DN280	m		PN8.0	Độ dày 6.30mm	791.300
881	DN280	m		PN9.0	Độ dày 7.10mm	933.500
882	DN280	m		PN10.0	Độ dày 7.90mm	1.085.100
883	DN280	m		PN12.0	Độ dày 9.40mm	1.243.400
884	DN280	m		PN12.5	Độ dày 9.70mm	1.245.500
885	DN280	m		PN15.0	Độ dày 11.60mm	1.455.000
886	DN280	m		PN16.0	Độ dày 12.30mm	1.518.400
887	DN280	m		PN18.0	Độ dày 13.80mm	1.710.500
888	DN315	m		PN6.0	Độ dày 6.70mm	787.100
889	DN315	m		PN8.0	Độ dày 7.10mm	988.800
890	DN315	m		PN9.0	Độ dày 7.90mm	1.165.400
891	DN315	m		PN10.0	Độ dày 8.80mm	1.369.100
892	DN315	m		PN12.0	Độ dày 10.50mm	1.569.800
893	DN315	m		PN12.5	Độ dày 10.90mm	1.577.400
894	DN315	m		PN15.0	Độ dày 13.00mm	1.832.200
895	DN315	m		PN16.0	Độ dày 13.90mm	1.920.200
896	DN315	m		PN18.0	Độ dày 15.50mm	2.159.200
897	DN355	m		PN6.0	Độ dày 7.60mm	1.019.600
898	DN355	m		PN8.0	Độ dày 8.00mm	1.323.000
899	DN355	m		PN9.0	Độ dày 9.00mm	1.482.900
900	DN355	m		PN10.0	Độ dày 9.90mm	1.627.000
901	DN355	m		PN12.0	Độ dày 11.80mm	1.925.700
902	DN355	m		PN12.5	Độ dày 12.30mm	2.007.600
903	DN355	m		PN15.0	Độ dày 14.70mm	2.374.300
904	DN400	m		PN6.0	Độ dày 8.60mm	1.295.100
905	DN400	m		PN8.0	Độ dày 9.00mm	1.676.800
906	DN400	m		PN9.0	Độ dày 10.10mm	1.874.400
907	DN400	m		PN10.0	Độ dày 11.20mm	2.071.600
908	DN400	m		PN12.0	Độ dày 13.30mm	2.436.900
909	DN400	m		PN12.5	Độ dày 13.90mm	2.539.500

910	DN400	m		PN15.0	Độ dày 16.50mm	2.986.500
911	DN450	m		PN6.0	Độ dày 9.60mm	1.642.400
912	DN450	m		PN8.0	Độ dày 10.10mm	2.120.700
913	DN450	m		PN9.0	Độ dày 11.40mm	2.384.300
914	DN450	m		PN10.0	Độ dày 12.60mm	2.627.200
915	DN450	m		PN12.0	Độ dày 15.00mm	3.100.000
916	DN450	m		PN12.5	Độ dày 15.60mm	3.217.800
917	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC THEO TC ISO 1452					
918	TÊN SẢN PHẨM (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT		ÁP SUẤT (PN)		Đơn giá Tại thành phố Lào Cai
920	Đầu nối thẳng phun					
921	21	cái		10,0		1.200
922	21	cái		16,0		2.000
923	27	cái		10,0		1.600
924	27	cái		16,0		2.700
925	34	cái		10,0		1.800
926	34	cái		16,0		4.800
927	42	cái		10,0		3.100
928	42	cái		16,0		8.800
929	48	cái		10,0		4.000
930	48	cái		16,0		9.700
931	60	cái		8,0		6.900
932	60	cái		16,0		15.200
933	75	cái		8,0		9.400
934	75	cái		10,0		9.700
935	90	cái		6,0		12.800
936	90	cái		10,0		30.500
937	90	cái		16,0		33.700
938	110	cái		6,0		16.200
939	110	cái		10,0		45.100
940	110	cái		16,0		49.700
941	125	cái		6,0		36.400
942	125	cái		10,0		64.700
943	125	cái		16,0		78.900
944	140	cái		6,0		52.300
945	140	cái		10,0		74.800
946	140	cái		16,0		103.400
947	160	cái		6,0		74.500
948	160	cái		10,0		11.800
949	200	cái		6,0		164.700
950	200	cái		10,0		197.700
951	225	cái		6,0		199.600
952	Đầu nối ren trong					
953	21x1/2	cái		10,0		1.200
954	27x3/4	cái		10,0		1.500
955	34x1	cái		10,0		2.700
956	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
957	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
958	60x2	cái		6,0		7.600
959	60x2	cái		10,0		8.500
960	75x2.1/2	cái		10,0		15.400
961	90x3"	cái		6,0		24.500
962	110x4"	cái		6,0		56.500
963	Đầu nối ren trong đồng					
964	21x1/2	cái		16,0		10.700
965	27x3/4	cái		16,0		14.800
966	60x2	cái		16,0		65.600
967	Đầu nối ren ngoài					

968	21x1/2	cái		10,0		1.200
969	27x3/4	cái		10,0		1.500
970	34x1	cái		10,0		2.700
971	42x1.1/4	cái		10,0		3.800
972	48x1.1/2	cái		10,0		5.400
973	60x2	cái		10,0		8.600
974	75x2.1/2	cái		8,0		9.700
975	90x3	cái		10,0		21.900
976	110x4"	cái		6,0		55.400
977	Đầu nối chuyên bậc					
978	27-21	cái		10,0		1.200
979	34-21	cái		10,0		1.700
980	34-27	cái		10,0		2.200
981	42-21	cái		10,0		2.600
982	42-27	cái		10,0		2.700
983	42-34	cái		10,0		2.900
984	48-21	cái		10,0		3.500
985	48-27	cái		10,0		3.700
986	48-34	cái		10,0		3.800
987	48-42	cái		10,0		3.900
988	60-21	cái		8,0		4.800
989	60-27	cái		8,0		5.800
990	60-34	cái		8,0		5.800
991	60-34	cái		10,0		7.500
992	60-42	cái		8,0		5.800
993	60-42	cái		10,0		6.700
994	60-48	cái		8,0		6.200
995	60-48	cái		10,0		7.900
996	75-27	cái		8,0		8.800
997	75-34	cái		8,0		9.200
998	75-34	cái		10,0		11.300
999	75-42	cái		8,0		9.200
1000	75-48	cái		8,0		9.200
1001	75-48	cái		10,0		14.200
1002	75-60	cái		8,0		9.700
1003	75-60	cái		10,0		14.300
1004	90-34	cái		6,0		11.600
1005	90-34	cái		10,0		20.300
1006	90-42	cái		6,0		12.700
1007	90-42	cái		10,0		17.600
1008	90-48	cái		6,0		12.700
1009	90-48	cái		10,0		19.800
1010	90-60	cái		6,0		13.100
1011	90-60	cái		10,0		19.800
1012	90-75	cái		6,0		14.300
1013	90-75	cái		10,0		23.900
1014	110-34	cái		6,0		20.100
1015	110-42	cái		6,0		19.300
1016	110-48	cái		6,0		19.300
1017	110-48	cái		10,0		29.100
1018	110-60	cái		6,0		20.100
1019	110-60	cái		10,0		30.900
1020	110-75	cái		6,0		20.400
1021	110-75	cái		10,0		32.000
1022	110-90	cái		6,0		20.900
1023	110-90	cái		10,0		34.600
1024	125-75	cái		6,0		29.300
1025	125-90	cái		6,0		30.900

1026	125-110	cái		6,0		37.400
1027	125-110	cái		10,0		61.800
1028	140-90	cái		6,0		43.500
1029	140-110	cái		6,0		46.000
1030	140-110	cái		10,0		101.100
1031	140-125	cái		6,0		54.400
1032	140-125	cái		10,0		88.200
1033	160-90	cái		6,0		58.500
1034	160-90	cái		10,0		93.000
1035	160-110	cái		6,0		60.700
1036	160-110	cái		10,0		121.500
1037	160-125	cái		6,0		62.000
1038	160-125	cái		10,0		127.900
1039	160-140	cái		6,0		64.700
1040	160-140	cái		10,0		151.500
1041	200-110	cái		6,0		135.400
1042	200-110	cái		10,0		174.600
1043	200-125	cái		6,0		136.400
1044	200-140	cái		6,0		141.200
1045	200-160	cái		6,0		148.700
1046	200-160	cái		10,0		186.900
1047	225-110	cái		6,0		158.700
1048	225-160	cái		6,0		201.500
1049	225-160	cái		10,0		266.500
1050	250-200	cái		6,0		243.000
1051	315-160	cái		6,0		509.500
1052	315-200	cái		6,0		529.800
1053	Bạc chuyên bậc					
1054	42-21	cái		10,0		3.600
1055	42-27	cái		10,0		3.600
1056	42-34	cái		10,0		2.800
1057	48-21	cái		10,0		5.100
1058	48-27	cái		10,0		5.100
1059	48-34	cái		10,0		6.300
1060	48-42	cái		10,0		6.300
1061	60-21	cái		10,0		8.700
1062	60-27	cái		10,0		8.700
1063	60-34	cái		10,0		9.500
1064	60-42	cái		10,0		9.700
1065	60-48	cái		10,0		7.900
1066	75-34	cái		10,0		8.900
1067	75-42	cái		10,0		8.900
1068	75-48	cái		10,0		8.900
1069	75-60	cái		10,0		8.900
1070	90-34	cái		10,0		13.600
1071	90-42	cái		10,0		13.600
1072	90-48	cái		10,0		14.400
1073	90-60	cái		10,0		15.500
1074	90-75	cái		10,0		13.800
1075	110-42	cái		10,0		24.300
1076	110-48	cái		10,0		27.100
1077	110-60	cái		10,0		28.200
1078	110-75	cái		10,0		30.100
1079	110-90	cái		10,0		31.800
1080	125-75	cái		10,0		43.400
1081	125-90	cái		10,0		43.400
1082	125-110	cái		10,0		43.400
1083	140-75	cái		10,0		37.600

1084	140-90	cái		10,0		49.800
1085	140-110	cái		10,0		49.800
1086	140-125	cái		10,0		49.800
1087	160-90	cái		10,0		74.600
1088	160-110	cái		10,0		82.000
1089	160-125	cái		10,0		82.000
1090	160-140	cái		10,0		82.000
1091	180-125	cái		10,0		97.000
1092	180-140	cái		6,0		100.200
1093	180-160	cái		6,0		100.200
1094	200-110	cái		10,0		145.600
1095	200-160	cái		6,0		117.200
1096	200-180	cái		10,0		99.000
1097	225-180	cái		6,0		172.100
1098	225-200	cái		10,0		159.900
1099	250-160	cái		6,0		225.900
1100	250-180	cái		6,0		228.100
1101	250-200	cái		6,0		241.000
1102	280-200	cái		6,0		309.100
1103	280-225	cái		6,0		319.800
1104	280-250	cái		6,0		330.500
1105	315-160	cái		6,0		437.100
1106	315-280	cái		6,0		426.400
1107	315-200	cái		6,0		431.800
1108	315-250	cái		6,0		478.600
1109	Nội góc 45 độ					
1110	21	cái		10,0		1.300
1111	27	cái		10,0		1.700
1112	34	cái		10,0		2.600
1113	34	cái		16,0		5.400
1114	42	cái		10,0		3.900
1115	42	cái		16,0		9.400
1116	48	cái		10,0		6.200
1117	48	cái		16,0		13.100
1118	60	cái		6,0		9.700
1119	60	cái		8,0		10.100
1120	60	cái		10,0		14.200
1121	60	cái		16,0		18.700
1122	75	cái		6,0		16.600
1123	75	cái		8,0		17.500
1124	75	cái		10,0		23.200
1125	75	cái		12,5		26.900
1126	90	cái		6,0		22.900
1127	90	cái		10,0		31.800
1128	90	cái		12,5		34.100
1129	110	cái		6,0		35.000
1130	110	cái		10,0		59.800
1131	110	cái		12,5		64.000
1132	125	cái		6,0		61.800
1133	125	cái		12,5		83.200
1134	140	cái		6,0		67.400
1135	140	cái		8,0		76.800
1136	140	cái		10,0		95.900
1137	140	cái		12,5		102.400
1138	160	cái		6,0		102.000
1139	160	cái		8,0		117.200
1140	160	cái		12,5		153.400
1141	180	cái		6,0		181.300

1142	200	cái		6,0		195.500
1143	200	cái		10,0		282.500
1144	200	cái		12,5		392.300
1145	225	cái		6,0		277.100
1146	225	cái		10,0		437.100
1147	250	cái		6,0		453.200
1148	250	cái		10,0		626.800
1149	280	cái		6,0		628.900
1150	315	cái		6,0		920.900
1151	Nối góc 90 độ					
1152	21	cái		10,0		1.300
1153	21	cái		16,0		2.900
1154	27	cái		10,0		2.100
1155	27	cái		16,0		3.600
1156	34	cái		10,0		3.100
1157	34	cái		16,0		6.900
1158	42	cái		10,0		5.100
1159	42	cái		16,0		10.800
1160	48	cái		10,0		8.000
1161	48	cái		16,0		14.700
1162	60	cái		6,0		11.400
1163	60	cái		8,0		11.800
1164	60	cái		10,0		16.300
1165	60	cái		16,0		23.700
1166	75	cái		6,0		20.100
1167	75	cái		8,0		21.200
1168	75	cái		10,0		38.200
1169	90	cái		6,0		27.800
1170	90	cái		10,0		44.700
1171	110	cái		6,0		44.500
1172	110	cái		10,0		69.300
1173	125	cái		6,0		78.000
1174	125	cái		8,0		82.200
1175	140	cái		6,0		113.100
1176	140	cái		12,5		234.500
1177	160	cái		6,0		136.400
1178	160	cái		10,0		274.000
1179	180	cái		6,0		229.200
1180	200	cái		6,0		279.400
1181	200	cái		10,0		375.200
1182	225	cái		6,0		383.100
1183	225	cái		10,0		586.300
1184	250	cái		6,0		639.500
1185	280	cái		6,0		852.800
1186	315	cái		6,0		1.460.300
1187	Nối góc ren trong					
1188	21x1/2	cái		10,0		2.200
1189	27x3/4	cái		10,0		2.900
1190	Nối góc ren ngoài					
1191	21x1/2	cái		10,0		2.000
1192	27x3/4	cái		10,0		3.100
1193	Nối góc ren trong đồng					
1194	21x1/2	cái		16,0		11.400
1195	27x1/2	cái		16,0		15.400
1196	27x3/4	cái		16,0		18.300
1197	34x1	cái		16,0		26.500
1198	Nối góc 90 độ ba nhánh					
1199	21	cái		10,0		4.000

1200	27	cái		10,0		6.000
1201	Ba chạc 90 độ					
1202	21	cái		10,0		2.100
1203	21	cái		16,0		3.800
1204	27	cái		10,0		3.500
1205	27	cái		16,0		4.800
1206	34	cái		10,0		4.700
1207	34	cái		16,0		8.500
1208	42	cái		10,0		6.700
1209	42	cái		16,0		14.200
1210	48	cái		10,0		10.000
1211	48	cái		16,0		20.100
1212	60	cái		6,0		15.100
1213	60	cái		8,0		15.800
1214	60	cái		16,0		31.300
1215	75	cái		6,0		25.500
1216	75	cái		8,0		26.900
1217	75	cái		10,0		40.500
1218	90	cái		6,0		37.100
1219	90	cái		10,0		64.000
1220	110	cái		6,0		62.900
1221	110	cái		10,0		87.400
1222	125	cái		6,0		103.900
1223	125	cái		10,0		131.100
1224	140	cái		6,0		168.400
1225	140	cái		10,0		195.000
1226	160	cái		6,0		179.100
1227	160	cái		10,0		288.100
1228	180	cái		6,0		293.200
1229	200	cái		6,0		421.100
1230	200	cái		8,0		478.800
1231	200	cái		10,0		657.700
1232	225	cái		6,0		463.700
1233	225	cái		10,0		806.900
1234	250	cái		6,0		802.600
1235	280	cái		6,0		1.065.900
1236	315	cái		6,0		1.598.900
1237	Ba chạc ren trong đồng					
1238	21x1/2	cái		16,0		13.700
1239	27x1/2	cái		16,0		19.300
1240	27x3/4	cái		16,0		19.300
1241	Ba chạc 90 độ chuyển bậc					
1242	27-21	cái		10,0		2.700
1243	34-21	cái		10,0		3.500
1244	34-27	cái		10,0		3.800
1245	42-21	cái		10,0		4.600
1246	42-27	cái		10,0		5.100
1247	42-34	cái		10,0		6.200
1248	48-21	cái		10,0		7.500
1249	48-27	cái		10,0		7.600
1250	48-34	cái		10,0		8.000
1251	48-42	cái		10,0		10.300
1252	60-21	cái		8,0		9.300
1253	60-27	cái		8,0		10.500
1254	60-34	cái		8,0		11.500
1255	60-42	cái		8,0		12.700
1256	60-42	cái		10,0		15.200
1257	60-48	cái		8,0		13.300

1258	75-27	cái		8,0		16.800
1259	75-34	cái		8,0		17.500
1260	75-42	cái		8,0		18.700
1261	75-48	cái		8,0		21.200
1262	75-60	cái		8,0		23.700
1263	90-34	cái		6,0		28.900
1264	90-34	cái		10,0		37.200
1265	90-42	cái		6,0		235.800
1266	90-42	cái		10,0		38.200
1267	90-48	cái		6,0		28.600
1268	90-48	cái		10,0		38.200
1269	90-60	cái		6,0		34.800
1270	90-60	cái		10,0		42.500
1271	90-75	cái		6,0		36.400
1272	90-75	cái		10,0		51.500
1273	110-34	cái		6,0		36.000
1274	110-42	cái		6,0		36.400
1275	110-48	cái		6,0		38.200
1276	110-48	cái		10,0		58.500
1277	110-60	cái		6,0		42.300
1278	110-60	cái		10,0		69.000
1279	110-75	cái		6,0		44.700
1280	110-90	cái		6,0		53.500
1281	125-110	cái		6,0		77.200
1282	140-90	cái		6,0		105.000
1283	140-110	cái		6,0		115.100
1284	160-90	cái		6,0		144.000
1285	160-110	cái		6,0		156.800
1286	160-140	cái		6,0		183.300
1287	200-110	cái		6,0		287.900
1288	200-160	cái		6,0		356.000
1289	250-200	cái		6,0		625.800
1290	Đầu nối bích					
1291	60	cái		10,0		80.600
1292	75	cái		10,0		112.700
1293	90	cái		10,0		112.400
1294	110	cái		10,0		151.500
1295	125	cái		10,0		208.500
1296	140	cái		10,0		257.800
1297	160	cái		10,0		361.300
1298	200	cái		10,0		631.500
1299	225	cái		10,0		650.800
1300	250	cái		10,0		884.200
1301	315	cái		10,0		1.242.800
1302	Đầu bịt					
1303	21	cái		10,0		950
1304	21	cái		16,0		950
1305	27	cái		10,0		1.200
1306	27	cái		16,0		1.500
1307	34	cái		10,0		1.800
1308	34	cái		16,0		2.700
1309	42	cái		10,0		2.100
1310	42	cái		16,0		4.300
1311	48	cái		6,0		3.100
1312	48	cái		10,0		3.100
1313	60	cái		10,0		9.700
1314	75	cái		8,0		9.800
1315	75	cái		10,0		12.800

1316	90	cái		6,0		10.600
1317	90	cái		10,0		21.400
1318	110	cái		6,0		22.100
1319	110	cái		10,0		32.000
1320	125	cái		6,0		26.800
1321	140	cái		6,0		27.700
1322	140	cái		10,0		59.900
1323	160	cái		6,0		55.100
1324	160	cái		10,0		104.700
1325	200	cái		6,0		126.800
1326	Đầu bịt ren trong					
1327	21	cái		10,0		1.300
1328	27	cái		10,0		1.800
1329	34	cái		10,0		3.200
1330	42	cái		10,0		4.800
1331	48	cái		10,0		5.700
1332	60	cái		10,0		6.000
1333	90	cái		10,0		24.500
1334	110	cái		10,0		34.100
1335	Van cầu					
1336	21	cái		10,0		20.900
1337	27	cái		10,0		29.800
1338	34	cái		10,0		42.700
1339	Van zăcco					
1340	21	cái		10,0		73.500
1341	27	cái		10,0		105.600
1342	34	cái		10,0		142.400
1343	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC					
1344	63	cái				13.100
1345	75	cái				16.600
1346	90	cái				20.100
1347	110	cái				25.200
1348	125	cái				30.600
1349	140	cái				34.600
1350	160	cái				48.500
1351	180	cái				59.600
1352	200	cái				60.200
1353	225	cái				80.400
1354	250	cái				96.000
1355	280	cái				136.200
1356	315	cái				184.000
1357	355	cái				236.700
1358	400	cái				336.700
1359	450	cái				431.600
1360	500	cái				538.200
1361	560	cái				736.500
1362	630	cái				901.300
1363	710	cái				1.253.600
1364	800	cái				1.534.300
1365	BẢNG GIÁ PHỤ TÙNG ÉP PHUN UPVC-DÙNG CHO HỆ THỐNG THOÁT NƯỚC					
1366	Nối góc 45 độ - thoát					
1367	110	cái		10 bar		35.000
1368	125	cái		10 bar		61.800
1369	125	cái		16 bar		83.200
1370	140	cái		10 bar		67.400
1371	140	cái		16 bar		102.400
1372	160	cái		10 bar		102.000
1373	160	cái		16 bar		153.400

1374	180	cái		10 bar		181.300
1375	200	cái		10 bar		195.500
1376	200	cái		16 bar		282.500
1377	225	cái		10 bar		277.100
1378	225	cái		16 bar		437.100
1379	250	cái		10 bar		453.200
1380	250	cái		16 bar		626.800
1381	280	cái		10 bar		628.900
1382	315	cái		10 bar		920.900
1383	Nội góc 90 độ - thoát					
1384	125	cái		10 bar		82.200
1385	140	cái		10 bar		113.100
1386	140	cái		16 bar		234.500
1387	160	cái		10 bar		136.400
1388	160	cái		16 bar		274.000
1389	180	cái		10 bar		229.200
1390	200	cái		10 bar		279.400
1391	200	cái		16 bar		375.200
1392	225	cái		10 bar		383.100
1393	225	cái		16 bar		586.300
1394	250	cái		10 bar		639.500
1395	280	cái		10 bar		852.800
1396	315	cái		10 bar		1.460.300
1397	Ba chạc 90 độ - thoát					
1398	110	cái		10 bar		62.900
1399	125	cái		10 bar		103.900
1400	125	cái		16 bar		131.100
1401	140	cái		10 bar		168.400
1402	140	cái		16 bar		195.000
1403	160	cái		10 bar		179.100
1404	160	cái		16 bar		288.100
1405	180	cái		10 bar		293.200
1406	200	cái		10 bar		421.100
1407	200	cái		16 bar		657.700
1408	225	cái		10 bar		463.700
1409	225	cái		16 bar		806.900
1410	250	cái		10 bar		802.600
1411	280	cái		10 bar		1.065.900
1412	315	cái		10 bar		1.598.900
1413	Ba chạc 90 độ chuyển bậc - thoát					
1414	140-90	cái		10 bar		10.500
1415	140-110	cái		10 bar		115.100
1416	160-90	cái		10 bar		144.000
1417	160-110	cái		10 bar		156.800
1418	160-140	cái		10 bar		183.300
1419	200-110	cái		10 bar		287.900
1420	200-160	cái		10 bar		356.000
1421	250-200	cái		10 bar		625.800
1422	Ba chạc 45 độ - thoát					
1423	27	cái		16 bar		5.400
1424	34	cái		16 bar		5.600
1425	42	cái		16 bar		7.500
1426	48	cái		16 bar		14.500
1427	60	cái		10 bar		19.500
1428	60	cái		16 bar		25.800
1429	75	cái		10 bar		37.500
1430	75	cái		16 bar		47.000
1431	90	cái		10 bar		45.900

1432	90	cái		16 bar		68.200
1433	110	cái		10 bar		69.300
1434	110	cái		16 bar		104.400
1435	125	cái		10 bar		136.400
1436	125	cái		16 bar		213.200
1437	140	cái		10 bar		221.700
1438	140	cái		16 bar		335.900
1439	160	cái		10 bar		314.500
1440	160	cái		16 bar		473.200
1441	180	cái		10 bar		468.900
1442	200	cái		10 bar		650.200
1443	200	cái		16 bar		895.300
1444	225	cái		10 bar		667.300
1445	225	cái		16 bar		1.044.600
1446	250	cái		10 bar		1.197.000
1447	250	cái		16 bar		1.913.400
1448	280	cái		16 bar		2.168.000
1449	315	cái		10 bar		2.345.000
1450	Ba chạc 45 độ chuyên bậc - thoát					
1451	60-42	cái		10 bar		11.500
1452	60-48	cái		10 bar		12.900
1453	75-60	cái		10 bar		27.500
1454	90-42	cái		10 bar		27.900
1455	90-48	cái		10 bar		28.400
1456	90-60	cái		10 bar		35.800
1457	90-75	cái		10 bar		44.700
1458	110-42	cái		10 bar		42.600
1459	110-48	cái		10 bar		43.500
1460	110-60	cái		10 bar		48.800
1461	110-75	cái		10 bar		61.800
1462	110-90	cái		10 bar		65.600
1463	125-75	cái		10 bar		88.400
1464	125-75	cái		16 bar		138.600
1465	125-90	cái		10 bar		96.200
1466	125-110	cái		10 bar		111.300
1467	125-110	cái		16 bar		181.300
1468	140-60	cái		10 bar		89.500
1469	140-75	cái		10 bar		102.400
1470	140-90	cái		10 bar		140.700
1471	140-90	cái		16 bar		209.000
1472	140-110	cái		10 bar		149.100
1473	140-110	cái		16 bar		237.700
1474	160-90	cái		10 bar		156.200
1475	160-110	cái		10 bar		272.800
1476	160-110	cái		16 bar		312.300
1477	180-110	cái		10 bar		234.500
1478	200-90	cái		10 bar		343.100
1479	200-110	cái		10 bar		381.500
1480	200-125	cái		10 bar		416.700
1481	200-140	cái		10 bar		441.300
1482	200-160	cái		10 bar		463.700
1483	225-160	cái		10 bar		554.300
1484	225-160	cái		16 bar		767.400
1485	250-125	cái		10 bar		603.300
1486	250-160	cái		10 bar		712.100
1487	250-200	cái		10 bar		821.800
1488	280-160	cái		10 bar		873.900
1489	280-200	cái		10 bar		999.800

1490	315-160	cái		10 bar		1.078.600
1491	315-200	cái		10 bar		1.232.200
1492	315-225	cái		10 bar		1.332.400
1493	315-250	cái		10 bar		1.482.700
1494	Ba chạc cong 88 độ					
1495	60	cái		10 bar		16.800
1496	90	cái		10 bar		43.000
1497	90	cái		16 bar		70.500
1498	110	cái		10 bar		71.700
1499	110	cái		16 bar		139.300
1500	160	cái		10 bar		213.200
1501	200	cái		10 bar		464.800
1502	Ba chạc cong 88 độ chuyển bậc					
1503	60-48	cái		10 bar		17.700
1504	90-42	cái		10 bar		32.000
1505	90-48	cái		10 bar		34.100
1506	90-60	cái		10 bar		39.400
1507	90-75	cái		10 bar		40.700
1508	110-42	cái		10 bar		42.600
1509	110-48	cái		10 bar		44.400
1510	110-60	cái		10 bar		53.200
1511	110-75	cái		10 bar		55.700
1512	110-90	cái		10 bar		58.100
1513	140-42	cái		10 bar		71.000
1514	140-48	cái		10 bar		75.500
1515	140-60	cái		10 bar		76.400
1516	140-90	cái		10 bar		88.700
1517	140-110	cái		10 bar		106.400
1518	160-60	cái		10 bar		115.300
1519	160-75	cái		10 bar		126.800
1520	160-90	cái		10 bar		141.800
1521	160-110	cái		10 bar		150.800
1522	200-90	cái		10 bar		287.900
1523	200-110	cái		10 bar		314.500
1524	200-125	cái		10 bar		332.100
1525	250-110	cái		10 bar		497.800
1526	250-160	cái		10 bar		601.700
1527	250-200	cái		10 bar		676.300
1528	Tứ chạc cong 88 độ					
1529	90	cái		10 bar		55.300
1530	110	cái		10 bar		95.900
1531	Tứ chạc xiên 45 độ					
1532	110	cái		10 bar		120.400
1533	140	cái		10 bar		277.100
1534	Tứ chạc xiên 45 độ chuyển bậc					
1535	140-110	cái		10 bar		181.300
1536	Đầu bịt thoát					
1537	60	cái		6 bar		5.700
1538	75	cái		6 bar		7.900
1539	110	cái		6 bar		11.800
1540	140	cái		6 bar		23.100
1541	225	cái		6 bar		127.900
1542	250	cái		6 bar		126.600
1543	280	cái		6 bar		197.200
1544	Đầu bịt ren ngoài					
1545	21-1/2"	cái		10 bar		670
1546	27-3/4"	cái		10 bar		950
1547	34-1"	cái		10 bar		1.700

1548	42-1.1/4"	cái		10 bar		2.300
1549	48-1.1/2"	cái		10 bar		3.000
1550	60-2"	cái		10 bar		4.900
1551	90-3"	cái		10 bar		11.800
1552	110-4"	cái		10 bar		22.100
1553	Đầu nối thông sàn					
1554	48	cái		10 bar		11.500
1555	60	cái		10 bar		13.300
1556	75	cái		10 bar		18.500
1557	90	cái		10 bar		22.100
1558	110	cái		10 bar		27.100
1559	Phễu thu nước					
1560	75	cái				20.800
1561	110	cái				34.100
1562	Phễu chắn rác					
1563	48	cái				15.600
1564	60	cái				32.800
1565	90	cái				39.300
1566	Bịt xả thông tắc					0
1567	60	cái		5 bar		10.600
1568	60 kiểu E	cái		5 bar		11.400
1569	75	cái		5 bar		15.400
1570	90	cái		5 bar		22.400
1571	90 kiểu E	cái		5 bar		23.200
1572	110	cái		5 bar		29.800
1573	110 kiểu E	cái		5 bar		34.300
1574	125	cái		5 bar		42.700
1575	140	cái		5 bar		56.500
1576	140 kiểu E	cái		5 bar		59.900
1577	160	cái		5 bar		75.700
1578	160 kiểu E	cái		5 bar		94.800
1579	180	cái		5 bar		118.300
1580	200	cái		5 bar		265.800
1581	225	cái		5 bar		663.400
1582	225 kiểu nắp ren	cái		5 bar		317.900
1583	250	cái		5 bar		875.000
1584	250 kiểu nắp ren	cái		5 bar		378.800
1585	280	cái		5 bar		964.800
1586	315	cái		5 bar		1.024.800
1587	Nắp bể phốt	cái				36.500
1588	Chụp lọc nước số 1 (Không đế)	bộ				20.800
1589	Thân chụp lọc nước số 1	bộ				20.800
1590	Chụp lọc nước số 1	bộ				27.600
1591	Nối thẳng TC ISO 3633					
1592	DN90	Cái				23.700
1593	DN110	Cái				28.900
1594	DN125	Cái				42.000
1595	DN140	Cái				53.100
1596	DN160	Cái				67.000
1597	Nối thẳng chuyển bậc lệch tâm TC ISO 3633					
1598	DN60-34	Cái				7.800
1599	DN60-42	Cái				7.900
1600	DN60-48	Cái				8.400
1601	DN90-48	Cái				19.400
1602	DN90-60	Cái				19.500
1603	DN110-48	Cái				28.800
1604	DN110-60	Cái				26.900
1605	Nối góc 45 độ TC ISO 3633					

1606	DN42	Cái			7.000
1607	DN48	Cái			8.600
1608	DN60	Cái			15.400
1609	DN75	Cái			26.600
1610	DN90	Cái			40.900
1611	DN110	Cái			54.100
1612	DN125	Cái			69.700
1613	DN140	Cái			85.600
1614	DN160	Cái			108.700
1615	Nối góc 88 độ TC ISO 3633				
1616	DN90	Cái			46.500
1617	DN110	Cái			63.500
1618	DN125	Cái			90.300
1619	DN140	Cái			116.700
1620	DN160	Cái			153.200
1621	Nối góc cong 88 độ TC ISO 3633				
1622	DN42	Cái			7.900
1623	DN48	Cái			10.100
1624	DN60	Cái			19.100
1625	DN75	Cái			33.300
1626	DN90	Cái			46.600
1627	DN110	Cái			67.900
1628	DN160	Cái			155.700
1629	Đầu bịt ngoài TC ISO 3633				
1630	DN90	Cái			18.100
1631	DN110	Cái			25.800
1632	DN125	Cái			33.500
1633	DN140	Cái			44.600
1634	DN160	Cái			57.800
1635	Ba chạc 45 độ TC ISO 3633				
1636	DN90	Cái			77.800
1637	DN110	Cái			112.100
1638	DN125	Cái			149.900
1639	DN140	Cái			205.500
1640	DN160	Cái			263.200
1641	Ba chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633				
1642	DN110-60	Cái			70.700
1643	DN110-75	Cái			82.200
1644	DN110-90	Cái			97.000
1645	DN125-60	Cái			85.500
1646	DN125-75	Cái			99.800
1647	DN125-90	Cái			110.400
1648	DN125-110	Cái			129.300
1649	DN140-60	Cái			114.300
1650	DN140-75	Cái			117.400
1651	DN140-90	Cái			134.000
1652	DN140-110	Cái			153.700
1653	DN160-90	Cái			160.200
1654	DN160-110	Cái			180.500
1655	Ba chạc cong 88 độ TC ISO 3633				
1656	DN75	Cái			49.200
1657	DN90	Cái			65.300
1658	DN110	Cái			92.900
1659	DN125	Cái			124.500
1660	DN140	Cái			172.000
1661	DN160	Cái			212.100
1662	Ba chạc cong 88 độ chuyên bậc				
1663	DN110-60	Cái			66.500

1664	DN110-75	Cái			72.700
1665	DN110-90	Cái			84.500
1666	DN125-60	Cái			84.200
1667	DN125-75	Cái			90.500
1668	DN125-90	Cái			106.600
1669	DN125-110	Cái			105.600
1670	DN140-60	Cái			103.100
1671	DN140-75	Cái			113.100
1672	DN140-90	Cái			118.500
1673	DN140-110	Cái			128.800
1674	DN160-90	Cái			15.800
1675	DN160-110	Cái			159.200
1676	Tứ chạc 45 độ TC ISO 3633				
1677	DN90	Cái			93.000
1678	DN110	Cái			145.600
1679	DN125	Cái			185.700
1680	DN140	Cái			22.290
1681	DN160	Cái			312.300
1682	Tứ chạc 45 độ chuyên bậc TC ISO 3633				
1683	DN125-90	Cái			128.400
1684	DN125-110	Cái			158.000
1685	DN140-90	Cái			149.900
1686	DN140-110	Cái			175.700
1687	DN160-90	Cái			179.100
1688	DN160-110	Cái			219.200
1689	Tứ chạc cong 88 độ TC ISO 3633				
1690	DN90	Cái			77.100
1691	DN110	Cái			113.400
1692	DN125	Cái			153.200
1693	DN140	Cái			197.200
1694	DN160	Cái			262.400
1695	Tứ chạc 88 độ Chuyên bậc TC ISO 3633				
1696	DN125-90	Cái			120.900
1697	DN125-110	Cái			134.100
1698	DN140-90	Cái			139.600
1699	DN140-110	Cái			147.100
1700	DN160-90	Cái			167.900
1701	DN160-110	Cái			182.300
1702	Tứ chạc thu 88 độ TC ISO 3633				
1703	DN90-60 (4 nhánh)	Cái			65.600
1704	DN110-60 (4 nhánh)	Cái			67.900
1705	Nối thẳng thăm TC ISO 3633				
1706	DN90	Cái			67.200
1707	DN110	Cái			85.100
1708	DN140	Cái			164.800
1709	DN160	Cái			203.400
1710	Siphong TC ISO 3633				
1711	DN42	Cái			26.200
1712	DN48	Cái			35.800
1713	DN60	Cái			58.100
1714	DN75	Cái			101.400
1715	DN90	Cái			128.900
1716	DN110	Cái			143.100
1717	Siphong U - TC ISO 3633				
1718	DN60	Cái			49.800
1719	DN90	Cái			126.800
1720	DN110	Cái			187.700
1721	Bịt xả TC ISO 3633				

1722	DN90	Cái				24.800
1723	DN110	Cái				34.000
1724	DN125	Cái				50.400
1725	DN140	Cái				56.900
1726	DN160	Cái				68.200
1727	Nối góc thăm ISO 3633					
1728	DN90	Cái				51.000
1729	DN110	Cái				70.500
1730	Keo dán ống uPVC					
1731	Keo dán ống uPVC : 15 GR	Tuýp				3.200
1732	Keo dán ống uPVC : 30 GR	Tuýp				4.800
1733	Keo dán ống uPVC : 50 GR	Tuýp				7.700
1734	Keo dán ống uPVC : 200 GR	Hộp				35.200
1735	Keo dán ống uPVC : 500 GR	Hộp				69.100
1736	Keo dán ống uPVC : 1000 GR	Kg				138.400
1737	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC					
1738	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN63	cái				13.100
1739	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN75	cái				16.600
1740	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN90	cái				20.100
1741	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN110	cái				25.200
1742	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN125	cái				30.600
1743	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN140	cái				34.600
1744	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN160	cái				48.500
1745	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN180	cái				59.600
1746	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN200	cái				60.200
1747	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN225	cái				80.400
1748	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN250	cái				96.000
1749	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN280	cái				136.200
1750	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN315	cái				184.000
1751	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN355	cái				236.700
1752	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN400	cái				336.700
1753	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN450	cái				431.600
1754	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN500	cái				538.200
1755	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN560	cái				736.500
1756	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN630	cái				901.300
1757	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN710	cái				1.253.600
1758	Gioăng cao su cho ống uPVC, MPVC : DN800	cái				1.534.300

VIII SẢN PHẨM ỐNG 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
1.759	ỐNG HDPE (PE100)					
1.760	Ống HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày: 2 mm	7.727
1.761	Ống HDPE (PE100): DN20 _Độ dày 2.3mm_PN20	m	DN20	PN20	Độ dày: 2.3 mm	9.091
1.762	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày: 2 mm	9.818
1.763	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày: 2.3 mm	11.727
1.764	Ống HDPE (PE100): DN25 _Độ dày 3mm_PN20	m	DN25	PN20	Độ dày: 3 mm	13.727
1.765	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày: 2 mm	13.182
1.766	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 2.4mm_PN12.5	m	DN32	PN12.5	Độ dày: 2.4 mm	16.091
1.767	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày: 3 mm	18.818
1.768	Ống HDPE (PE100): DN32 _Độ dày 3.6mm_PN20	m	DN32	PN20	Độ dày: 3.6 mm	22.636
1.769	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày: 2 mm	16.636
1.770	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày: 2.4 mm	20.091
1.771	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày: 3 mm	24.273
1.772	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 3.7mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày: 3.7 mm	29.182
1.773	Ống HDPE (PE100): DN40 _Độ dày 4.5mm_PN20	m	DN40	PN20	Độ dày: 4.5 mm	34.636
1.774	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày: 2.4 mm	25.818
1.775	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày: 3 mm	30.818
1.776	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày: 3.7 mm	37.091
1.777	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 4.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày: 4.6 mm	45.273
1.778	Ống HDPE (PE100): DN50 _Độ dày 5.6mm_PN20	m	DN50	PN20	Độ dày: 5.6 mm	53.545
1.779	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày: 3 mm	40.091
1.780	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 3.8mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày: 3.8 mm	49.273
1.781	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 4.7mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày: 4.7 mm	59.727
1.782	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 5.8mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày: 5.8 mm	71.182
1.783	Ống HDPE (PE100): DN63 _Độ dày 7.1mm_PN20	m	DN63	PN20	Độ dày: 7.1 mm	85.273
1.784	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 3.6mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày: 3.6 mm	57.000
1.785	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 4.5mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày: 4.5 mm	70.273
1.786	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 5.6mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày: 5.6 mm	84.727
1.787	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 6.8mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày: 6.8 mm	101.091
1.788	Ống HDPE (PE100): DN75 _Độ dày 8.4mm_PN20	m	DN75	PN20	Độ dày: 8.4 mm	120.727
1.789	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 4.3mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày: 4.3 mm	90.000
1.790	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 5.4mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày: 5.4 mm	99.727
1.791	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 6.7mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày: 6.7 mm	120.545
1.792	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 8.2mm_PN16	m	DN90	PN16	Độ dày: 8.2 mm	144.727
1.793	Ống HDPE (PE100): DN90 _Độ dày 10.1mm_PN20	m	DN90	PN20	Độ dày: 10.1 mm	173.273
1.794	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 4.2mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày: 4.2 mm	97.273
1.795	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 5.3mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày: 5.3 mm	120.818
1.796	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 6.6mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày: 6.6 mm	151.091
1.797	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 8.1mm_PN12.5	m	DN110	PN12.5	Độ dày: 8.1 mm	180.545
1.798	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 10mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày: 10 mm	218.000
1.799	Ống HDPE (PE100): DN110 _Độ dày 12.3mm_PN20	m	DN110	PN20	Độ dày: 12.3 mm	262.364
1.800	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 4.8mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày: 4.8 mm	125.818
1.801	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 6mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày: 6 mm	156.000
1.802	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 7.4mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày: 7.4 mm	190.727
1.803	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 9.2mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày: 9.2 mm	232.455
1.804	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 11.4mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày: 11.4 mm	282.000
1.805	Ống HDPE (PE100): DN125 _Độ dày 14mm_PN20	m	DN125	PN20	Độ dày: 14 mm	336.273
1.806	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 5.4mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày: 5.4 mm	157.909
1.807	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 6.7mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày: 6.7 mm	194.273
1.808	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 8.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày: 8.3 mm	238.091
1.809	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 10.3mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày: 10.3 mm	288.364
1.810	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 12.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày: 12.7 mm	349.636
1.811	Ống HDPE (PE100): DN140 _Độ dày 15.7mm_PN20	m	DN140	PN20	Độ dày: 15.7 mm	420.545
1.812	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 6.2mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày: 6.2 mm	206.909
1.813	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 7.7mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày: 7.7 mm	255.091
1.814	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 9.5mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày: 9.5 mm	312.909
1.815	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 11.8mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày: 11.8 mm	376.273

1.816	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 14.6mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày: 14.6 mm	462.364
1.817	Ống HDPE (PE100): DN160 _Độ dày 17.9mm_PN20	m	DN160	PN20	Độ dày: 17.9 mm	551.636
1.818	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 6.9mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày: 6.9 mm	258.545
1.819	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 8.6mm_PN8	m	DN180	PN8	Độ dày: 8.6 mm	321.182
1.820	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 10.7mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày: 10.7 mm	393.909
1.821	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 13.3mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày: 13.3 mm	479.727
1.822	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 16.4mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày: 16.4 mm	581.636
1.823	Ống HDPE (PE100): DN180 _Độ dày 20.1mm_PN20	m	DN180	PN20	Độ dày: 20.1 mm	697.455
1.824	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày: 7.7 mm	321.091
1.825	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 9.6mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày: 9.6 mm	400.091
1.826	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 11.9mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày: 11.9 mm	493.636
1.827	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 14.7mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày: 14.7 mm	587.818
1.828	Ống HDPE (PE100): DN200 _Độ dày 18.2mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày: 18.2 mm	727.727
1.829	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 10.8mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày: 10.8 mm	503.818
1.830	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 13.4mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày: 13.4 mm	606.727
1.831	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 16.6mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày: 16.6 mm	743.091
1.832	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 20.5mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày: 20.5 mm	889.727
1.833	Ống HDPE (PE100): DN225 _Độ dày 25.2mm_PN20	m	DN225	PN20	Độ dày: 25.2 mm	1.073.182
1.834	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày: 9.6 mm	499.000
1.835	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày: 11.9 mm	614.818
1.836	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 14.8mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày: 14.8 mm	751.727
1.837	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 18.4mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày: 18.4 mm	923.909
1.838	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 22.7mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày: 22.7 mm	1.106.909
1.839	Ống HDPE (PE100): DN250 _Độ dày 27.9mm_PN20	m	DN250	PN20	Độ dày: 27.9 mm	1.324.364
1.840	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 10.7mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày: 10.7 mm	618.818
1.841	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày: 13.4 mm	784.273
1.842	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 16.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày: 16.6 mm	936.636
1.843	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 20.6mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày: 20.6 mm	1.158.364
1.844	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 25.4mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày: 25.4 mm	1.387.273
1.845	Ống HDPE (PE100): DN280 _Độ dày 31.3mm_PN20	m	DN280	PN20	Độ dày: 31.3 mm	1.658.818
1.846	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 12.1mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày: 12.1 mm	789.091
1.847	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 15mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày: 15 mm	982.455
1.848	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 18.7mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày: 18.7 mm	1.192.727
1.849	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 23.2mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày: 23.2 mm	1.448.818
1.850	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 28.6mm_PN16	m	DN315	PN16	Độ dày: 28.6 mm	1.756.000
1.851	Ống HDPE (PE100): DN315 _Độ dày 35.2mm_PN20	m	DN315	PN20	Độ dày: 35.2 mm	2.113.182
1.852	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 13.6mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày: 13.6 mm	1.002.273
1.853	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 16.9mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày: 16.9 mm	1.235.455
1.854	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 21.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày: 21.1 mm	1.515.727
1.855	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 26.1mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày: 26.1 mm	1.837.545
1.856	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 32.2mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày: 32.2 mm	2.229.273
1.857	Ống HDPE (PE100): DN355 _Độ dày 39.7mm_PN20	m	DN355	PN20	Độ dày: 39.7 mm	2.680.727
1.858	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 15.3mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày: 15.3 mm	1.264.455
1.859	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 19.1mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày: 19.1 mm	1.584.364
1.860	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 23.7mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày: 23.7 mm	1.926.000
1.861	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 29.4mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày: 29.4 mm	2.326.364
1.862	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 36.3mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày: 36.3 mm	2.841.000
1.863	Ống HDPE (PE100): DN400 _Độ dày 44.7mm_PN20	m	DN400	PN20	Độ dày: 44.7 mm	3.414.182
1.864	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 17.2mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày: 17.2 mm	1.615.909
1.865	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 21.5mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày: 21.5 mm	1.988.727
1.866	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 26.7mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày: 26.7 mm	2.433.727
1.867	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 33.1mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày: 33.1 mm	2.941.364
1.868	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 40.9mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày: 40.9 mm	3.595.909
1.869	Ống HDPE (PE100): DN450 _Độ dày 50.3mm_PN20	m	DN450	PN20	Độ dày: 50.3 mm	4.316.091
1.870	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày: 19.1 mm	1.967.909
1.871	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 23.9mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày: 23.9 mm	2.467.091
1.872	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 29.7mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày: 29.7 mm	3.026.455
1.873	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 36.8mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày: 36.8 mm	3.660.545
1.874	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 45.4mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày: 45.4 mm	4.457.545
1.875	Ống HDPE (PE100): DN500 _Độ dày 55.8mm_PN20	m	DN500	PN20	Độ dày: 55.8 mm	5.338.545
1.876	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 21.4mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày: 21.4 mm	2.702.727
1.877	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày: 26.7 mm	3.332.727
1.878	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 33.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày: 33.2 mm	4.091.818

1.879	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 41.2mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày: 41.2 mm	4.994.545
1.880	Ống HDPE (PE100): DN560 _Độ dày 50.8mm_PN16	m	DN560	PN16	Độ dày: 50.8 mm	6.032.727
1.881	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 24.1mm_PN 6	m	DN630	PN 6	Độ dày: 24.1 mm	3.424.545
1.882	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 30mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày: 30 mm	4.210.909
1.883	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 37.4mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày: 37.4 mm	5.182.727
1.884	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 46.3mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày: 46.3 mm	6.312.727
1.885	Ống HDPE (PE100): DN630 _Độ dày 57.2mm_PN16	m	DN630	PN16	Độ dày: 57.2 mm	7.167.273
1.886	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 27.2mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày: 27.2 mm	4.360.000
1.887	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 33.9mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày: 33.9 mm	5.369.091
1.888	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 42.1mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày: 42.1 mm	6.586.364
1.889	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 52.2mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày: 52.2 mm	8.031.818
1.890	Ống HDPE (PE100): DN710 _Độ dày 64.5mm_PN16	m	DN710	PN16	Độ dày: 64.5 mm	9.723.636
1.891	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 30.6mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày: 30.6 mm	5.521.818
1.892	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 38.1mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày: 38.1 mm	6.805.455
1.893	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 47.4mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày: 47.4 mm	8.351.818
1.894	Ống HDPE (PE100): DN800 _Độ dày 58.8mm_PN12.5	m	DN800	PN12.5	Độ dày: 58.8 mm	8.578.182
1.895	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 34.4mm_PN6	m	DN900	PN6	Độ dày: 34.4 mm	6.983.636
1.896	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 42.9mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày: 42.9 mm	8.610.909
1.897	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 53.3mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày: 53.3 mm	10.564.545
1.898	Ống HDPE (PE100): DN900 _Độ dày 66.2mm_PN12.5	m	DN900	PN12.5	Độ dày: 66.2 mm	12.907.273
1.899	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 38.2mm_PN6	m	DN1000	PN6	Độ dày: 38.2 mm	8.617.273
1.900	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 47.7mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày: 47.7 mm	10.639.091
1.901	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN10	m	DN1000	PN10	Độ dày: 59.3 mm	13.056.364
1.902	Ống HDPE (PE100): DN1000 _Độ dày 72.5mm_PN12.5	m	DN1000	PN12.5	Độ dày: 72.5 mm	15.720.909
1.903	Ống PE 100 đặc biệt					
1.904	Ống HDPE (PE100): DN170 _Độ dày 8.1mm_PN8	m	DN170	PN8	Độ dày: 8.1 mm	291.000
1.905	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 10.6mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày: 10.6 mm	485.727
1.906	Ống HDPE (PE100): DN222 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày: 12.5 mm	609.818
1.907	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 13.1mm_PN8	m	DN274	PN8	Độ dày: 13.1 mm	748.455
1.908	Ống HDPE (PE100): DN274 _Độ dày 16.1mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày: 16.1 mm	898.727
1.909	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 12.5mm_PN6	m	DN326	PN6	Độ dày: 12.5 mm	850.818
1.910	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 15.7mm_PN8	m	DN326	PN8	Độ dày: 15.7 mm	1.049.727
1.911	Ống HDPE (PE100): DN326 _Độ dày 19.2mm_PN10	m	DN326	PN10	Độ dày: 19.2 mm	1.276.000
1.912	Ống HDPE (PE100): DN429 _Độ dày 16.3mm_PN6	m	DN429	PN6	Độ dày: 16.3 mm	1.464.727
1.913	ỐNG NHỰA HDPE - PE80					
1.914	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2mm_PN12.5	m	DN20	PN12.5	Độ dày 2mm	7.545
1.915	Ống HDPE (PE80) :DN20 _Độ dày 2.3mm_PN16	m	DN20	PN16	Độ dày 2.3mm	9.091
1.916	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2mm_PN10	m	DN25	PN10	Độ dày 2mm	9.818
1.917	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 2.3mm_PN12.5	m	DN25	PN12.5	Độ dày 2.3mm	11.455
1.918	Ống HDPE (PE80) :DN25 _Độ dày 3mm_PN16	m	DN25	PN16	Độ dày 3mm	13.727
1.919	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2mm_PN8	m	DN32	PN8	Độ dày 2mm	13.455
1.920	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 2.4mm_PN10	m	DN32	PN10	Độ dày 2.4mm	15.727
1.921	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3mm_PN12 5	m	DN32	PN12 5	Độ dày 3mm	18.909
1.922	Ống HDPE (PE80) :DN32 _Độ dày 3.6mm_PN16	m	DN32	PN16	Độ dày 3.6mm	22.636
1.923	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2mm_PN6	m	DN40	PN6	Độ dày 2mm	16.636
1.924	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 2.4mm_PN8	m	DN40	PN8	Độ dày 2.4mm	20.091
1.925	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3mm_PN10	m	DN40	PN10	Độ dày 3mm	24.273
1.926	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 3.7mm_PN12.5	m	DN40	PN12.5	Độ dày 3.7mm	29.182
1.927	Ống HDPE (PE80) :DN40 _Độ dày 4.5mm_PN16	m	DN40	PN16	Độ dày 4.5mm	34.636
1.928	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 2.4mm_PN6	m	DN50	PN6	Độ dày 2.4mm	25.818
1.929	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3mm_PN8	m	DN50	PN8	Độ dày 3mm	31.273
1.930	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 3.7mm_PN10	m	DN50	PN10	Độ dày 3.7mm	37.364
1.931	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 4.6mm_PN12.5	m	DN50	PN12.5	Độ dày 4.6mm	45.182
1.932	Ống HDPE (PE80) :DN50 _Độ dày 5.6mm_PN16	m	DN50	PN16	Độ dày 5.6mm	53.545
1.933	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3mm_PN6	m	DN63	PN6	Độ dày 3mm	39.909
1.934	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 3.8mm_PN8	m	DN63	PN8	Độ dày 3.8mm	49.727
1.935	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 4.7mm_PN10	m	DN63	PN10	Độ dày 4.7mm	59.636
1.936	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 5.8mm_PN12.5	m	DN63	PN12.5	Độ dày 5.8mm	71.818
1.937	Ống HDPE (PE80) :DN63 _Độ dày 7 10mm_PN16	m	DN63	PN16	Độ dày 7 10mm	85.273
1.938	Ống HDPE (PE80) :DN _Độ dày 3mm_PN20	m		PN20	Độ dày 3mm	101.364
1.939	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 3.6mm_PN6	m	DN75	PN6	Độ dày 3.6mm	56.727
1.940	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 4.5mm_PN8	m	DN75	PN8	Độ dày 4.5mm	70.364
1.941	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 5.6mm_PN10	m	DN75	PN10	Độ dày 5.6mm	85.273

1.942	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 6.8mm_PN12.5	m	DN75	PN12.5	Độ dày 6.8mm	100.455
1.943	Ống HDPE (PE80) :DN75 _Độ dày 8.4mm_PN16	m	DN75	PN16	Độ dày 8.4mm	120.818
1.944	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 4.3mm_PN6	m	DN90	PN6	Độ dày 4.3mm	91.273
1.945	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 5.4mm_PN8	m	DN90	PN8	Độ dày 5.4mm	101.909
1.946	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 6.7mm_PN10	m	DN90	PN10	Độ dày 6.7mm	120.818
1.947	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 8.2mm_PN12.5	m	DN90	PN12.5	Độ dày 8.2mm	144.545
1.948	Ống HDPE (PE80) :DN90 _Độ dày 10.1mm_PN160	m	DN90	PN160	Độ dày 10.1mm	173.455
1.949	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 5.3mm_PN6	m	DN110	PN6	Độ dày 5.3mm	120.364
1.950	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 6.6mm_PN8	m	DN110	PN8	Độ dày 6.6mm	148.182
1.951	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 8.1mm_PN10	m	DN110	PN10	Độ dày 8.1mm	182.545
1.952	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 10mm_PN125	m	DN110	PN125	Độ dày 10mm	216.273
1.953	Ống HDPE (PE80) :DN110 _Độ dày 12.3mm_PN16	m	DN110	PN16	Độ dày 12.3mm	262.545
1.954	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 6 00mm_PN6	m	DN125	PN6	Độ dày 6 00mm	155.091
1.955	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 7.4mm_PN8	m	DN125	PN8	Độ dày 7.4mm	189.364
1.956	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 9.2mm_PN10	m	DN125	PN10	Độ dày 9.2mm	232.909
1.957	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 11.4mm_PN12.5	m	DN125	PN12.5	Độ dày 11.4mm	281.455
1.958	Ống HDPE (PE80) :DN125 _Độ dày 14mm_PN16	m	DN125	PN16	Độ dày 14mm	336.545
1.959	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 6.7mm_PN6	m	DN140	PN6	Độ dày 6.7mm	192.727
1.960	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 8.3mm_PN8	m	DN140	PN8	Độ dày 8.3mm	237.455
1.961	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 10.3mm_PN10	m	DN140	PN10	Độ dày 10.3mm	290.364
1.962	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 12.7mm_PN12.5	m	DN140	PN12.5	Độ dày 12.7mm	347.182
1.963	Ống HDPE (PE80) :DN140 _Độ dày 15.7mm_PN16	m	DN140	PN16	Độ dày 15.7mm	420.545
1.964	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 7.7mm_PN6	m	DN160	PN6	Độ dày 7.7mm	253.273
1.965	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 9.5mm_PN8	m	DN160	PN8	Độ dày 9.5mm	309.727
1.966	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 11.8mm_PN10	m	DN160	PN10	Độ dày 11.8mm	380.909
1.967	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 14.6mm_PN12.5	m	DN160	PN12.5	Độ dày 14.6mm	456.364
1.968	Ống HDPE (PE80) :DN160 _Độ dày 17.9mm_PN16	m	DN160	PN16	Độ dày 17.9mm	551.818
1.969	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 8.6mm_PN6	m	DN180	PN6	Độ dày 8.6mm	318.545
1.970	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 10.7mm_PN80	m	DN180	PN80	Độ dày 10.7mm	392.818
1.971	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 13.3mm_PN10	m	DN180	PN10	Độ dày 13.3mm	481.636
1.972	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 16.4mm_PN12.5	m	DN180	PN12.5	Độ dày 16.4mm	578.818
1.973	Ống HDPE (PE80) :DN180 _Độ dày 20.1mm_PN16	m	DN180	PN16	Độ dày 20.1mm	697.455
1.974	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 9.6mm_PN6	m	DN200	PN6	Độ dày 9.6mm	395.818
1.975	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 11.9mm_PN8	m	DN200	PN8	Độ dày 11.9mm	488.091
1.976	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 14.7mm_PN10	m	DN200	PN10	Độ dày 14.7mm	599.455
1.977	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 18.2mm_PN12.5	m	DN200	PN12.5	Độ dày 18.2mm	714.091
1.978	Ống HDPE (PE80) :DN200 _Độ dày 22.4mm_PN16	m	DN200	PN16	Độ dày 22.4mm	867.545
1.979	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 10.8mm_PN6	m	DN225	PN6	Độ dày 10.8mm	499.091
1.980	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN225	PN8	Độ dày 13.4mm	616.273
1.981	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 16 60mm_PN10	m	DN225	PN10	Độ dày 16 60mm	740.455
1.982	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 20.5mm_PN12.5	m	DN225	PN12.5	Độ dày 20.5mm	893.182
1.983	Ống HDPE (PE80) :DN225 _Độ dày 25.2mm_PN16	m	DN225	PN16	Độ dày 25.2mm	1.073.182
1.984	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 11.9mm_PN6	m	DN250	PN6	Độ dày 11.9mm	610.636
1.985	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 14.8mm_PN8	m	DN250	PN8	Độ dày 14.8mm	757.364
1.986	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 18.4mm_PN10	m	DN250	PN10	Độ dày 18.4mm	915.636
1.987	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 22.7mm_PN12.5	m	DN250	PN12.5	Độ dày 22.7mm	1.116.909
1.988	Ống HDPE (PE80) :DN250 _Độ dày 27.9mm_PN16	m	DN250	PN16	Độ dày 27.9mm	1.325.636
1.989	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 13.4mm_PN6	m	DN280	PN6	Độ dày 13.4mm	768.455
1.990	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 16.6mm_PN8	m	DN280	PN8	Độ dày 16.6mm	950.818
1.991	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 20.6mm_PN10	m	DN280	PN10	Độ dày 20.6mm	1.148.545
1.992	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 25.4mm_PN12.5	m	DN280	PN12.5	Độ dày 25.4mm	1.399.727
1.993	Ống HDPE (PE80) :DN280 _Độ dày 31.3mm_PN16	m	DN280	PN16	Độ dày 31.3mm	1.660.727
1.994	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 15mm_PN6	m	DN315	PN6	Độ dày 15mm	965.909
1.995	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 18.7mm_PN8	m	DN315	PN8	Độ dày 18.7mm	1.203.545
1.996	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 23.2mm_PN10	m	DN315	PN10	Độ dày 23.2mm	1.453.091
1.997	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 28.6mm_PN12.5	m	DN315	PN12.5	Độ dày 28.6mm	1.749.545
1.998	Ống HDPE (PE80) :DN315 _Độ dày 35.2mm_PN16 0	m	DN315	PN16 0	Độ dày 35.2mm	2.112.727
1.999	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 16.9mm_PN6	m	DN355	PN6	Độ dày 16.9mm	1.235.636
2.000	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 21.1mm_PN8	m	DN355	PN8	Độ dày 21.1mm	1.516.909
2.001	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 26.1mm_PN10	m	DN355	PN10	Độ dày 26.1mm	1.844.818
2.002	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 32.2mm_PN12.5	m	DN355	PN12.5	Độ dày 32.2mm	2.220.000
2.003	Ống HDPE (PE80) :DN355 _Độ dày 39.7mm_PN16	m	DN355	PN16	Độ dày 39.7mm	2.681.909
2.004	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 19.1mm_PN6	m	DN400	PN6	Độ dày 19.1mm	1.556.909

2.005	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 23.7mm_PN8	m	DN400	PN8	Độ dày 23.7mm	1.937.091
2.006	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 29.4mm_PN10	m	DN400	PN10	Độ dày 29.4mm	2.345.545
2.007	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 36 30mm_PN12.5	m	DN400	PN12.5	Độ dày 36 30mm	2.817.455
2.008	Ống HDPE (PE80) :DN400 _Độ dày 44.7mm_PN16	m	DN400	PN16	Độ dày 44.7mm	3.412.000
2.009	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 21.5mm_PN6	m	DN450	PN6	Độ dày 21.5mm	1.987.273
2.010	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 26.7mm_PN8	m	DN450	PN8	Độ dày 26.7mm	2.436.000
2.011	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 33.1mm_PN10	m	DN450	PN10	Độ dày 33.1mm	2.970.000
2.012	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 40.9mm_PN12.5	m	DN450	PN12.5	Độ dày 40.9mm	3.560.909
2.013	Ống HDPE (PE80) :DN450 _Độ dày 50.3mm_PN16	m	DN450	PN16	Độ dày 50.3mm	4.310.909
2.014	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 23.9mm_PN6	m	DN500	PN6	Độ dày 23.9mm	2.430.818
2.015	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 29.7mm_PN8	m	DN500	PN8	Độ dày 29.7mm	3.027.091
2.016	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 36.8mm_PN10	m	DN500	PN10	Độ dày 36.8mm	3.683.091
2.017	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 45.4mm_PN12.5	m	DN500	PN12.5	Độ dày 45.4mm	4.429.818
2.018	Ống HDPE (PE80) :DN500 _Độ dày 55.8mm_PN16	m	DN500	PN16	Độ dày 55.8mm	5.342.091
2.019	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 26.7mm_PN6	m	DN560	PN6	Độ dày 26.7mm	3.332.727
2.020	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 33.2mm_PN8	m	DN560	PN8	Độ dày 33.2mm	4.091.818
2.021	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 41.2mm_PN10	m	DN560	PN10	Độ dày 41.2mm	4.994.545
2.022	Ống HDPE (PE80) :DN560 _Độ dày 50.8mm_PN12.5	m	DN560	PN12.5	Độ dày 50.8mm	6.032.727
2.023	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 30mm_PN6	m	DN630	PN6	Độ dày 30mm	4.210.909
2.024	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 37.4mm_PN8	m	DN630	PN8	Độ dày 37.4mm	5.182.727
2.025	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 46.3mm_PN10	m	DN630	PN10	Độ dày 46.3mm	6.312.727
2.026	Ống HDPE (PE80) :DN630 _Độ dày 57.2mm_PN12.5	m	DN630	PN12.5	Độ dày 57.2mm	7.167.273
2.027	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 33 9mm_PN6	m	DN710	PN6	Độ dày 33 9mm	5.369.091
2.028	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 42.1mm_PN8	m	DN710	PN8	Độ dày 42.1mm	6.586.364
2.029	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 52.2mm_PN10	m	DN710	PN10	Độ dày 52.2mm	8.031.818
2.030	Ống HDPE (PE80) :DN710 _Độ dày 64.5mm_PN12.5	m	DN710	PN12.5	Độ dày 64.5mm	9.723.636
2.031	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 38.1mm_PN6	m	DN800	PN6	Độ dày 38.1mm	6.805.455
2.032	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 47.4mm_PN8	m	DN800	PN8	Độ dày 47.4mm	8.351.818
2.033	Ống HDPE (PE80) :DN800 _Độ dày 58.8mm_PN10	m	DN800	PN10	Độ dày 58.8mm	8.578.182
2.034	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 42.9mm_PNo VỐ	m	DN900	PN6	Độ dày 42.9mm	8.610.909
2.035	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 53.3mm_PN8	m	DN900	PN8	Độ dày 53.3mm	10.564.545
2.036	Ống HDPE (PE80) :DN900 _Độ dày 66.2mm_PN10	m	DN900	PN10	Độ dày 66.2mm	12.907.273
2.037	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 47.7mm_PNov b	m	DN1000	PN6	Độ dày 47.7mm	10.639.091
2.038	Ống HDPE (PE80) :DN1000 _Độ dày 59.3mm_PN8	m	DN1000	PN8	Độ dày 59.3mm	13.056.364
2.039	Ống PE 80 đặc biệt					
2.040	Ống HDPE (PE80) :DN114 _Độ dày 7mm_PN	m	DN114	PN	Độ dày 7mm	168.182
2.041	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày mm_PNo oố	m	DN118	PN6	Độ dày mm	181.273
2.042	Ống HDPE (PE80) :DN118 _Độ dày 8.7mm_PN10	m	DN118	PN10	Độ dày 8.7mm	205.364
2.043	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 10mm_PN7	m	DN170	PN7	Độ dày 10mm	360.273
2.044	Ống HDPE (PE80) :DN170 _Độ dày 12.5mm_PN10	m	DN170	PN10	Độ dày 12.5mm	430.091
2.045	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 13.4mm_PN8	m	DN222	PN8	Độ dày 13.4mm	605.818
2.046	Ống HDPE (PE80) :DN222 _Độ dày 16.3mm_PN10	m	DN222	PN10	Độ dày 16.3mm	731.455
2.047	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 16.6mm_PN	m	DN274	PN	Độ dày 16.6mm	924.636
2.048	Ống HDPE (PE80) :DN274 _Độ dày 20.2mm_PN10	m	DN274	PN10	Độ dày 20.2mm	1.137.455
2.049	SẢN PHẨM PHỤ TÙNG HDPE - ÉP PHUN					
2.050	Đầu nối thẳng PE : DN20_PN16	Cái	DN20	PN16		17.000
2.051	Đầu nối thẳng PE : DN25_PN16	Cái	DN25	PN16		25.545
2.052	Đầu nối thẳng PE : DN32_PN16	Cái	DN32	PN16		33.091
2.053	Đầu nối thẳng PE : DN40_PN16	Cái	DN40	PN16		49.182
2.054	Đầu nối thẳng PE : DN50_PN16	Cái	DN50	PN16		63.982
2.055	Đầu nối thẳng PE : DN63_PN16	Cái	DN63	PN16		84.273
2.056	Đầu nối thẳng PE : DN75_PN10	Cái	DN75	PN10		134.727
2.057	Đầu nối thẳng PE : DN90_PN10	Cái	DN90	PN10		235.364
2.058	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE					
2.059	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN25-20_PN16	Cái	DN25-20	PN16		25.364
2.060	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-20_PN16	Cái	DN32-20	PN16		35.091
2.061	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN32-25_PN16	Cái	DN32-25	PN16		35.727
2.062	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-20_PN16	Cái	DN40-20	PN16		36.727
2.063	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-25_PN16	Cái	DN40-25	PN16		38.364
2.064	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN40-32_PN16	Cái	DN40-32	PN16		43.636
2.065	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-25_PN16	Cái	DN50-25	PN16		44.909
2.066	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-32_PN16	Cái	DN50-32	PN16		46.091
2.067	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN50-40_PN16	Cái	DN50-40	PN16		57.818

2.068	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16	61.091
2.069	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	72.364
2.070	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	79.909
2.071	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	80.909
2.072	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	130.909
2.073	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	152.727
2.074	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	174.909
2.075	Đầu nối thẳng chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	235.636
2.076	Đầu nối bằng bích PE				
2.077	Đầu nối bằng bích PE :DN40 _PN10	Cái	DN40	PN10	14.000
2.078	Đầu nối bằng bích PE :DN50 _PN10	Cái	DN50	PN10	20.091
2.079	Đầu nối bằng bích PE :DN63 _PN10; 16	Cái	DN63	PN10; 16	44.727
2.080	Đầu nối bằng bích PE :DN75 _PN10; 16	Cái	DN75	PN10; 16	70.909
2.081	Đầu nối bằng bích PE :DN90 _PN10,16	Cái	DN90	PN10,16	106.364
2.082	Đầu nối bằng bích PE :DN11 _PN10,16	Cái	DN11	PN10,16	141.545
2.083	Đầu nối bằng bích PE :DN125 _PN10,16	Cái	DN125	PN10,16	172.727
2.084	Đầu nối bằng bích PE :DN140 _PN10,16	Cái	DN140	PN10,16	220.909
2.085	Đầu nối bằng bích PE :DN160 _PN10,16	Cái	DN160	PN10,16	263.636
2.086	Đầu nối bằng bích PE :DN180 _PN10,16	Cái	DN180	PN10,16	440.818
2.087	Đầu nối bằng bích PE :DN200 _PN10; 16	Cái	DN200	PN10; 16	472.727
2.088	Nối góc 90 độ PE				
2.089	Nối góc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.091
2.090	Nối góc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	24.182
2.091	Nối góc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	33.091
2.092	Nối góc 90 độ PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	52.636
2.093	Nối góc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	68.182
2.094	Nối góc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	114.364
2.095	Nối góc 90 độ PE :DN75 _PN10 0	Cái	DN75	PN10	158.091
2.096	Nối góc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	268.909
2.097	Nối góc 45 độ PE				
2.098	Nối góc 45 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	107.455
2.099	Nối góc ren ngoài PE				
2.100	Nối góc ren ngoài PE :DN20-1/2” _PN16	Cái	DN20-1/2”	PN16	12.545
2.101	Nối góc ren ngoài PE :DN20-3/4” _PN16	Cái	DN20-3/4”	PN16	12.545
2.102	Nối góc ren ngoài PE :DN25-1/2” _PN16	Cái	DN25-1/2”	PN16	14.818
2.103	Nối góc ren ngoài PE :DN25-3/4” _PN16	Cái	DN25-3/4”	PN16	14.182
2.104	Nối góc ren ngoài PE :DN32-1” _PN16	Cái	DN32-1”	PN16	23.364
2.105	Nối góc ren ngoài PE :DN40x1.1/4” _PN16	Cái	DN40x1.1/4”	PN16	41.273
2.106	Nối góc ren ngoài PE :DN50x1 1/2” _PN16	Cái	DN50x1 1/2”	PN16	59.273
2.107	Nối góc ren ngoài PE :DN63x2” _PN16 0	Cái	DN63x2”	PN16 0	91.727
2.108	Ba chạc 90 độ PE				
2.109	Ba chạc 90 độ PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	21.455
2.110	Ba chạc 90 độ PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	30.727
2.111	Ba chạc 90 độ PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	35.636
2.112	Ba chạc 90 độ PE :DN40 _PN160	Cái	DN40	PN160	69.545
2.113	Ba chạc 90 độ PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	111.455
2.114	Ba chạc 90 độ PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	133.636
2.115	Ba chạc 90 độ PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	211.818
2.116	Ba chạc 90 độ PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	395.364
2.117	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE				
2.118	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN25-20 _PN16	Cái	DN25-20	PN16	39.091
2.119	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-20 _PN16	Cái	DN32-20	PN16	53.091
2.120	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN32-25 _PN16	Cái	DN32-25	PN16	53.727
2.121	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-20 _PN16	Cái	DN40-20	PN16	63.636
2.122	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-25 _PN16	Cái	DN40-25	PN16	69.909
2.123	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN40-32 _PN16	Cái	DN40-32	PN16	65.273
2.124	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16	77.455
2.125	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-32 _PN16	Cái	DN50-32	PN16	98.727
2.126	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN50-40 _PN16	Cái	DN50-40	PN16 0	95.636
2.127	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-25 _PN16	Cái	DN63-25	PN16	110.091
2.128	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-32 _PN16	Cái	DN63-32	PN16	111.727
2.129	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-40 _PN16	Cái	DN63-40	PN16	116.818
2.130	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN63-50 _PN16	Cái	DN63-50	PN16	118.273

2.131	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-50 _PN10	Cái	DN75-50	PN10	233.455
2.132	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN75-63 _PN10	Cái	DN75-63	PN10	211.636
2.133	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-63 _PN10	Cái	DN90-63	PN10	377.000
2.134	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PE :DN90-75 _PN10	Cái	DN90-75	PN10	405.364
2.135	Đầu bịt PE				
2.136	Đầu bịt PE :DN20 _PN16	Cái	DN20	PN16	8.636
2.137	Đầu bịt PE :DN25 _PN16	Cái	DN25	PN16	10.000
2.138	Đầu bịt PE :DN32 _PN16	Cái	DN32	PN16	17.000
2.139	Đầu bịt PE :DN40 _PN16	Cái	DN40	PN16	29.727
2.140	Đầu bịt PE :DN50 _PN16	Cái	DN50	PN16	42.636
2.141	Đầu bịt PE :DN63 _PN16	Cái	DN63	PN16	63.909
2.142	Đầu bịt PE :DN75 _PN10	Cái	DN75	PN10	96.636
2.143	Đầu bịt PE :DN90 _PN10	Cái	DN90	PN10	153.364
2.144	Khâu nối ren ngoài PE				
2.145	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	12.000
2.146	Khâu nối ren ngoài PE :DN20-3/4" _PN16	Cái	DN20-3/4"	PN16	12.000
2.147	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	13.909
2.148	Khâu nối ren ngoài PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	13.909
2.149	Khâu nối ren ngoài PE :DNrH 1 IT) _PN16	Cái	DNrH 1 IT)	PN16	13.909
2.150	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	16.727
2.151	Khâu nối ren ngoài PE :DN32 1" _PN16	Cái	DN32 1"	PN16	16.909
2.152	Khâu nối ren ngoài PE :DN32-1.1/4" _PN16	Cái	DN32-1.1/4"	PN16	17273
2.153	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1" _PN16	Cái	DN40-1"	PN16	29.636
2.154	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	29.636
2.155	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-1.1/2" _PN16	Cái	DN40-1.1/2"	PN16	28.455
2.156	Khâu nối ren ngoài PE :DN40-2" _PN16	Cái	DN40-2"	PN16	32.182
2.157	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/4" _PN16	Cái	DN50-1.1/4"	PN16	51.818
2.158	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-1.1/2" _PN160	Cái	DN50-1.1/2"	PN160	34.909
2.159	Khâu nối ren ngoài PE :DN50-2" _PN16	Cái	DN50-2"	PN16	52.636
2.160	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-1.1/2" _PN16	Cái	DN63-1.1/2"	PN16	60.636
2.161	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2" _PN16	Cái	DN63-2"	PN16	61.364
2.162	Khâu nối ren ngoài PE :DN63-2.1/2" _PN16	Cái	DN63-2.1/2"	PN16	60.364
2.163	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2" _PN10	Cái	DN75-2"	PN10	97.273
2.164	Khâu nối ren ngoài PE :DN75-2.1/2" _PN10	Cái	DN75-2.1/2"	PN10	92.182
2.165	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2" _PN10	Cái	DN90-2"	PN10	135.545
2.166	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-2 1/2" _PN10	Cái	DN90-2 1/2"	PN10	139.909
2.167	Khâu nối ren ngoài PE :DN90-3" _PN100	Cái	DN90-3"	PN100	149.636
2.168	Khâu nối ren trong PE				
2.169	Khâu nối ren trong PE :DN20-1/2" _PN16	Cái	DN20-1/2"	PN16	10.545
2.170	Khâu nối ren trong PE :DN25-1/2" _PN16	Cái	DN25-1/2"	PN16	15.273
2.171	Khâu nối ren trong PE :DN25-3/4" _PN16	Cái	DN25-3/4"	PN16	14.455
2.172	Khâu nối ren trong PE :DNrH 1 rr> _PN16	Cái	DNrH 1 rr>	PN16	22.364
2.173	Khâu nối ren trong PE :DN40-1.1/4" _PN16	Cái	DN40-1.1/4"	PN16	57.545
2.174	Khâu nối ren trong PE :DN50-1.1/2" _PN16	Cái	DN50-1.1/2"	PN16	60.909
2.175	Đai khời thủy kiểu 1				
2.176	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-1/2" _PN16	Cái	DN32-1/2"	PN16	21.091
2.177	Đai khời thủy kiểu 1 :DN32-3/4" _PN16	Cái	DN32-3/4"	PN16	21.091
2.178	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-1/2" _PN16	Cái	DN40-1/2"	PN16	31.000
2.179	Đai khời thủy kiểu 1 :DN40-3/4" _PN16	Cái	DN40-3/4"	PN16	31.000
2.180	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1/2" _PN16	Cái	DN50-1/2"	PN16	37.818
2.181	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-3/4" _PN16	Cái	DN50-3/4"	PN16	37.818
2.182	Đai khời thủy kiểu 1 :DN50-1" _PN16	Cái	DN50-1"	PN16	37.818
2.183	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1/2" _PN16	Cái	DN63-1/2"	PN16	53.727
2.184	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-3/4" _PN16	Cái	DN63-3/4"	PN16	53.727
2.185	Đai khời thủy kiểu 1 :DNvó _PN16	Cái	DNvó	PN16	53.727
2.186	Đai khời thủy kiểu 1 :DN63-1.1/4" _PN16 0	Cái	DN63-1.1/4"	PN16 0	57.545
2.187	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1/2" _PN16	Cái	DN75-1/2"	PN16	68.182
2.188	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-3/4" _PN16	Cái	DN75-3/4"	PN16	68.182
2.189	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1" _PN16	Cái	DN75-1"	PN16	68.182
2.190	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/4" _PN16	Cái	DN75-1.1/4"	PN16	72.364
2.191	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-1.1/2" _PN16	Cái	DN75-1.1/2"	PN16	72.364
2.192	Đai khời thủy kiểu 1 :DN75-2" _PN16	Cái	DN75-2"	PN16	75.273
2.193	Đai khời thủy kiểu 1 :DN90-1/2" _PN16	Cái	DN90-1/2"	PN16	81.636

2.194	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-3/4" _PN16	Cái	DN90-3/4"	PN16		81.636
2.195	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1" _PN16	Cái	DN90-1"	PN16		81.636
2.196	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1.1/2" _PN16	Cái	DN90-1.1/2"	PN16		81.636
2.197	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-1.1/4" _PN16	Cái	DN90-1.1/4"	PN16		84.545
2.198	Đai khô thủy kiểu 1 :DN90-2" _PN16	Cái	DN90-2"	PN16		84.545
2.199	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1/2" _PN16	Cái	DN110-1/2"	PN16		129.273
2.200	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-3/4" _PN16	Cái	DN110-3/4"	PN16		129.273
2.201	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1" _PN16	Cái	DN110-1"	PN16		122.636
2.202	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1.1/2" _PN16	Cái	DN110-1.1/2"	PN16		113.818
2.203	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-1.1/4" _PN16	Cái	DN110-1.1/4"	PN16		113.818
2.204	Đai khô thủy kiểu 1 :DN110-2" _PN16	Cái	DN110-2"	PN16		122.636
2.205	Đai khô thủy ren trong đồng					
2.206	Đai khô thủy ren trong đồng :DN50-1/2" E _PN16	Cái	DN50-1/2" E	PN16		46.273
2.207	Đai khô thủy ren trong đồng :DN50 -3/4" E _PN16	Cái	DN50 -3/4" E	PN16		73.818
2.208	Đai khô thủy ren trong đồng :DN63 -1/2" E _PN16	Cái	DN63 -1/2" E	PN16		72.818
2.209	Đai khô thủy ren trong đồng :DN63 -3/4" E _PN16	Cái	DN63 -3/4" E	PN16		87.091
2.210	Đai khô thủy ren trong đồng :DN75 -1/2" E _PN16	Cái	DN75 -1/2" E	PN16		88.455
2.211	Đai khô thủy ren trong đồng :DN90 -3/4" E _PN16	Cái	DN90 -3/4" E	PN16		136.636
2.212	Đai khô thủy ren trong đồng :DN90 -1/2" E _PN16	Cái	DN90 -1/2" E	PN16		134.636
2.213	Đai khô thủy ren trong đồng :DN110-1/2" E _PN16	Cái	DN110-1/2" E	PN16		173.545
2.214	Đai khô thủy ren trong đồng :DN110-3/4" E _PN16	Cái	DN110-3/4" E	PN16		193.182
2.215	Đai khô thủy kiểu 2					
2.216	Đai khô thủy kiểu 2 :DN50-20 _PN16	Cái	DN50-20	PN16		50.364
2.217	Đai khô thủy kiểu 2 :DN50-25 _PN16	Cái	DN50-25	PN16		56.909
2.218	Đai khô thủy kiểu 2 :DN63-20 _PN16	Cái	DN63-20	PN16		65.455
2.219	Nối góc 90 độ PE	Cái	DN63-25	PN16 0		71.636
2.220	PHỤ TÙNG HDPE (PE100) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3					
2.221	Nối góc 45 độ PE100 hàn					
2.222	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		72.545
2.223	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		90.091
2.224	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		109.091
2.225	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		130.909
2.226	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN90 _PN16	cái	DN90	PN16		156.273
2.227	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		111.000
2.228	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		136.273
2.229	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		164.545
2.230	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		197.636
2.231	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN110 _PN16	cái	DN110	PN16		237.091
2.232	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		143.636
2.233	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		174.273
2.234	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		212.727
2.235	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		258.000
2.236	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN125 _PN160	cái	DN125	PN160		309.091
2.237	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		187.455
2.238	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		229.273
2.239	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		279.909
2.240	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		337.364
2.241	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN140 _PN16	cái	DN140	PN16		406.000
2.242	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		248.273
2.243	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		301.818
2.244	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		367.091
2.245	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		445.909
2.246	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN160 _PN16	cái	DN160	PN16		532.545
2.247	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		316.909
2.248	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		387.000
2.249	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		474.636
2.250	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		573.000
2.251	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN180 _PN16	cái	DN180	PN16		684.455
2.252	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		402.636
2.253	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		491.182
2.254	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		597.818
2.255	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		724.364
2.256	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN200 _PN16	cái	DN200	PN16		870.455

2.257	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	512.091
2.258	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	628.000
2.259	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	764.273
2.260	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	925.455
2.261	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN225 _PN16	cái	DN225	PN16	1.108.000
2.262	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	816.909
2.263	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.006.273
2.264	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.225.364
2.265	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.481.364
2.266	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN250 _PN16	cái	DN250	PN16	1.774.000
2.267	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.055.455
2.268	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.288.636
2.269	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.569.000
2.270	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	1.895.636
2.271	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN280 _PN16	cái	DN280	PN16	2.278.818
2.272	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.495.000
2.273	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	1.842.091
2.274	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.242.273
2.275	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	2.705.273
2.276	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN315 _PN16	cái	DN315	PN16	3.252.455
2.277	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.131.273
2.278	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	2.628.818
2.279	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.196.909
2.280	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	3.860.000
2.281	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN355 _PN16	cái	DN355	PN16	4.641.364
2.282	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	2.863.000
2.283	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	3.513.364
2.284	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	4.288.364
2.285	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5	5.175.818
2.286	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN400 _PN16	cái	DN400	PN16	6.225.909
2.287	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	3.840.545
2.288	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	4.714.364
2.289	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	5.747.364
2.290	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5	6.952.273
2.291	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN450 _PN16	cái	DN450	PN16	8.342.636
2.292	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	5.653.455
2.293	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	6.580.364
2.294	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	8.001.364
2.295	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5	9.691.091
2.296	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN500 _PN16	cái	DN500	PN16	11.605.273
2.297	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	7.237.364
2.298	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	8.872.636
2.299	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	10.831.182
2.300	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5	13.081.727
2.301	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	9.414.182
2.302	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	11.583.909
2.303	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN10	cái	DN630	PN10	14.120.818
2.304	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5	17.025.364
2.305	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	12.660.364
2.306	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	15.534.182
2.307	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN10	cái	DN710	PN10	18.866.273
2.308	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5	22.921.364
2.309	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	16.538.000
2.310	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	20.331.818
2.311	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN10	cái	DN800	PN10	24.688.636
2.312	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	23.463.909
2.313	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	28.768.818
2.314	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN10	cái	DN900	PN10	35.093.909
2.315	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	32.139.182
2.316	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	39.607.636
2.317	Nối góc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10	48.660.818
2.318	Nối góc 90 độ				
2.319	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	94.909

2.320	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8		117.818
2.321	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10		142.636
2.322	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN12.5	cái	DN90	PN12.5		170.909
2.323	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN16	cái	DN90	PN16		204.455
2.324	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6		145^545
2.325	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8		178.636
2.326	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10		215.636
2.327	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN12.5	cái	DN110	PN12.5		259.000
2.328	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN16	cái	DN110	PN16		311.091
2.329	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6		190.818
2.330	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8		231.727
2.331	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10		282.818
2.332	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN12.5	cái	DN125	PN12.5		342.727
2.333	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN16	cái	DN125	PN16		410.909
2.334	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6		246.364
2.335	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8		301.364
2.336	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10		367.545
2.337	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN12.5	cái	DN140	PN12.5		443.455
2.338	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN16	cái	DN140	PN16		533.545
2.339	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6		329.091
2.340	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8		399.636
2.341	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10		486.364
2.342	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN12.5	cái	DN160	PN12.5		591.000
2.343	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN16	cái	DN160	PN16		705.909
2.344	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6		428.364
2.345	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8		523.818
2.346	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10		642.091
2.347	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN12.5	cái	DN180	PN12.5		775.000
2.348	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN16	cái	DN180	PN16		926.455
2.349	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6		543.818
2.350	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8		663.545
2.351	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10		807.182
2.352	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN12.5	cái	DN200	PN12.5		978.545
2.353	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN16	cái	DN200	PN16		1.175.636
2.354	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6		709.818
2.355	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8		869.909
2.356	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10		1.059.273
2.357	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.282.727
2.358	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN16	cái	DN225	PN16		1.535.455
2.359	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6		1.062.727
2.360	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8		1.309.091
2.361	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10		1.594.364
2.362	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN12.5	cái	DN250	PN12.5		1.927.818
2.363	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN16	cái	DN250	PN16		2.308.455
2.364	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6		1.425.909
2.365	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8		1.741.364
2.366	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10		2.120.091
2.367	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN12.5	cái	DN280	PN12.5		2.561.636
2.368	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN16	cái	DN280	PN16		3.079.091
2.369	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6		2.046.545
2.370	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8		2.521.727
2.371	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10		3.069.364
2.372	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN12.5	cái	DN315	PN12.5		3.703.727
2.373	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN315_PN16	cái	DN315	PN16		4.452.909
2.374	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6		3.161.909
2.375	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8		3.899.455
2.376	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10		4.742.545
2.377	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN12.5	cái	DN355	PN12.5		5.726.000
2.378	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN355_PN16	cái	DN355	PN16		6.885.545
2.379	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6		4.107.273
2.380	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8		5.039.545
2.381	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10		6.151.455
2.382	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN12.5	cái	DN400	PN12.5		7.424.909

2.383	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN400_PN16	cái	DN400	PN16	8.931.636
2.384	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	5.404.636
2.385	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	6.634.364
2.386	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	8.088.000
2.387	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN12.5	cái	DN450	PN12.5	9.783.545
2.388	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN450_PN16	cái	DN450	PN16	11.740.636
2.389	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	7.603.636
2.390	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	8.850.818
2.391	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	10.762.091
2.392	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN12.5	cái	DN500	PN12.5	13.035.000
2.393	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN500_PN16	cái	DN500	PN16	15.609.818
2.394	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	9.920.455
2.395	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	12.162.273
2.396	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN10	cái	DN560	PN10	14.847.455
2.397	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN560_PN12.5	cái	DN560	PN12.5	17.932.545
2.398	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	13.486.182
2.399	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	16.594.818
2.400	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN10	cái	DN630	PN10	20.229.000
2.401	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN630_PN12.5	cái	DN630	PN12.5	24.390.000
2.402	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	19.034.000
2.403	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	23.355.000
2.404	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN10	cái	DN710	PN10	28.364.818
2.405	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN710_PN12.5	cái	DN710	PN12.5	34.461.818
2.406	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	26.181.273
2.407	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN8	cái	DN800	PN8	32.187.273
2.408	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN800_PN10	cái	DN800	PN10	39.084.545
2.409	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	37.048.273
2.410	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN8	cái	DN900	PN8	45.424.455
2.411	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN900_PN10	cái	DN900	PN10	55.411.364
2.412	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	50.713.455
2.413	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN8	cái	DN1000	PN8	62.498.909
2.414	Nối góc 90 độ PE100 hàn :DN1000_PN10	cái	DN1000	PN10	76.784.364
2.415	Ba chạc 90 độ				
2.416	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6	149.909
2.417	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8	179.182
2.418	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10	215.182
2.419	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6	226.818
2.420	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8	272.636
2.421	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10	327.182
2.422	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6	297.000
2.423	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8	359.273
2.424	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10	429.364
2.425	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6	377.727
2.426	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8	454.727
2.427	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10	547.182
2.428	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6	503.364
2.429	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8	610.455
2.430	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10	728.273
2.431	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6	652.364
2.432	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8	786.727
2.433	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10	944.455
2.434	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6	816.909
2.435	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8	992.091
2.436	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10	1.183.000
2.437	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6	1.067.091
2.438	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8	1.282.273
2.439	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10	1.546.091
2.440	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.343.636
2.441	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8	1.625.000
2.442	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10	1.945.364
2.443	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6	1.734.091
2.444	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8	2.095.273
2.445	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10	2.508.091

2.446	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	2.259.818
2.447	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.729.091
2.448	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	3.284.091
2.449	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.151.545
2.450	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.015.182
2.451	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	6.033.636
2.452	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	5.411.455
2.453	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	6.554.545
2.454	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN400 _PN10	cái	DN400	PN10	7.871.818
2.455	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN6	cái	DN450	PN6	7.066.636
2.456	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN8	cái	DN450	PN8	8.554.364
2.457	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN450 _PN10	cái	DN450	PN10	10.256.273
2.458	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN6	cái	DN500	PN6	8.977.909
2.459	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN8	cái	DN500	PN8	10.864.818
2.460	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN500 _PN10	cái	DN500	PN10	13.020.455
2.461	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN6	cái	DN560	PN6	14.299.818
2.462	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	17.270.818
2.463	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	18.689.364
2.464	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	22.532.727
2.465	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	25.169.364
2.466	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	30.579.545
2.467	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	34.494.545
2.468	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	48.023.182
2.469	Ba chạc 90 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	65.526.182
2.470	Ba chạc 60 độ				
2.471	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	158.727
2.472	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	189.818
2.473	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	227.364
2.474	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	255.091
2.475	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	306.182
2.476	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	367.545
2.477	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	347.545
2.478	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	421.091
2.479	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	504.364
2.480	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	456.182
2.481	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	550.636
2.482	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	662.091
2.483	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	652.364
2.484	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	792.545
2.485	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	946.364
2.486	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	924.455
2.487	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	1.115.818
2.488	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	1.333.909
2.489	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	1.223.818
2.490	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	1.483.818
2.491	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	1.782.727
2.492	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	1.677.091
2.493	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	2.031.000
2.494	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	2.431.182
2.495	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	2.146.909
2.496	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	2.595.727
2.497	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	3.108.364
2.498	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	2.779.273
2.499	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	3.358.091
2.500	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	4.036.182
2.501	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	3.791.364
2.502	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	4.574.636
2.503	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	5.500.091
2.504	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	4.956.818
2.505	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	5.984.909
2.506	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	7.196.636
2.507	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	6.911.364
2.508	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400 _PN8	cái	DN400	PN8	8.342.091

2.509	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10	10.034.818
2.510	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	9.296.273
2.511	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	11.245.000
2.512	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	13.494.636
2.513	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	14.436.636
2.514	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	17.485.545
2.515	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	20.939.000
2.516	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	21.803.545
2.517	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN560_PN8	cái	DN560	PN8	26.334.182
2.518	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN6	cái	DN630	PN6	29.381.909
2.519	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN630_PN8	cái	DN630	PN8	35.425.727
2.520	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN6	cái	DN710	PN6	42.459.545
2.521	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN710_PN8	cái	DN710	PN8	51.585.818
2.522	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN800_PN6	cái	DN800	PN6	56.720.455
2.523	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN900_PN6	cái	DN900	PN6	78.645.727
2.524	Ba chạc 60 độ PE100 hàn :DN1000_PN6	cái	DN1000	PN6	108.023.000
2.525	Ba chạc 45 độ				
2.526	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN6	cái	DN90	PN6	141.182
2.527	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN8	cái	DN90	PN8	169.455
2.528	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN90_PN10	cái	DN90	PN10	202.545
2.529	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN6	cái	DN110	PN6	235.636
2.530	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN8	cái	DN110	PN8	283.364
2.531	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN110_PN10	cái	DN110	PN10	339.818
2.532	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN6	cái	DN125	PN6	338.818
2.533	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN8	cái	DN125	PN8	409.909
2.534	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN125_PN10	cái	DN125	PN10	491.727
2.535	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN6	cái	DN140	PN6	424.545
2.536	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN8	cái	DN140	PN8	511.182
2.537	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN140_PN10	cái	DN140	PN10	616.273
2.538	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN6	cái	DN160	PN6	609.455
2.539	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN8	cái	DN160	PN8	740.000
2.540	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN160_PN10	cái	DN160	PN10	884.091
2.541	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN6	cái	DN180	PN6	867.545
2.542	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN8	cái	DN180	PN8	1.046.636
2.543	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN180_PN10	cái	DN180	PN10	1.252.091
2.544	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN6	cái	DN200	PN6	1.151.818
2.545	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN8	cái	DN200	PN8	1.396.182
2.546	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN200_PN10	cái	DN200	PN10	1.678.545
2.547	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN6	cái	DN225	PN6	1.551.000
2.548	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN8	cái	DN225	PN8	1.878.182
2.549	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN225_PN10	cái	DN225	PN10	2.248.091
2.550	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN6	cái	DN250	PN6	1.988.182
2.551	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN8	cái	DN250	PN8	2.402.909
2.552	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN250_PN10	cái	DN250	PN10	2.878.091
2.553	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN6	cái	DN280	PN6	2.506.182
2.554	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN8	cái	DN280	PN8	3.029.000
2.555	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN280_PN10	cái	DN280	PN10	3.640.455
2.556	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN6	cái	DN315	PN6	3.375.636
2.557	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN8	cái	DN315	PN8	4.072.727
2.558	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN315_PN10	cái	DN315	PN10	4.896.455
2.559	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN6	cái	DN355	PN6	4.467.000
2.560	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN8	cái	DN355	PN8	5.393.000
2.561	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN355_PN10	cái	DN355	PN10	6485364
2.562	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN6	cái	DN400	PN6	6.203.000
2.563	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN8	cái	DN400	PN8	7.486.273
2.564	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN400_PN10	cái	DN400	PN10	9.005.182
2.565	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN6	cái	DN450	PN6	8.586.455
2.566	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN8	cái	DN450	PN8	10.386.727
2.567	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN450_PN10	cái	DN450	PN10	12.463.545
2.568	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN6	cái	DN500	PN6	13.782.818
2.569	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN8	cái	DN500	PN8	16.694.000
2.570	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN500_PN10	cái	DN500	PN10	19.991.636
2.571	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560_PN6	cái	DN560	PN6	20.689.818

2.572	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN8	cái	DN560	PN8	24.989.364
2.573	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN560 _PN10	cái	DN560	PN10	29.999.636
2.574	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN6	cái	DN630	PN6	27.557.364
2.575	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN630 _PN8	cái	DN630	PN8	33.225.364
2.576	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN6	cái	DN710	PN6	39.921.182
2.577	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN710 _PN8	cái	DN710	PN8	48.501.818
2.578	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN6	cái	DN800	PN6	52.909.818
2.579	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN800 _PN8	cái	DN800	PN8	64.581.182
2.580	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN6	cái	DN900	PN6	73.072.818
2.581	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN900 _PN8	cái	DN900	PN8	89.216.636
2.582	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6	101.214.182
2.583	Ba chạc 45 độ PE100 hàn :DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8	121.456.000
2.584	PHỤ TÙNG HDPE (PE80) - HÀN DÁN THEO TIÊU CHUẨN ISO 4427-3				
2.585	Nối góc 45 độ PE80 hàn				
2.586	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6	90.091
2.587	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8	109.091
2.588	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10	130.909
2.589	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5	156.273
2.590	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6	136.273
2.591	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8	164.545
2.592	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10	197.636
2.593	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5	237.091
2.594	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6	174.273
2.595	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8	212.727
2.596	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10	258.000
2.597	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5	309.091
2.598	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6	229.273
2.599	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8	279.909
2.600	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10	337.364
2.601	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5	406.000
2.602	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6	301.818
2.603	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8	367.091
2.604	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10	445.909
2.605	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5	532.545
2.606	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6	387.000
2.607	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8	474.636
2.608	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10	573.000
2.609	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5	684.455
2.610	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6	491.182
2.611	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8	597.818
2.612	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10	724.364
2.613	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5	870.455
2.614	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6	628.000
2.615	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8	764.273
2.616	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10	925.455
2.617	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5	1.108.000
2.618	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6	1.006.273
2.619	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8	1.225.364
2.620	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10	1.481.364
2.621	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5	1.774.000
2.622	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6	1.288.636
2.623	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8	1.569.000
2.624	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10	1.895.636
2.625	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5	2.278.818
2.626	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6	1.842.091
2.627	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8	2.242.273
2.628	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10	2.705.273
2.629	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5	3.252.455
2.630	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6	2.628.818
2.631	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8	3.196.909
2.632	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10	3.860.000
2.633	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5	4.641.364
2.634	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6	3.513.364

2.635	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		4.288.364
2.636	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		5.175.818
2.637	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		6.225.909
2.638	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		4.714.364
2.639	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		5.747.364
2.640	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		6.952.273
2.641	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		8.342.636
2.642	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		6.580.364
2.643	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		8.001.364
2.644	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		9.691.091
2.645	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		11.605.273
2.646	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		8.872.636
2.647	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		10.831.182
2.648	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		13.081.727
2.649	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		11.583.909
2.650	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		14.120.818
2.651	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		17.025.364
2.652	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		15.534.182
2.653	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		18.866.273
2.654	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		22.921.364
2.655	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		20.331.818
2.656	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		24.688.636
2.657	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		28.768.818
2.658	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		35.093.909
2.659	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		39.607.636
2.660	Nối góc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		48.660.818
2.661	Nối góc 90 độ					
2.662	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		117.818
2.663	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		142.636
2.664	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN10	cái	DN90	PN10		170.909
2.665	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN12.5	cái	DN90	PN12.5		204.455
2.666	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		178.636
2.667	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8 0	cái	DN110	PN8 0		215.636
2.668	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN10	cái	DN110	PN10		259.000
2.669	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN12.5	cái	DN110	PN12.5		311.091
2.670	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6 0	cái	DN125	PN6 0		231.727
2.671	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		282.818
2.672	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN10	cái	DN125	PN10		342.727
2.673	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN12.5	cái	DN125	PN12.5		410.909
2.674	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		301.364
2.675	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		367.545
2.676	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN10	cái	DN140	PN10		443.455
2.677	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN12.5	cái	DN140	PN12.5		533.545
2.678	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		399.636
2.679	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		486.364
2.680	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN10	cái	DN160	PN10		591.000
2.681	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN12.5	cái	DN160	PN12.5		705.909
2.682	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		523.818
2.683	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		642.091
2.684	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN10	cái	DN180	PN10		775.000
2.685	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN12.5	cái	DN180	PN12.5		926.455
2.686	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		663.545
2.687	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		807.182
2.688	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN10	cái	DN200	PN10		978.545
2.689	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN12.5	cái	DN200	PN12.5		1.175.636
2.690	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		869.909
2.691	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.059.273
2.692	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		1.282.727
2.693	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		1.535.455
2.694	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.309.091
2.695	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.594.364
2.696	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		1.927.818
2.697	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		2.308.455

2.698	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		1.741.364
2.699	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.120.091
2.700	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		2.561.636
2.701	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		3.079.091
2.702	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.521.727
2.703	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		3.069.364
2.704	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		3.703.727
2.705	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		4.452.909
2.706	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		3.899.455
2.707	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		4.742.545
2.708	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		5.726.000
2.709	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		6.885.545
2.710	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		5.039.545
2.711	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		6.151.455
2.712	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		7.424.909
2.713	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		8.931.636
2.714	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		6.634.364
2.715	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		8.088.000
2.716	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		9.783.545
2.717	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		11.740.636
2.718	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		8.850.818
2.719	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		10.762.091
2.720	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		13.035.000
2.721	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		15.609.818
2.722	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		12.162.273
2.723	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		14.847.455
2.724	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		17.932.545
2.725	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		16.594.818
2.726	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		20.229.000
2.727	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		24.390.000
2.728	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		23.355.000
2.729	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN8	cái	DN710	PN8		28.364.818
2.730	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		34.461.818
2.731	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		32.187.273
2.732	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		39.084.545
2.733	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		45.424.455
2.734	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		55.411.364
2.735	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		62.498.909
2.736	Nối góc 90 độ PE80 hàn : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		76.784.364
2.737	Ba chạc 90 độ					
2.738	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		179.182
2.739	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		215.182
2.740	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		272.636
2.741	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		327.182
2.742	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		359.273
2.743	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		429.364
2.744	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		454.727
2.745	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		547.182
2.746	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		610.455
2.747	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		728.273
2.748	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		786.727
2.749	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		944.455
2.750	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		992.091
2.751	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.183.000
2.752	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.282.273
2.753	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		1.546.091
2.754	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		1.625.000
2.755	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		1.945.364
2.756	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		2.095.273
2.757	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		2.508.091
2.758	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		2.729.091
2.759	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		3.284.091
2.760	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		5.015.182

2.761	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		6.033.636
2.762	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		6.554.545
2.763	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		7.871.818
2.764	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		8.554.364
2.765	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		10.256.273
2.766	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		10.864.818
2.767	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		13.020.455
2.768	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		17.270.818
2.769	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		22.532.727
2.770	Ba chạc 90 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		30.579.545
2.771	Ba chạc 60 độ					
2.772	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		189.818
2.773	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		227.364
2.774	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		306.182
2.775	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		367.545
2.776	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN60	cái	DN125	PN60		421.091
2.777	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		504.364
2.778	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		550.636
2.779	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		662.091
2.780	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		792.545
2.781	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		946.364
2.782	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		1.115.818
2.783	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		1.333.909
2.784	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		1.483.818
2.785	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.782.727
2.786	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		2.031.000
2.787	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		2.431.182
2.788	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		2.595.727
2.789	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		3.108.364
2.790	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		3.358.091
2.791	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		4.036.182
2.792	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		4.574.636
2.793	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		5.500.091
2.794	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		5.984.909
2.795	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		7.196.636
2.796	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		8.342.091
2.797	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		10.034.818
2.798	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		11.245.000
2.799	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		13.494.636
2.800	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		17.485.545
2.801	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		20.939.000
2.802	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		26.334.182
2.803	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		35.425.727
2.804	Ba chạc 60 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		51.585.818
2.805	Ba chạc 45 độ					
2.806	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN6	cái	DN90	PN6		169.455
2.807	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN90 _PN8	cái	DN90	PN8		202.545
2.808	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN6	cái	DN110	PN6		283.364
2.809	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN110 _PN8	cái	DN110	PN8		339.818
2.810	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN6	cái	DN125	PN6		409.909
2.811	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN125 _PN8	cái	DN125	PN8		491.727
2.812	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN6	cái	DN140	PN6		511.182
2.813	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN140 _PN8	cái	DN140	PN8		616.273
2.814	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN6	cái	DN160	PN6		740.000
2.815	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN160 _PN8	cái	DN160	PN8		884.091
2.816	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN6	cái	DN180	PN6		1.046.636
2.817	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN180 _PN8	cái	DN180	PN8		1.252.091
2.818	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN6	cái	DN200	PN6		1.396.182
2.819	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN200 _PN8	cái	DN200	PN8		1.678.545
2.820	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		1.878.182
2.821	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		2.248.091
2.822	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		2.402.909
2.823	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		2.878.091

2.824	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		3.029.000
2.825	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		3.640.455
2.826	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		4.072.727
2.827	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		4.896.455
2.828	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		5.393.000
2.829	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		6.485.364
2.830	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		7.486.273
2.831	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		9.005.182
2.832	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		10.386.727
2.833	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		12.463.545
2.834	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		16.694.000
2.835	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		19.991.636
2.836	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		24.989.364
2.837	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		29.999.636
2.838	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		33.225.364
2.839	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		48.501.818
2.840	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		64.581.182
2.841	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		89.216.636
2.842	Ba chạc 45 độ PE80 hàn : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		121.456.000
2.843	ĐẦU NỐI BẰNG BÍCH PE100 PE80					
2.844	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN6	cái	DN225	PN6		719.818
2.845	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN8	cái	DN225	PN8		747.727
2.846	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN10	cái	DN225	PN10		777.091
2.847	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN12.5	cái	DN225	PN12.5		813.364
2.848	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN225 _PN16	cái	DN225	PN16		855.364
2.849	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN6	cái	DN250	PN6		746.273
2.850	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN8	cái	DN250	PN8		779.909
2.851	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN10	cái	DN250	PN10		817.636
2.852	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN12.5	cái	DN250	PN12.5		865.091
2.853	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN250 _PN16	cái	DN250	PN16		913.909
2.854	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN6	cái	DN280	PN6		869.364
2.855	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN8	cái	DN280	PN8		932.818
2.856	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN10	cái	DN280	PN10		1.002.364
2.857	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN12.5	cái	DN280	PN12.5		1.088.182
2.858	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN280 _PN16	cái	DN280	PN16		1.180.273
2.859	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN6	cái	DN315	PN6		938.818
2.860	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN8	cái	DN315	PN8		1.021.727
2.861	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN10	cái	DN315	PN10		1.107.818
2.862	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN12.5	cái	DN315	PN12.5		1.210.455
2.863	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN315 _PN16	cái	DN315	PN16		1.337.455
2.864	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN6	cái	DN355	PN6		1.183.364
2.865	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN8	cái	DN355	PN8		1.367.364
2.866	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN10	cái	DN355	PN10		1.518.364
2.867	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN12.5	cái	DN355	PN12.5		1.693.455
2.868	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN355 _PN16	cái	DN355	PN16		1.907.909
2.869	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN6	cái	DN400	PN6		1.403.636
2.870	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN8	cái	DN400	PN8		1.580.273
2.871	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN10	cái	DN400	PN10		1.769.000
2.872	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN12.5	cái	DN400	PN12.5		1.987.818
2.873	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN400 _PN16	cái	DN400	PN16		2.264.000
2.874	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN6	cái	DN450	PN6		1.930.636
2.875	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN8	cái	DN450	PN8		2.191.455
2.876	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN10	cái	DN450	PN10		2.501.000
2.877	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN12.5	cái	DN450	PN12.5		2.843.636
2.878	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN450 _PN16	cái	DN450	PN16		3.278.182
2.879	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN6	cái	DN500	PN6		2.188.545
2.880	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN8	cái	DN500	PN8		2.534.364
2.881	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN10	cái	DN500	PN10		2.913.000
2.882	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN12.5	cái	DN500	PN12.5		3.347.818
2.883	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN500 _PN16	cái	DN500	PN16		3.877.545
2.884	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN6	cái	DN560	PN6		4.727.273
2.885	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN8	cái	DN560	PN8		5.000.000
2.886	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN10	cái	DN560	PN10		5.590.909

2.887	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN12.5	cái	DN560	PN12.5		5.800.000
2.888	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN560 _PN16	cái	DN560	PN16		6.032.727
2.889	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN6	cái	DN630	PN6		5.569.545
2.890	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN8	cái	DN630	PN8		6.772.727
2.891	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN10	cái	DN630	PN10		8.000.000
2.892	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN12.5	cái	DN630	PN12.5		8.372.727
2.893	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN630 _PN16	cái	DN630	PN16		8.590.909
2.894	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN6	cái	DN710	PN6		11.454.545
2.895	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN8'	cái	DN710	PN8'		13.454.545
2.896	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN10	cái	DN710	PN10		15.272.727
2.897	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN12.5	cái	DN710	PN12.5		16.818.182
2.898	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN710 _PN16	cái	DN710	PN16		19.090.909
2.899	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN6	cái	DN800	PN6		16.181.818
2.900	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN8	cái	DN800	PN8		16.818.182
2.901	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN10	cái	DN800	PN10		17.272.727
2.902	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN12.5	cái	DN800	PN12.5		20.909.091
2.903	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN800 _PN16	cái	DN800	PN16		22.727.273
2.904	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN6	cái	DN900	PN6		20.909.091
2.905	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN8	cái	DN900	PN8		22.272.727
2.906	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN10	cái	DN900	PN10		23.818.182
2.907	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN12.5	cái	DN900	PN12.5		24.636.364
2.908	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN900 _PN16	cái	DN900	PN16		26.818.182
2.909	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN6	cái	DN1000	PN6		23.363.636
2.910	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN8	cái	DN1000	PN8		23.636.364
2.911	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN10	cái	DN1000	PN10		24.727.273
2.912	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN12.5	cái	DN1000	PN12.5		27.727.273
2.913	Đầu nối bằng Bích HDPE (PE100; PE80) : DN1000 _PN16	cái	DN1000	PN16		31.818.182

IX SẢN PHẨM ỚNG 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 xuất	Độ dày	Tại thành phố Lào Cai
2.914	ỚNG PPR					
2.915	Ớng PPR : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	22.182
2.916	Ớng PPR : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	24.727
2.917	Ớng PPR : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	27.455
2.918	Ớng PPR : DN20 _PN25.0 _Độ dày 4.10mm	m	DN20	PN25.0	Độ dày 4.10mm	30.364
2.919	Ớng PPR : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	39.636
2.920	Ớng PPR : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	45.636
2.921	Ớng PPR : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	48.182
2.922	Ớng PPR : DN25 _PN25.0 _Độ dày 5 10mm	m	DN25	PN25.0	Độ dày 5 10mm	50.364
2.923	Ớng PPR : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	51.364
2.924	Ớng PPR : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	61.727
2.925	Ớng PPR : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	70.909
2.926	Ớng PPR : DN32 _PN25.0 _Độ dày 6.50mm	m	DN32	PN25.0	Độ dày 6.50mm	77.909
2.927	Ớng PPR : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	68.909
2.928	Ớng PPR : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	83.636
2.929	Ớng PPR : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	109.727
2.930	Ớng PPR : DN40 _PN25.0 _Độ dày 8.10mm	m	DN40	PN25.0	Độ dày 8.10mm	119.091
2.931	Ớng PPR : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	101.000
2.932	Ớng PPR : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	133.000
2.933	Ớng PPR : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	170.545
2.934	Ớng PPR : DN50 _PN25.0 _Độ dày 10.10mm	m	DN50	PN25.0	Độ dày 10.10mm	190.000
2.935	Ớng PPR : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	160.545
2.936	Ớng PPR : DN63 _PN16.0 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN16.0	Độ dày 8.60mm	209.000
2.937	Ớng PPR : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	268.818
2.938	Ớng PPR : DN63 _PN25.0 _Độ dày 12.70mm	m	DN63	PN25.0	Độ dày 12.70mm	299.273
2.939	Ớng PPR : DN75 _PN10.0 _Độ dày 6.80mm	m	DN75	PN10.0	Độ dày 6.80mm	223.273
2.940	Ớng PPR : DN75 _PN16.0 _Độ dày 10.30mm	m	DN75	PN16.0	Độ dày 10.30mm	285.000
2.941	Ớng PPR : DN75 _PN20.0 _Độ dày 12.50mm	m	DN75	PN20.0	Độ dày 12.50mm	372.364
2.942	Ớng PPR : DN75 _PN25.0 _Độ dày 15.10mm	m	DN75	PN25.0	Độ dày 15.10mm	422.727
2.943	Ớng PPR : DN90 _PN10.0 _Độ dày 8.20mm	m	DN90	PN10.0	Độ dày 8.20mm	325.818
2.944	Ớng PPR : DN90 _PN16.0 _Độ dày 12.30mm	m	DN90	PN16.0	Độ dày 12.30mm	399.000
2.945	Ớng PPR : DN90 _PN20.0 _Độ dày 15.00mm	m	DN90	PN20.0	Độ dày 15.00mm	556.727
2.946	Ớng PPR : DN90 _PN25.0 _Độ dày 18.10mm	m	DN90	PN25.0	Độ dày 18.10mm	608.000
2.947	Ớng PPR : DN110 _PN10.0 _Độ dày 10.00mm	m	DN110	PN10.0	Độ dày 10.00mm	521.545
2.948	Ớng PPR : DN110 _PN16.0 _Độ dày 15.10mm	m	DN110	PN16.0	Độ dày 15.10mm	608.000
2.949	Ớng PPR : DN110 _PN20.0 _Độ dày 18.30mm	m	DN110	PN20.0	Độ dày 18.30mm	783.727
2.950	Ớng PPR : DN110 _PN25.0 _Độ dày 22.10mm	m	DN110	PN25.0	Độ dày 22.10mm	902.545
2.951	Ớng PPR : DN125 _PN10.0 _Độ dày 11.40mm	m	DN125	PN10.0	Độ dày 11.40mm	646.000
2.952	Ớng PPR : DN125 _PN16.0 _Độ dày 17.10mm	m	DN125	PN16.0	Độ dày 17.10mm	788.545
2.953	Ớng PPR : DN125 _PN20.0 _Độ dày 20.80mm	m	DN125	PN20.0	Độ dày 20.80mm	1.054.545
2.954	Ớng PPR : DN125 _PN25.0 _Độ dày 25.10mm	m	DN125	PN25.0	Độ dày 25.10mm	1.211.273
2.955	Ớng PPR : DN140 _PN100 _Độ dày 12.70mm	m	DN140	PN100	Độ dày 12.70mm	797.091
2.956	Ớng PPR : DN140 _PN16.0 _Độ dày 19.20mm	m	DN140	PN16.0	Độ dày 19.20mm	959.545
2.957	Ớng PPR : DN140 _PN20.0' _Độ dày 23.30mm	m	DN140	PN20.0'	Độ dày 23.30mm	1.339.545
2.958	Ớng PPR : DN140 _PN25.0 _Độ dày 28.10mm	m	DN140	PN25.0	Độ dày 28.10mm	1.596.000
2.959	Ớng PPR : DN160 _PN10.0 _Độ dày 14.60mm	m	DN160	PN10.0	Độ dày 14.60mm	1.087.727
2.960	Ớng PPR : DN160 _PN16.0 _Độ dày 21.90mm	m	DN160	PN16.0	Độ dày 21.90mm	1.330.000
2.961	Ớng PPR : DN160 _PN20.0 _Độ dày 26.60mm	m	DN160	PN20.0	Độ dày 26.60mm	1.781.273
2.962	Ớng PPR : DN160 _PN25.0 _Độ dày 32.10mm	m	DN160	PN25.0	Độ dày 32.10mm	2.067.182
2.963	Ớng PPR : DN180 _PN10.0 _Độ dày 16.40mm	m	DN180	PN10.0	Độ dày 16.40mm	1.713.818
2.964	Ớng PPR : DN180 _PN16.0 _Độ dày 24.60mm	m	DN180	PN16.0	Độ dày 24.60mm	2.382.636
2.965	Ớng PPR : DN180 _PN20.0 _Độ dày 29.00mm	m	DN180	PN20.0	Độ dày 29.00mm	2.800.636
2.966	Ớng PPR : DN180 _PN25.0 _Độ dày 36.10mm	m	DN180	PN25.0	Độ dày 36.10mm	3.218.636
2.967	Ớng PPR : DN200 _PN10.0 _Độ dày 18.20mm	m	DN200	PN10.0	Độ dày 18.20mm	2.079.545
2.968	Ớng PPR : DN200 _PN16.0 _Độ dày 27.40mm	m	DN200	PN16.0	Độ dày 27.40mm	2.946.909
2.969	Ớng PPR : DN200 _PN20.0 _Độ dày 33.20mm	m	DN200	PN20.0	Độ dày 33.20mm	3.448.545
2.970	PHỤ TÙNG PPR					
2.971	Đầu nối thẳng					
2.972	Đầu nối thẳng PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	16.400		2.909
2.973	Đầu nối thẳng PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	16.250		4.909
2.974	Đầu nối thẳng PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	16.200		7.636
2.975	Đầu nối thẳng PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	16.450		12.182

2.976	Đầu nối thẳng PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	16.300		21.818
2.977	Đầu nối thẳng PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	16.250		43.727
2.978	Đầu nối thẳng PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	16.550		73.273
2.979	Đầu nối thẳng PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		124.000
2.980	Đầu nối thẳng PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		201.091
2.981	Đầu nối thẳng PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		386.818
2.982	Đầu nối thẳng PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		552.273
2.983	Đầu nối ren trong					
2.984	Đầu nối ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	17700		36.091
2.985	Đầu nối ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	17550		44.182
2.986	Đầu nối ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	17500		49.273
2.987	Đầu nối ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	17850		80.364
2.988	Đầu nối ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	17700		199.091
2.989	Đầu nối ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	17650		264.091
2.990	Đầu nối ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		534.455
2.991	Đầu nối ren trong PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		760.818
2.992	Đầu nối ren trong PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.525.727
2.993	Đầu nối ren ngoài PPR					
2.994	Đầu nối ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		45.636
2.995	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.727
2.996	Đầu nối ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		63.636
2.997	Đầu nối ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		94.091
2.998	Đầu nối ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		273.636
2.999	Đầu nối ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		342.000
3.000	Đầu nối ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		579.545
3.001	Đầu nối ren ngoài PPR : DN75-2.1/2" _PN20.0	cái	DN75-2.1/2"	PN20.0		888.273
3.002	Đầu nối ren ngoài PPR : DN90-3" _PN20.0	cái	DN90-3"	PN20.0		1.795.545
3.003	Đầu nối ren ngoài PPR : DN110-4" _PN20.0	cái	DN110-4"	PN20.0		3.021.000
3.004	Zắc co nhựa PPR					
3.005	Zắc co nhựa PPR : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		36.091
3.006	Zắc co nhựa PPR : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		53.182
3.007	Zắc co nhựa PPR : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		76.545
3.008	Zắc co nhựa PPR : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		87.909
3.009	Zắc co nhựa PPR : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		132.091
3.010	Zắc co nhựa PPR : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		305.909
3.011	Zắc co ren trong PPR					
3.012	Zắc co ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		86.000
3.013	Zắc co ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		137.727
3.014	Zắc co ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		201.909
3.015	Zắc co ren trong PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		316.364
3.016	Zắc co ren trong PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		551.000
3.017	Zắc co ren trong PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		734.364
3.018	Zắc co ren ngoài PPR					
3.019	Zắc co ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		91.727
3.020	Zắc co ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		143.000
3.021	Zắc co ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		224.727
3.022	Zắc co ren ngoài PPR : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		333.455
3.023	Zắc co ren ngoài PPR : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		588.545
3.024	Zắc co ren ngoài PPR : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		796.091
3.025	Đầu nối chuyển bậc PPR					
3.026	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		4.545
3.027	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		6.455
3.028	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		6.455
3.029	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		10.000
3.030	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		10.000
3.031	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		10.000
3.032	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		18.000
3.033	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		18.000
3.034	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		18.000
3.035	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		18.000
3.036	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		34.818
3.037	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		34.818
3.038	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		34.818
3.039	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		34.818
3.040	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		60.727
3.041	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		71.545
3.042	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		64.818
3.043	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		64.818
3.044	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		89.818
3.045	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		114.364

3.046	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0	114.364
3.047	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0	174.455
3.048	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0	234.818
3.049	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0	224.545
3.050	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN200	cái	DN110-90	PN200	234.818
3.051	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN125-110 _PN20.0	cái	DN125-110	PN20.0	373.727
3.052	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-90 _PN20.0	cái	DN140-90	PN20.0	534.818
3.053	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN140-110 _PN20.0	cái	DN140-110	PN20.0	840.818
3.054	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-110 _PN20.0	cái	DN160-110	PN20.0	796.364
3.055	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN160-140 _PN20.0	cái	DN160-140	PN20.0	808.091
3.056	Đầu nối chuyển bậc PPR : DN200-125 _PN20.0	cái	DN200-125	PN20.0	1.431.727
3.057	Nối góc 45 độ PPR				
3.058	Nối góc 45 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	4.545
3.059	Nối góc 45 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	7.364
3.060	Nối góc 45 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	11.091
3.061	Nối góc 45 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	21.909
3.062	Nối góc 45 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	41.909
3.063	Nối góc 45 độ PPR : DN63 _PN200	cái	DN63	PN200	95.909
3.064	Nối góc 45 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	147.545
3.065	Nối góc 45 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	175.727
3.066	Nối góc 45 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	306.000
3.067	Nối góc 90 độ PPR :				
3.068	Nối góc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	5.545
3.069	Nối góc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	7.364
3.070	Nối góc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	12.909
3.071	Nối góc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	20.909
3.072	Nối góc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	36.727
3.073	Nối góc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	112.273
3.074	Nối góc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	146.545
3.075	Nối góc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	226.091
3.076	Nối góc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	460.727
3.077	Nối góc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	746.818
3.078	Nối góc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	995.727
3.079	Nối góc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0	1.493.455
3.080	Nối góc 90 độ PPR : DN200 _PN16.0	cái	DN200	PN16.0	2.904.091
3.081	Nối góc 90 độ ren trong PPR				
3.082	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	40.182
3.083	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	45.636
3.084	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	61.455
3.085	Nối góc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	113.545
3.086	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR				
3.087	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	56.545
3.088	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	63.909
3.089	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	75.545
3.090	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	120.273
3.091	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR				
3.092	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	101.455
3.093	Ba chạc 90 độ PPR				
3.094	Ba chạc 90 độ PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0	6.455
3.095	Ba chạc 90 độ PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0	10.000
3.096	Ba chạc 90 độ PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0	16.455
3.097	Ba chạc 90 độ PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0	25.636
3.098	Ba chạc 90 độ PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0	50.364
3.099	Ba chạc 90 độ PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0	126.364
3.100	Ba chạc 90 độ PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0	189.727
3.101	Ba chạc 90 độ PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0	294.545
3.102	Ba chạc 90 độ PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0	456.000
3.103	Ba chạc 90 độ PPR : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0	969.273
3.104	Ba chạc 90 độ PPR : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0	1.038.545
3.105	Ba chạc 90 độ PPR : DN160 _PN16.0	cái	DN160	PN16.0	1.777.091
3.106	Ba chạc 90 độ ren trong PPR				
3.107	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	40.545
3.108	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	43.364
3.109	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	63.182
3.110	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0	137.909
3.111	Ba chạc 90 độ ren trong PPR : DN50-3/4" _PN20.0	cái	DN50-3/4"	PN20.0	266.000
3.112	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR				
3.113	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0	49.909
3.114	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0	54.182
3.115	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0	65.545

3.116	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		137.727
3.117	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR					
3.118	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		10.000
3.119	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		17.636
3.120	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		17.636
3.121	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		38.727
3.122	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		38.727
3.123	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN40-32 _PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		38.727
3.124	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		68.000
3.125	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		68.000
3.126	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-32 _PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		68.000
3.127	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN50-40 _PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		68.000
3.128	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		119.455
3.129	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		119.455
3.130	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-40 _PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		119.455
3.131	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN63-50 _PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		119.455
3.132	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		163.455
3.133	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		163.455
3.134	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-50 _PN20.0	cái	DN75-50	PN20.0		175.727
3.135	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN75-63 _PN20.0	cái	DN75-63	PN20.0		163.455
3.136	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		256.545
3.137	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-63 _PN20.0	cái	DN90-63	PN20.0		275.545
3.138	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN90-75 _PN20.0	cái	DN90-75	PN20.0		303.091
3.139	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-63 _PN20.0	cái	DN110-63	PN20.0		437.000
3.140	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-75 _PN20.0	cái	DN110-75	PN20.0		437.000
3.141	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN110-90 _PN20.0	cái	DN110-90	PN20.0		437.000
3.142	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN140-75 _PN20.0	cái	DN140-75	PN20.0		1.442.091
3.143	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR : DN200-140 _PN16.0	cái	DN200-140	PN16.0		4.466.909
3.144	Van chặn PPR					
3.145	Van chặn PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		141.545
3.146	Van chặn PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		191.909
3.147	Van chặn PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		221.364
3.148	Van chặn PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		342.909
3.149	Van chặn PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		584.273
3.150	Van cửa PPR					
3.151	Van cửa PPR (mở 100%) : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		190.000
3.152	Van cửa PPR (mở 100%) : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		218.545
3.153	Van cửa PPR (mở 100%) : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		313.545
3.154	Van cửa PPR (mở 100%) : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		527.727
3.155	Van cửa PPR (mở 100%) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		823.000
3.156	Van cửa PPR (mở 100%) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.268.091
3.157	Đầu nối bằng bích PPR					
3.158	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		171.000
3.159	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		211.636
3.160	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		327.545
3.161	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		37400.0
3.162	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		491.636
3.163	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		802.545
3.164	Đầu nối bằng bích PPR (hàn lồng) : DN140 _PN16.0.	cái	DN140	PN16.0.		752.364
3.165	Đầu nối bằng bích PPR					
3.166	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN125 _PN20.0	cái	DN125	PN20.0		1.065.909
3.167	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN140 _PN20.0	cái	DN140	PN20.0		1.517.364
3.168	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN160 _PN200	cái	DN160	PN200		2.319.909
3.169	Đầu nối bằng bích PPR (hàn mặt đầu) : DN200 _PN20.0	cái	DN200	PN20.0		4.890.636
3.170	Đầu bịt PPR					
3.171	Đầu bịt PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		2.727
3.172	Đầu bịt PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		4.727
3.173	Đầu bịt PPR : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		6.182
3.174	Đầu bịt PPR : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		9.364
3.175	Đầu bịt PPR : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		17.636
3.176	Đầu bịt PPR : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		85.545
3.177	Đầu bịt PPR : DN75 _PN20.0	cái	DN75	PN20.0		152.000
3.178	Đầu bịt PPR : DN90 _PN20.0	cái	DN90	PN20.0		171.000
3.179	Đầu bịt PPR : DN110 _PN20.0	cái	DN110	PN20.0		188.091
3.180	Đai khởi thủy hàn cắm PPR					
3.181	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		4.545
3.182	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		5.000
3.183	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		6.000
3.184	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-20 _PN20.0	cái	DN63-20	PN20.0		5.545
3.185	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		6.182

3.186	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN63-32 _PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		11.455
3.187	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-20 _PN20.0	cái	DN75-20	PN20.0		5.545
3.188	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-25 _PN20.0	cái	DN75-25	PN20.0		6.182
3.189	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-32 _PN20.0	cái	DN75-32	PN20.0		12.000
3.190	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN75-40 _PN20.0	cái	DN75-40	PN20.0		23.909
3.191	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-20 _PN20.0	cái	DN90-20	PN20.0		6.000
3.192	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-25 _PN20.0	cái	DN90-25	PN20.0		6.455
3.193	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-40 _PN20.0	cái	DN90-40	PN20.0		25.273
3.194	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN90-50 _PN20.0	cái	DN90-50	PN20.0		34.000
3.195	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN110-50 _PN20.0	cái	DN110-50	PN20.0		34.455
3.196	Đai khởi thủy hàn cắm PPR : DN125-63 _PN20.0	cái	DN125-63	PN20.0		64.364
3.197	Ống tránh PPR					
3.198	Ống tránh PPR : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		14.273
3.199	Ống tránh PPR : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		26.636
3.200	Gioăng bích PPR					
3.201	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN63	cái	DN63	PN		20.545
3.202	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN75	cái	DN75	PN		22*818
3.203	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN90	cái	DN90	PN		29.273
3.204	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN110	cái	DN110	PN		50.182
3.205	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN125	cái	DN125	PN		50.182
3.206	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN140	cái	DN140	PN		62.727
3.207	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN160	cái	DN160	PN		71.091
3.208	Gioăng bích PPR (gioăng tròn) : DN200	cái	DN200	PN		92.000
3.209	ỐNG VÀ PHỤ TÙNG PPR 2 LỚP - chống UV					
3.210	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN10.0 _Độ dày 2.30mm	m	DN20	PN10.0	Độ dày 2.30mm	26.727
3.211	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN16.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN20	PN16.0	Độ dày 2.80mm	29.636
3.212	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN20 _PN20.0 _Độ dày 3.40mm	m	DN20	PN20.0	Độ dày 3.40mm	33.000
3.213	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN10.0 _Độ dày 2.80mm	m	DN25	PN10.0	Độ dày 2.80mm	47.545
3.214	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN16.0 _Độ dày 3.50mm	m	DN25	PN16.0	Độ dày 3.50mm	54.727
3.215	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN25 _PN20.0 _Độ dày 4.20mm	m	DN25	PN20.0	Độ dày 4.20mm	57.818
3.216	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN10.0 _Độ dày 2.90mm	m	DN32	PN10.0	Độ dày 2.90mm	61.636
3.217	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN16.0 _Độ dày 4.40mm	m	DN32	PN16.0	Độ dày 4.40mm	74.091
3.218	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN32 _PN20.0 _Độ dày 5.40mm	m	DN32	PN20.0	Độ dày 5.40mm	85.091
3.219	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN10.0 _Độ dày 3.70mm	m	DN40	PN10.0	Độ dày 3.70mm	82.636
3.220	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN16.0 _Độ dày 5.50mm	m	DN40	PN16.0	Độ dày 5.50mm	100.364
3.221	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN40 _PN20.0 _Độ dày 6.70mm	m	DN40	PN20.0	Độ dày 6.70mm	131.727
3.222	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN10.0 _Độ dày 4.60mm	m	DN50	PN10.0	Độ dày 4.60mm	121.273
3.223	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN16.0 _Độ dày 6.90mm	m	DN50	PN16.0	Độ dày 6.90mm	159.636
3.224	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN50 _PN20.0 _Độ dày 8.30mm	m	DN50	PN20.0	Độ dày 8.30mm	204.636
3.225	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN10.0 _Độ dày 5.80mm	m	DN63	PN10.0	Độ dày 5.80mm	192.636
3.226	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN160 _Độ dày 8.60mm	m	DN63	PN160	Độ dày 8.60mm	250.818
3.227	Ống PPR 2 lớp, chống UV : DN63 _PN20.0 _Độ dày 10.50mm	m	DN63	PN20.0	Độ dày 10.50mm	322.636
3.228	PHỤ TÙNG PPR - chống UV					
3.229	Đầu nối thẳng PPR- Chống UV					
3.230	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.545
3.231	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.909
3.232	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		9.182
3.233	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		14.636
3.234	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		26.273
3.235	Đầu nối thẳng PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		52.455
3.236	Đầu nối ren trong PPR- chống UV	cái				
3.237	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		43.364

3.238	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN200	cái	DN25-1/2"	PN200		53.000
3.239	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		59.182
3.240	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		96.273
3.241	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		238.818
3.242	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		317.000
3.243	Đầu nối ren trong PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		641.273
3.244	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV					
3.245	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		54.727
3.246	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		63.273
3.247	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		76.364
3.248	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		112.909
3.249	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4 _PN20.0	cái	DN40-1.1/4	PN20.0		328.364
3.250	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		410.364
3.251	Đầu nối ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		695.364
3.252	Zắc co nhựa PPR- chống UV					
3.253	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN20 _PN10.0	cái	DN20	PN10.0		43.364
3.254	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN25 _PN10.0	cái	DN25	PN10.0		63.818
3.255	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN32 _PN10.0	cái	DN32	PN10.0		91.818
3.256	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN40 _PN8.0	cái	DN40	PN8.0		105.455
3.257	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN50 _PN6.0	cái	DN50	PN6.0		158.455
3.258	Zắc co nhựa PPR- chống UV : DN63 _PN6.0	cái	DN63	PN6.0		367.091
3.259	Zắc co ren trong PPR- chống UV					
3.260	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		103.182
3.261	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		165.273
3.262	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		242.273
3.263	Zắc co ren trong PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		379.636
3.264	Zắc co ren ngoài PPR- Chống UV					
3.265	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		110.000
3.266	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		171.636
3.267	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN200	cái	DN32-1"	PN200		269.636
3.268	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN40-1.1/4" _PN20.0	cái	DN40-1.1/4"	PN20.0		400.091
3.269	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN50-1.1/2" _PN20.0	cái	DN50-1.1/2"	PN20.0		706.182
3.270	Zắc co ren ngoài PPR- chống UV : DN63-2" _PN20.0	cái	DN63-2"	PN20.0		955.364
3.271	Đầu nối chuyển bậc PPR chống UV					
3.272	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20 _PN20.0	cái	DN25-20	PN20.0		5.545
3.273	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20 _PN20.0	cái	DN32-20	PN20.0		7.818
3.274	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20 _PN20.0	cái	DN40-20	PN20.0		12.000
3.275	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20 _PN20.0	cái	DN50-20	PN20.0		21.636
3.276	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25 _PN20.0	cái	DN32-25	PN20.0		7.818
3.277	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25 _PN20.0	cái	DN40-25	PN20.0		12.000
3.278	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25 _PN20.0	cái	DN50-25	PN20.0		21.636
3.279	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25 _PN20.0	cái	DN63-25	PN20.0		41.727

3.280	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32_PN20.0	cái	DN40-32	PN20.0		12.000
3.281	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32_PN20.0	cái	DN50-32	PN20.0		21.636
3.282	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32_PN20.0	cái	DN63-32	PN20.0		41.727
3.283	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40_PN20.0	cái	DN50-40	PN20.0		21.636
3.284	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40_PN20.0	cái	DN63-40	PN20.0		41.727
3.285	Đầu nối chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50_PN20.0	cái	DN63-50	PN20.0		41.727
3.286	Nối góc 45 độ PPR- chống UV					
3.287	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0		5.545
3.288	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
3.289	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0		13.182
3.290	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0		26.364
3.291	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0		50.273
3.292	Nối góc 45 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0		115.091
3.293	Nối góc 90 độ PPR- chống UV					
3.294	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0		6.636
3.295	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0		8.727
3.296	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0		15.364
3.297	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0		25.091
3.298	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0		44.000
3.299	Nối góc 90 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0		134.727
3.300	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV					
3.301	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.273
3.302	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		54.727
3.303	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		73.727
3.304	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		136.182
3.305	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV					
3.306	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		67.818
3.307	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		76.818
3.308	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		90.636
3.309	Nối góc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		144.273
3.310	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV					
3.311	Nối góc 90 độ kép ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		121.818
3.312	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV					
3.313	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN20_PN20.0	cái	DN20	PN20.0		7.818
3.314	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN25_PN20.0	cái	DN25	PN20.0		12.000
3.315	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN32_PN20.0	cái	DN32	PN20.0		19.818
3.316	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN40_PN20.0	cái	DN40	PN20.0		30.727
3.317	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN50_PN20.0	cái	DN50	PN20.0		60.455
3.318	Ba chạc 90 độ PPR- chống UV : DN63_PN20.0	cái	DN63	PN20.0		151.636
3.319	Nối góc 90 độ ren trong PPR- chống UV					
3.320	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		48.545
3.321	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		52.000
3.322	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN20.0		75.818
3.323	Ba chạc 90 độ ren trong PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.455
3.324	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV					
3.325	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN20-1/2" _PN20.0	cái	DN20-1/2"	PN20.0		59.818
3.326	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-1/2" _PN20.0	cái	DN25-1/2"	PN20.0		64.909
3.327	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN25-3/4" _PN20.0	cái	DN25-3/4"	PN200		78.636
3.328	Ba chạc 90 độ ren ngoài PPR- chống UV : DN32-1" _PN20.0	cái	DN32-1"	PN20.0		165.273
3.329	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR - chống UV					

3.330	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN25-20-25 _PN20.0	cái	DN25-20-25	PN20.0		12.000
3.331	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-20-32 _PN20.0	cái	DN32-20-32	PN20.0		21.091
3.332	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-20-40 _PN20.0	cái	DN40-20-40	PN20.0		46.364
3.333	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-20-50 _PN20.0	cái	DN50-20-50	PN20.0		81.545
3.334	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN32-25-32 _PN20.0	cái	DN32-25-32	PN20.0		21.091
3.335	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-25-40 _PN20.0	cái	DN40-25-40	PN20.0		46.364
3.336	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-25-50 _PN20.0	cái	DN50-25-50	PN20.0		81.545
3.337	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-25-63 _PN20.0	cái	DN63-25-63	PN20.0		143.273
3.338	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN40-32-40 _PN20.0	cái	DN40-32-40	PN20.0		46.364
3.339	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-32-50 _PN20.0	cái	DN50-32-50	PN20.0		81.545
3.340	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN50-40-50 _PN20.0	cái	DN50-40-50	PN20.0		81.545
3.341	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-32-63 _PN20.0	cái	DN63-32-63	PN20.0		143.273
3.342	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-40-63 _PN20.0	cái	DN63-40-63	PN20.0		143.273
3.343	Ba chạc 90 độ chuyển bậc PPR- chống UV : DN63-50-63 _PN20.0	cái	DN63-50-63	PN20.0		143.273
3.344	Đầu bịt PPR - chống UV					
3.345	Nút bịt PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		3.364
3.346	Nút bịt PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		5.727
3.347	Nút bịt PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		7.455
3.348	Nút bịt PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		11.273
3.349	Nút bịt PPR- chống UV : DN50 _PN200	cái	DN50	PN200		21.091
3.350	Nút bịt PPR- chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		102.636
3.351	Van chặn PPR- chống UV					
3.352	Van chặn PPR- chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		169.909
3.353	Van chặn PPR- chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		230.273
3.354	Van chặn PPR- chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		265.636
3.355	Van chặn PPR- chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		411.545
3.356	Van chặn PPR- chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		701.091
3.357	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV					
3.358	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN20 _PN20.0	cái	DN20	PN20.0		228.000
3.359	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN25 _PN20.0	cái	DN25	PN20.0		262.182
3.360	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN32 _PN20.0	cái	DN32	PN20.0		376.182
3.361	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN40 _PN20.0	cái	DN40	PN20.0		633.273
3.362	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		987.545
3.363	Van cửa PPR (mở 100%) - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		1.521.727
3.364	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV					
3.365	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN50 _PN20.0	cái	DN50	PN20.0		205.182
3.366	Đầu nối bằng bích PPR - chống UV : DN63 _PN20.0	cái	DN63	PN20.0		253.909
3.367	Ổng 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)	Giá tại thành phố Lào Cai	
3.368	ỚNG UPVC						
3.369	21	m	Thoát	4	1,0	6.909	
3.370	21	m	C0	10	1,2	8.545	
3.371	21	m	C1	12,5	1,5	9.273	
3.372	21	m	C2	16	1,6	11.182	
3.373	21	m	C3	25	2,4	13.091	
3.374	27	m	Thoát	4	1,0	8.636	
3.375	27	m	C0	10	1,3	10.818	
3.376	27	m	C1	12,5	1,6	12.727	
3.377	27	m	C2	16	2,0	14.182	
3.378	27	m	C3	25	3,0	20.091	
3.379	34	m	Thoát	4	1,0	11.182	
3.380	34	m	C0	8	1,5	13.091	
3.381	34	m	C1	10	1,7	16.091	
3.382	34	m	C2	12,5	2,0	19.545	
3.383	34	m	C3	16	2,6	22.364	
3.384	34	m	C4	25	3,8	33.091	
3.385	42	m	Thoát	4	1,2	16.727	
3.386	42	m	C0	6	1,5	18.727	
3.387	42	m	C1	8	1,7	22.000	
3.388	42	m	C2	10	2,0	25.091	
3.389	42	m	C3	12,5	2,5	29.455	
3.390	42	m	C4	16	3,2	36.455	
3.391	42	m	C5	25	4,7	49.000	
3.392	48	m	Thoát	5	1,4	19.545	
3.393	48	m	C0	6	1,6	22.909	
3.394	48	m	C1	8	1,9	26.182	
3.395	48	m	C2	10	2,3	30.182	
3.396	48	m	C3	12,5	2,9	36.545	
3.397	48	m	C4	16	3,6	45.909	
3.398	48	m	C5	25	5,4	65.818	
3.399	60	m	Thoát	4	1,4	25.455	
3.400	60	m	C0	5	1,5	30.455	
3.401	60	m	C1	6	1,9	37.182	
3.402	60	m	C2	8	2,3	43.273	
3.403	60	m	C3	10	2,9	52.273	
3.404	60	m	C4	12,5	3,6	65.545	
3.405	60	m	C5	16	4,5	78.727	
3.406	60	m	C6	25	6,7	115.727	
3.407	75	m	Thoát	4	1,5	35.727	
3.408	75	m	C0	5	1,9	41.636	
3.409	75	m	C1	6	2,3	47.182	
3.410	75	m	C2	8	2,9	61.455	
3.411	75	m	C3	10	3,6	76.182	
3.412	75	m	C4	12,5	4,5	95.818	

3.413	75	m	C5	16	5,6	115.727
3.414	75	m	C6	16	8,4	167.182
3.415	90	m	Thoát	3	1,5	43.545
3.416	90	m	C0	4	1,8	49.818
3.417	90	m	C1	5	2,2	58.273
3.418	90	m	C2	6	2,7	67.364
3.419	90	m	C3	8	3,5	88.364
3.420	90	m	C4	12,5	4,3	109.636
3.421	90	m	C5	12,5	5,4	136.273
3.422	90	m	C6	16	6,7	164.636
3.423	90	m	C7	25	10,1	237.636
3.424	110	m	Thoát	3	1,9	65.818
3.425	110	m	C0	3	2,2	74.455
3.426	110	m	C1	4	2,7	86.727
3.427	110	m	C2	5	525,0	98.727
3.428	110	m	C3	6	4,2	138.364
3.429	110	m	C4	8	5,3	165.545
3.430	110	m	C5	12,5	6,6	204.364
3.431	110	m	C6	12,5	8,1	247.727
3.432	110	m	C7	16	12,3	352.364
3.433	125	m	Thoát	3	2,0	72.636
3.434	125	m	C0	4	2,5	91.545
3.435	125	m	C1	5	3,1	107.273
3.436	125	m	C2	6	3,7	127.000
3.437	125	m	C5	12,5	7,4	248.909
3.438	125	m	C6	16	9,2	305.364
3.439	125	m	C7	25	10,3	436.182
3.440	140	m	Thoát	3	2,2	89.455
3.441	140	m	C0	4	2,8	113.909
3.442	140	m	C1	5	3,5	134.091
3.443	140	m	C2	6	4,1	158.000
3.444	140	m	C3	8	5,4	211.364
3.445	140	m	C4	10	6,7	258.727
3.446	140	m	C5	12,5	8,3	318.182
3.447	140	m	C6	16	10,3	390.545
3.448	140	m	C7	25	15,7	552.000
3.449	160	m	Thoát	3	2,5	116.182
3.450	160	m	C0	4	3,2	152.091
3.451	160	m	C1	5	4,0	177.273
3.452	160	m	C2	6	4,7	204.636
3.453	160	m	C3	8	6,2	264.727
3.454	160	m	C4	10	7,7	335.909
3.455	160	m	C5	12,5	9,5	412.364
3.456	160	m	C6	16	11,8	507.091
3.457	160	m	C7	25	17,9	718.545
3.458	180	m	Thoát	3	2,8	146.000
3.459	180	m	C0	4	3,6	187.273
3.460	180	m	C1	5	4,4	217.273
3.461	180	m	C2	6	5,3	258.636
3.462	180	m	C3	8	6,9	330.364
3.463	180	m	C4	10	8,6	422.727

3.464	180	m	C5	12,5	10,7	523.636
3.465	180	m	C6	16	13,3	642.455
3.466	200	m	Thoát	3	3,2	217.909
3.467	200	m	C0	4	3,9	228.545
3.468	200	m	C1	5	4,9	276.091
3.469	200	m	C2	6	5,9	321.091
3.470	200	m	C3	8	7,7	409.818
3.471	200	m	C4	10	9,6	525.000
3.472	200	m	C5	12,5	11,9	647.182
3.473	200	m	C6	16	14,7	790.455
3.474	225	m	Thoát	3	3,5	226.273
3.475	225	m	C0	4	4,4	280.091
3.476	225	m	C1	5	5,5	336.636
3.477	225	m	C2	6	6,6	399.091
3.478	225	m	C3	8	8,6	518.182
3.479	225	m	C4	10	10,8	664.636
3.480	225	m	C5	12,5	13,4	821.455
3.481	225	m	C6	16	16,6	982.636
3.482	250	m	Thoát	3	3,9	294.545
3.483	250	m	C0	4	4,9	367.182
3.484	250	m	C1	5	6,2	442.727
3.485	250	m	C2	6	7,3	516.636
3.486	250	m	C3	8	9,6	667.818
3.487	250	m	C4	10	11,9	844.182
3.488	250	m	C5	12,5	14,8	1.045.545
3.489	250	m	C6	16	18,4	1.275.364
3.490	280	m	C0	4	5,5	440.273
3.491	280	m	C1	5	6,9	526.545
3.492	280	m	C2	6	8,2	620.273
3.493	280	m	C3	8	10,7	796.909
3.494	280	m	C4	10	13,4	1.092.909
3.495	280	m	C5	12,5	16,6	1.254.636
3.496	280	m	C6	16	20,6	1.529.636
3.497	315	m	C1	5	7,7	660.727
3.498	315	m	C2	6	9,2	792.727
3.499	315	m	C3	8	12,1	996.000
3.500	315	m	C4	10	15,0	1.378.909
3.501	315	m	C5	12,5	18,7	1.588.909
3.502	315	m	C6	23,2	16,0	1.934.000
3.503	355	m	C0	4	7,0	703.091
3.504	355	m	C1	5	8,7	863.273
3.505	355	m	C2	6	10,4	1.027.000
3.506	355	m	C3	8	13,6	1.332.727
3.507	355	m	C4	10	16,9	1.638.727
3.508	355	m	C5	12,5	21,1	2.022.455
3.509	355	m	C6	16	26,1	2.463.727
3.510	400	m	C0	4	7,8	882.273
3.511	400	m	C1	5	9,8	1.097.000
3.512	400	m	C2	6	11,7	1.304.636
3.513	400	m	C3	8	15,3	1.689.000
3.514	400	m	C4	10	19,1	2.086.545

3.515	400	m	C5	12,5	23,7	2.558.182
3.516	400	m	C6	16	30,0	3.219.636
3.517	450	m	C0	4	8,8	1.119.727
3.518	450	m	C1	5	11,0	1.386.636
3.519	450	m	C2	6	13,2	1.645.455
3.520	450	m	C3	8	17,2	2.136.273
3.521	450	m	C4	10	21,5	2.646.455
3.522	500	m	C0	4	9,8	1.468.545
3.523	500	m	C1	5	12,3	1.751.091
3.524	ỐNG PPR (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)					
3.525	20	m		10	2,3	23.364
3.526	20	m		16	2,8	26.000
3.527	20	m		20	3,4	28.909
3.528	20	m		25	4,1	32.000
3.529	25	m		10	2,8	41.727
3.530	25	m		16	3,5	48.000
3.531	25	m		20	4,2	50.727
3.532	25	m		25	5,1	53.000
3.533	32	m		10	2,9	54.091
3.534	32	m		16	4,4	65.000
3.535	32	m		20	5,4	74.636
3.536	32	m		25	6,5	82.000
3.537	40	m		10	3,7	72.545
3.538	40	m		16	5,5	88.000
3.539	40	m		20	6,7	115.545
3.540	40	m		25	8,1	125.364
3.541	50	m		10	4,6	106.273
3.542	50	m		16	6,9	140.000
3.543	50	m		20	8,3	179.545
3.544	50	m		25	10,1	200.000
3.545	63	m		10	5,8	169.000
3.546	63	m		16	8,6	220.000
3.547	63	m		20	10,5	283.000
3.548	63	m		25	12,7	315.000
3.549	75	m		10	6,8	235.000
3.550	75	m		16	10,3	300.000
3.551	75	m		20	12,5	392.000
3.552	75	m		25	15,1	445.000
3.553	90	m		10	8,2	343.000
3.554	90	m		16	12,3	420.000
3.555	90	m		20	15,0	586.000
3.556	90	m		25	18,1	640.000
3.557	110	m		10	10,0	549.000
3.558	110	m		16	15,1	640.000
3.559	110	m		20	18,3	825.000
3.560	110	m		25	22,1	950.000
3.561	125	m		10	11,4	680.000
3.562	125	m		16	17,1	830.000
3.563	125	m		20	20,8	1.110.000
3.564	125	m		25	25,1	1.275.000

3.565	140	m		10	12,7	839.000
3.566	140	m		16	19,2	1.010.000
3.567	140	m		20	23,3	1.410.000
3.568	140	m		25	28,1	1.680.000
3.569	160	m		10	14,6	1.145.000
3.570	160	m		16	21,9	1.400.000
3.571	160	m		20	26,6	1.875.000
3.572	160	m		25	32,1	2.175.909
3.573	180	m		10	16,4	1.804.000
3.574	180	m		16	24,6	2.508.000
3.575	180	m		20	29,0	2.948.000
3.576	180	m		25	36,1	3.388.000
3.577	200	m		10	18,2	2.189.000
3.578	200	m		16	27,4	3.102.000
3.579	200	m		20	33,2	3.630.000
3.580	Ống PPr UV	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	
3.581	20	m		25	4,1	60.273
3.582	25	m		10	2,8	50.000
3.583	25	m		20	4,2	60.818
3.584	32	m		10	2,9	64.909
3.585	40	m		10	3,7	87.000
3.586	50	m		10	4,6	127.636
3.587	50	m		20	8,3	215.364
3.588	ỐNG HDPE 80 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.589	20	m		6	1,0	5.273
3.590	20	m		8	1,2	5.909
3.591	20	m		10	1,5	7.727
3.592	20	m		12.5	2,0	8.727
3.593	20	m		16	2,3	10.364
3.594	25	m		6	1,2	7.727
3.595	25	m		8	1,5	10.000
3.596	25	m		10	2,0	10.909
3.597	25	m		12.5	2,3	13.182
3.598	25	m		16	3,0	16.545
3.599	32	m		6	1,6	13.636
3.600	32	m		8	2,0	14.545
3.601	32	m		10	2,4	18.182
3.602	32	m		12.5	3,0	21.364
3.603	32	m		16	3,6	25.455
3.604	40	m		6	2,0	19.091
3.605	40	m		8	2,4	22.727
3.606	40	m		10	3,0	27.273
3.607	40	m		12.5	3,7	33.636
3.608	40	m		16	4,5	39.091
3.609	50	m		6	2,4	29.091
3.610	50	m		8	3,0	34.545
3.611	50	m		10	3,7	41.818
3.612	50	m		12.5	4,6	50.909
3.613	50	m		16	5,6	61.818

3.614	63	m		6	3,0	45.455
3.615	63	m		8	3.8	56.364
3.616	63	m		10	4.7	68.182
3.617	63	m		12.5	5.8	80.909
3.618	63	m		16	7.1	98.182
3.619	75	m		6	3.6	64.545
3.620	75	m		8	4.5	80.000
3.621	75	m		10	5.6	96.364
3.622	75	m		12.5	6.8	116.364
3.623	75	m		16	8.4	138.182
3.624	90	m		6	4.3	101.818
3.625	90	m		8	5.4	113.636
3.626	90	m		10	6.7	136.364
3.627	90	m		12.5	8.2	165.455
3.628	90	m		16	10.1	200.000
3.629	110	m		6	5.3	136.364
3.630	110	m		8	6.6	172.727
3.631	110	m		10	8.1	204.545
3.632	110	m		12.5	10,0	250.000
3.633	110	m		16	12.3	300.000
3.634	125	m		6	6,0	177.273
3.635	125	m		8	7.4	218.182
3.636	125	m		10	9.2	263.636
3.637	125	m		12.5	11.4	322.727
3.638	125	m		16	14,0	381.818
3.639	140	m		6	6.7	222.727
3.640	140	m		8	8.3	272.727
3.641	140	m		10	10.3	327.273
3.642	140	m		12.5	12.7	400.000
3.643	140	m		16	15.7	481.818
3.644	160	m		6	7.7	290.909
3.645	160	m		8	9.5	359.091
3.646	160	m		10	11.8	427.273
3.647	160	m		12.5	14.6	527.273
3.648	160	m		16	17.9	631.818
3.649	180	m		6	8.6	363.636
3.650	180	m		8	10.7	450.000
3.651	180	m		10	13.3	545.455
3.652	180	m		12.5	18.2	663.636
3.653	180	m		16	20.1	800.000
3.654	200	m		6	9,6	454.545
3.655	200	m		8	11,9	563.636
3.656	200	m		10	14,7	668.182
3.657	200	m		12.5	18,2	827.273
3.658	200	m		16	22,4	1.000.000
3.659	225	m		6	10.8	572.727
3.660	225	m		8	13.4	690.909
3.661	225	m		10	16.6	845.455
3.662	225	m		12.5	22.7	1.010.909
3.663	225	m		16	25.2	1.218.182
3.664	250	m		6	11.9	698.182

3.665	250	m		8	14.8	854.545
3.666	250	m		10	18.4	1.054.545
3.667	250	m		12.5	25.4	1.254.545
3.668	250	m		16	27.9	1.509.091
3.669	280	m		6	13.4	895.455
3.670	280	m		8	16.6	1.072.727
3.671	280	m		10	20.6	1.327.273
3.672	280	m		12.5	28.6	1.581.818
3.673	280	m		16	31.3	1.900.000
3.674	315	m		6	15.0	1.122.727
3.675	315	m		8	18.7	1.363.636
3.676	315	m		10	23.2	1.654.545
3.677	315	m		12.5	32.2	2.009.091
3.678	315	m		16	35.2	2.418.182
3.679	355	m		6	16.9	1.409.091
3.680	355	m		8	21.1	1.727.273
3.681	355	m		10	26.1	2.100.000
3.682	355	m		12.5	36.3	2.545.455
3.683	355	m		16	37.9	3.072.727
3.684	400	m		6	19.1	1.809.091
3.685	400	m		8	23.7	2.200.000
3.686	400	m		10	29.4	2.654.545
3.687	400	m		12.5	40.9	3.245.455
3.688	400	m		16	44.7	3.900.000
3.689	450	m		6	21.5	2.272.727
3.690	450	m		8	26.7	2.781.818
3.691	450	m		10	33.1	3.354.545
3.692	450	m		12.5	45.5	4.109.091
3.693	450	m		16	50.3	4.927.273
3.694	500	m		6	23.9	2.818.182
3.695	500	m		8	29.7	3.454.545
3.696	500	m		10	36.8	4.181.818
3.697	500	m		12.5	50.8	5.090.909
3.698	500	m		16	55.8	6.090.909
3.699	560	m		6	26.7	3.800.000
3.700	560	m		8	33.2	4.672.727
3.701	560	m		10	41.2	5.700.000
3.702	560	m		12.5	57.2	6.881.818
3.703	630	m		6	30.0	4.800.000
3.704	630	m		8	37.4	5.909.091
3.705	630	m		10	46.3	6.627.273
3.706	630	m		12.5	64.5	8.181.818
3.707	710	m		6	33.9	6.127.273
3.708	710	m		8	42.1	7.509.091
3.709	710	m		10	52.2	9.825.455
3.710	710	m		12,5	64,5	11.090.909
3.711	800	m		6	38.1	7.763.636
3.712	800	m		8	47.4	9.527.273
3.713	800	m		10	58.8	12.263.636
3.714	900	m		6	42.9	9.818.182
3.715	900	m		8	53.5	12.045.455

3.716	900	m		10	66.2	14.718.182
3.717	1000	m		6	47.7	12.127.273
3.718	1000	m		8	59.3	14.890.909
3.719	1000	m		10	72,5	17.927.273
3.720	ỐNG HDPE 100 (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.721	20	m		8	1,0	5.273
3.722	20	m		10	1,2	5.909
3.723	20	m		12,5	1,5	7.727
3.724	20	m		16	2,0	8.727
3.725	20	m		20	2,3	10.364
3.726	25	m		6	1,0	6.818
3.727	25	m		8	1,2	7.727
3.728	25	m		10	1,5	10.000
3.729	25	m		12,5	2,0	10.909
3.730	25	m		16	2,3	13.182
3.731	25	m		20	3,0	16.545
3.732	32	m		6	1,3	10.455
3.733	32	m		8	1,6	13.636
3.734	32	m		10	2,0	14.545
3.735	32	m		12,5	2,4	18.182
3.736	32	m		16	3,0	21.364
3.737	32	m		20	3,6	25.455
3.738	40	m		6	1,6	18.182
3.739	40	m		8	2,0	19.091
3.740	40	m		10	2,4	22.727
3.741	40	m		12,5	3,0	27.273
3.742	40	m		16	3,7	33.636
3.743	40	m		20	4,5	39.091
3.744	50	m		6	2,0	27.273
3.745	50	m		8	2,4	29.091
3.746	50	m		10	3,0	34.545
3.747	50	m		12,5	3,7	41.818
3.748	50	m		16	4,6	50.909
3.749	50	m		20	5,6	61.818
3.750	63	m		6	2,5	45.455
3.751	63	m		8	3,0	45.455
3.752	63	m		10	3,8	56.364
3.753	63	m		12,5	4,7	68.182
3.754	63	m		16	5,8	80.909
3.755	63	m		20	7,1	98.182
3.756	75	m		6	2,9	60.455
3.757	75	m		8	3,6	64.545
3.758	75	m		10	4,5	80.000
3.759	75	m		12,5	5,6	96.364
3.760	75	m		16	6,8	116.364
3.761	75	m		20	8,4	138.182
3.762	90	m		6	3,5	90.909
3.763	90	m		8	4,3	101.818
3.764	90	m		10	5,4	113.636
3.765	90	m		12,5	6,7	136.364

3.766	90	m		16	8,2	165.455
3.767	90	m		20	10,1	200.000
3.768	110	m		6	4,2	109.091
3.769	110	m		8	5,3	136.364
3.770	110	m		10	6,6	172.727
3.771	110	m		12,5	8,1	204.545
3.772	110	m		16	10,0	250.000
3.773	110	m		20	12,3	300.000
3.774	125	m		6	4,8	140.909
3.775	125	m		8	6,0	177.273
3.776	125	m		10	7,4	218.182
3.777	125	m		12,5	9,2	263.636
3.778	125	m		16	11,4	322.727
3.779	125	m		20	14,0	381.818
3.780	140	m		6	5,4	177.273
3.781	140	m		8	6,7	222.727
3.782	140	m		10	8,3	272.727
3.783	140	m		12,5	10,3	327.273
3.784	140	m		16	12,7	400.000
3.785	140	m		20	15,7	481.818
3.786	160	m		6	6,2	236.364
3.787	160	m		8	7,7	290.909
3.788	160	m		10	9,5	359.091
3.789	160	m		12,5	11,8	427.273
3.790	160	m		16	14,6	527.273
3.791	160	m		20	17,9	631.818
3.792	180	m		6	6,9	290.909
3.793	180	m		8	8,6	363.636
3.794	180	m		10	10,7	450.000
3.795	180	m		12,5	13,3	545.455
3.796	180	m		16	16,4	663.636
3.797	180	m		20	20,1	800.000
3.798	200	m		6	7,7	363.636
3.799	200	m		8	9,6	454.545
3.800	200	m		10	11,9	563.636
3.801	200	m		12,5	14,7	668.182
3.802	200	m		16	18,2	827.273
3.803	200	m		20	22,4	1.000.000
3.804	225	m		6	8,6	458.182
3.805	225	m		8	10,8	572.727
3.806	225	m		10	13,4	690.909
3.807	225	m		12,5	16,6	845.455
3.808	225	m		16	20,5	1.010.909
3.809	225	m		20	25,2	1.218.182
3.810	250	m		6	9,6	570.909
3.811	250	m		8	11,9	698.182
3.812	250	m		10	14,8	854.545
3.813	250	m		12,5	18,4	1.054.545
3.814	250	m		16	22,7	1.254.545
3.815	250	m		20	27,9	1.509.091
3.816	280	m		6	10,7	709.091

3.817	280	m		8	13,4	895.455
3.818	280	m		10	16,6	1.072.727
3.819	280	m		12,5	20,6	1.327.273
3.820	280	m		16	25,4	1.581.818
3.821	280	m		20	31,3	1.900.000
3.822	315	m		6	12,1	900.000
3.823	315	m		8	15,0	1.122.727
3.824	315	m		10	18,7	1.363.636
3.825	315	m		12,5	23,2	1.654.545
3.826	315	m		16	28,6	2.009.091
3.827	315	m		20	35,2	2.418.182
3.828	355	m		6	13,6	1.145.455
3.829	355	m		8	16,9	1.409.091
3.830	355	m		10	21,1	1.727.273
3.831	355	m		12,5	26,1	2.100.000
3.832	355	m		16	32,2	2.545.455
3.833	355	m		20	39,7	3.072.727
3.834	400	m		6	15,3	1.445.455
3.835	400	m		8	19,1	1.809.091
3.836	400	m		10	23,7	2.200.000
3.837	400	m		12,5	29,4	2.654.545
3.838	400	m		16	36,3	3.245.455
3.839	400	m		20	44,7	3.900.000
3.840	450	m		6	17,2	1.845.455
3.841	450	m		8	21,5	2.272.727
3.842	450	m		10	26,7	2.781.818
3.843	450	m		12,5	33,1	3.354.545
3.844	450	m		16	40,9	4.109.091
3.845	450	m		20	60,3	4.927.273
3.846	500	m		6	19,1	2.245.455
3.847	500	m		8	23,9	2.818.182
3.848	500	m		10	29,7	3.454.545
3.849	500	m		12,5	36,8	4.181.818
3.850	500	m		16	45,4	5.090.909
3.851	500	m		20	55,8	6.090.909
3.852	560	m		6	21,4	3.081.818
3.853	560	m		8	26,7	3.800.000
3.854	560	m		10	33,2	4.672.727
3.855	560	m		12,5	41,2	5.700.000
3.856	560	m		16	50,8	6.881.818
3.857	630	m		6	24,1	3.909.091
3.858	630	m		8	30,0	4.800.000
3.859	630	m		10	37,4	5.909.091
3.860	630	m		12,5	46,3	7.200.000
3.861	630	m		16	57,2	8.181.818
3.862	710	m		6	27,2	4.972.727
3.863	710	m		8	33,9	6.127.273
3.864	710	m		10	42,1	7.509.091
3.865	710	m		12,5	52,2	9.163.636
3.866	710	m		16	64,5	11.090.909
3.867	800	m		6	30,6	6.300.000

3.868	800	m		8	38,1	7.763.636
3.869	800	m		10	47,4	9.527.273
3.870	800	m		12,5	58,8	12.263.636
3.871	900	m		6	34,4	7.963.636
3.872	900	m		8	42,9	9.818.182
3.873	900	m		10	53,3	12.045.455
3.874	900	m		12,5	66,2	14.718.182
3.875	1000	m		6	38,2	9.827.273
3.876	1000	m		8	47,7	12.127.273
3.877	1000	m		10	59,3	14.890.909
3.878	1000	m		12,5	72,5	17.927.273
3.879	Phụ kiện UPVC (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp suất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
3.880	BẠC CHUYÊN BẠC					
3.881	75-34	Cái		8		9.909
3.882	75-42	Cái		8		9.909
3.883	75-48	Cái		8		9.909
3.884	75-60	Cái		8		9.909
3.885	90-42	Cái		6		15.091
3.886	90-48	Cái		6		16.000
3.887	90-60	Cái		6		17.182
3.888	90-75	Cái		6		15.273
3.889	110-48	Cái		6		30.000
3.890	110-60	Cái		6		31.273
3.891	110-75	Cái		6		33.364
3.892	110-90	Cái		6		35.273
3.893	140-75	Cái		6		41.636
3.894	140-90	Cái		6		55.182
3.895	140-110	Cái		6		55.182
3.896	160-90	Cái		6		82.636
3.897	160-110	Cái		6		90.818
3.898	BỊT XẢ THÔNG TÁC					
3.899	60	Cái		8		11.818
3.900	75	Cái		8		19.273
3.901	90	Cái		6		24.818
3.902	110	Cái		6		38.545
3.903	125	Cái		6		68.182
3.904	140	Cái		6		78.055
3.905	160	Cái		6		112.555
3.906	200	Cái		6		395.091
3.907	CHÉCH					
3.908	21	Cái		16		2.909
3.909	27	Cái		10		1.909
3.910	27	Cái		16		4.182
3.911	34	Cái		12,5		2.909
3.912	42	Cái		10		4.273
3.913	48	Cái		10		6.818
3.914	60	Cái		8		11.182
3.915	75	Cái		8		19.364
3.916	90	Cái		6		25.364
3.917	110	Cái		6		38.727

3.918	125	Cái		6		68.545
3.919	140	Cái		6		74.636
3.920	160	Cái		6		113.000
3.921	200	Cái		10		313.000
3.922	CÔNG THU					
3.923	27-21	Cái		16		1.364
3.924	34-21	Cái		12,5		1.909
3.925	34-27	Cái		12,5		2.455
3.926	42-21	Cái		10		2.818
3.927	42-27	Cái		10		2.909
3.928	42-34	Cái		10		3.182
3.929	48-21	Cái		10		3.909
3.930	48-27	Cái		10		4.091
3.931	48-34	Cái		10		4.182
3.932	48-42	Cái		10		4.273
3.933	60-21	Cái		8		5.273
3.934	60-27	Cái		8		6.455
3.935	60-34	Cái		8		6.455
3.936	60-42	Cái		8		6.455
3.937	60-48	Cái		8		6.818
3.938	75-34	Cái		8		10.182
3.939	75-42	Cái		8		10.182
3.940	75-48	Cái		8		10.182
3.941	75-60	Cái		8		10.727
3.942	90-34	Cái		6		12.818
3.943	90-42	Cái		6		14.091
3.944	90-48	Cái		6		14.091
3.945	90-60	Cái		6		14.545
3.946	90-75	Cái		6		15.818
3.947	110-34	Cái		6		22.273
3.948	110-42	Cái		6		21.364
3.949	110-48	Cái		6		21.364
3.950	110-60	Cái		6		22.364
3.951	110-75	Cái		6		22.636
3.952	110-90	Cái		6		23.182
3.953	CÚT REN NGOÀI ĐỒNG					
3.954	21x1/2	Cái		10		16.282
3.955	34x1	Cái				-
3.956	CÚT REN NGOÀI					
3.957	21x1/2	Cái		10		2.182
3.958	21x3/4	Cái		10		4.145
3.959	27x1	Cái		10		7.036
3.960	27x1/2	Cái		10		4.718
3.961	27x3/4	Cái		10		3.455
3.962	34x1	Cái				-
3.963	34x1	Cái		12,5		8.291
3.964	34x3/4	Cái		12,5		6.264
3.965	CÚT REN TRONG ĐỒNG					
3.966	21x1/2	Cái		16		12.636
3.967	27x1/2	Cái		16		17.000
3.968	27x3/4	Cái		16		20.273

3.969	34x1	Cái		12,5		29.364
3.970	CÚT REN TRONG					
3.971	21x1/2	Cái		16		2.455
3.972	27x3/4	Cái		16		3.182
3.973	34x1	Cái		12,5		5.782
3.974	CÚT THU					
3.975	27-21	Cái		10		3.082
3.976	34-21	Cái		12,5		4.045
3.977	34-27	Cái		12,5		4.627
3.978	42-27	Cái		10		6.645
3.979	42-34	Cái		10		7.518
3.980	60-34	Cái		8		14.555
3.981	60-42	Cái		8		17.445
3.982	90-60	Cái		6		14.455
3.983	CÚT					
3.984	21	Cái		10		1.455
3.985	21	Cái		16		3.182
3.986	27	Cái		10		2.273
3.987	27	Cái		16		4.000
3.988	34	Cái		10		3.455
3.989	34	Cái		12,5		3.636
3.990	42	Cái		10		5.636
3.991	48	Cái		10		8.818
3.992	60	Cái		8		13.091
3.993	60	Cái		16		18.091
3.994	75	Cái		8		23.455
3.995	90	Cái		6		30.818
3.996	110	Cái		6		49.273
3.997	125	Cái		6		86.455
3.998	140	Cái		6		125.273
3.999	160	Cái		6		151.182
4.000	200	Cái		10		415.727
4.001	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.002	21x1/2	Cái		16		1.364
4.003	27x3/4	Cái		16		1.727
4.004	34x1	Cái		12,5		2.909
4.005	42x1x1/4	Cái		10		4.182
4.006	48x1x1/2	Cái		10		6.000
4.007	MĂNG SÔNG REN TRONG ĐỒNG					
4.008	21x1/2	Cái		16		11.909
4.009	27x1/2	Cái		16		16.964
4.010	27x3/4	Cái		16		24.545
4.011	34x1	Cái		12,5		34.691
4.012	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.013	21x1/2	Cái		16		1.364
4.014	27x3/4	Cái		16		1.727
4.015	34x1	Cái		12,5		2.909
4.016	42x1x1/4	Cái		10		4.182
4.017	48x1x1/2	Cái		10		6.000
4.018	MĂNG SÔNG					

4.019	21	Cái		10		1.455
4.020	21	Cái		16		2.182
4.021	27	Cái		10		1.818
4.022	27	Cái		16		2.909
4.023	34	Cái		12,5		3.182
4.024	34	Cái		10		2.000
4.025	34	Cái		12,5		3.182
4.026	42	Cái		10		3.455
4.027	48	Cái		10		4.455
4.028	60	Cái		8		7.636
4.029	60	Cái		16		16.818
4.030	75	Cái		8		10.455
4.031	90	Cái		6		14.182
4.032	110	Cái		6		17.909
4.033	125	Cái		6		40.364
4.034	140	Cái		6		58.000
4.035	160	Cái		6		82.545
4.036	200	Cái		6		182.545
4.037	NÚT BỊT REN NGOÀI					
4.038	21x1/2	Cái		16		727
4.039	27x3/4	Cái		16		1.091
4.040	34x1	Cái		12,5		1.909
4.041	NÚT BỊT					
4.042	21	Cái		16		1.091
4.043	27	Cái		16		1.727
4.044	34	Cái		12,5		2.909
4.045	42	Cái		10		2.364
4.046	48	Cái		10		3.455
4.047	60	Cái		8		10.409
4.048	75	Cái		8		10.818
4.049	90	Cái		6		11.818
4.050	110	Cái		6		24.545
4.051	114	Cái		6		51.264
4.052	SIPHONG					
4.053	60x3/4	Cái		8		31.900
4.054	75x1	Cái		8		60.709
4.055	90x1	Cái		6		82.973
4.056	110x1	Cái		6		122.482
4.057	TÊ CONG					
4.058	90	Cái		6		45.391
4.059	110	Cái		6		75.545
4.060	114	Cái		6		80.173
4.061	TÊ REN NGOÀI ĐỒNG					
4.062	21x1/2	Cái		10		17.155
4.063	27x3/4	Cái		10		26.500
4.064	TÊ REN TRONG ĐỒNG					
4.065	21x1/2	Cái		16		15.182
4.066	27x1/2	Cái		16		21.364
4.067	27x3/4	Cái		16		21.364
4.068	34x1	Cái		12,5		53.673
4.069	TÊ REN TRONG					

4.070	21x1/2	Cái		10		6.645
4.071	27x1/2	Cái		10		5.591
4.072	27x3/4	Cái		10		5.973
4.073	34x1	Cái		12,5		8.673
4.074	TÊ THU					
4.075	27-21	Cái		10		2.909
4.076	27-21	Cái		16		2.909
4.077	34-21	Cái		12,5		3.909
4.078	34-27	Cái		12,5		4.182
4.079	42-21	Cái		10		5.091
4.080	42-27	Cái		10		5.727
4.081	42-34	Cái		10		6.818
4.082	48-21	Cái		10		8.273
4.083	48-27	Cái		10		8.455
4.084	48-34	Cái		10		8.818
4.085	48-42	Cái		10		11.364
4.086	60-21	Cái		8		10.364
4.087	60-27	Cái		8		11.636
4.088	60-34	Cái		8		12.727
4.089	60-42	Cái		8		14.091
4.090	60-48	Cái		8		14.727
4.091	75-34	Cái		8		19.364
4.092	75-42	Cái		8		20.727
4.093	75-48	Cái		8		23.455
4.094	75-60	Cái		8		26.182
4.095	90-34	Cái		6		32.000
4.096	90-42	Cái		6		26.000
4.097	90-48	Cái		6		31.636
4.098	90-60	Cái		6		38.545
4.099	90-75	Cái		6		40.364
4.100	110-34	Cái		6		39.909
4.101	110-42	Cái		6		40.364
4.102	110-48	Cái		6		42.273
4.103	110-60	Cái		6		46.818
4.104	110-75	Cái		6		49.455
4.105	110-90	Cái		6		59.273
4.106	TÊ					
4.107	21	Cái		10		2.273
4.108	21	Cái		16		4.182
4.109	27	Cái		10		3.909
4.110	27	Cái		16		5.273
4.111	34	Cái		10		5.182
4.112	34	Cái		12,5		5.455
4.113	42	Cái		10		7.455
4.114	48	Cái		10		11.000
4.115	60	Cái		8		17.455
4.116	75	Cái		8		29.818
4.117	90	Cái		6		41.000
4.118	110	Cái		6		69.727
4.119	125	Cái		6		115.182
4.120	140	Cái		6		186.636

4.121	160	Cái		6		198.455
4.122	200	Cái		6		466.636
4.123	TỨ CHẠC CONG					
4.124	90	Cái		6		61.273
4.125	110	Cái		6		106.182
4.126	VAN CẦU					
4.127	21	Cái		16		28.182
4.128	27	Cái		16		33.091
4.129	34	Cái		12,5		50.000
4.130	Y THU					
4.131	60	Cái		8		12.045
4.132	90	Cái		8		23.991
4.133	Y					
4.134	34	Cái		12,5		10.309
4.135	42	Cái		10		8.864
4.136	48	Cái		10		16.382
4.137	60	Cái		8		22.264
4.138	75	Cái		8		42.500
4.139	90	Cái		6		51.555
4.140	110	Cái		6		77.864
4.141	125	Cái		6		145.700
4.142	140	Cái		6		237.727
4.143	160	Cái		6		335.927
4.144	ZẮC CO					
4.145	21	Cái		10		8.864
4.146	27	Cái		10		12.236
4.147	34	Cái		10		17.245
4.148	42	Cái		10		21.200
4.149	48	Cái		10		35.464
4.150	49	Cái		8		35.464
4.151	60	Cái		8		51.455
4.152	Phụ kiện PP-R (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp xuất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
4.153	CÚT					
4.154	20	Cái		25		5.818
4.155	25	Cái		25		7.727
4.156	32	Cái		25		13.545
4.157	40	Cái		25		22.000
4.158	50	Cái		25		38.636
4.159	63	Cái		25		118.182
4.160	75	Cái		25		154.273
4.161	90	Cái		25		238.000
4.162	110	Cái		25		485.000
4.163	CÚT REN NGOÀI					
4.164	20x1/2	Cái		25		59.545
4.165	25x1/2	Cái		25		67.273
4.166	25x3/4	Cái		25		80.000
4.167	32x1	Cái		25		127.273
4.168	CÚT REN TRONG					
4.169	20x1/2	Cái		25		42.727
4.170	25x1/2	Cái		25		52.518

4.171	25x3/4	Cái		25		65.455
4.172	32x1	Cái		25		119.545
4.173	TÊ					
4.174	20	Cái		25		6.818
4.175	25	Cái		25		10.545
4.176	32	Cái		25		17.273
4.177	40	Cái		25		27.000
4.178	50	Cái		25		53.000
4.179	63	Cái		25		133.000
4.180	75	Cái		25		199.727
4.181	90	Cái		25		310.000
4.182	110	Cái		25		480.000
4.183	TÊ REN NGOÀI					
4.184	20x1/2	Cái		25		52.545
4.185	25x1/2	Cái		25		57.000
4.186	25x3/4	Cái		25		70.909
4.187	32x1	Cái		25		145.000
4.188	TÊ REN TRONG					
4.189	20x1/2	Cái		25		42.727
4.190	25x1/2	Cái		25		46.364
4.191	25x3/4	Cái		25		67.273
4.192	32x1	Cái		25		145.182
4.193	CHÉCH					
4.194	20	Cái		25		4.818
4.195	25	Cái		25		7.727
4.196	32	Cái		25		11.636
4.197	40	Cái		25		23.091
4.198	50	Cái		25		44.091
4.199	63	Cái		25		101.000
4.200	75	Cái		25		155.273
4.201	90	Cái		25		185.000
4.202	110	Cái		25		322.091
4.203	CÔN THU					
4.204	25-20	Cái		25		4.818
4.205	32-20	Cái		25		6.818
4.206	32-25	Cái		25		6.818
4.207	40-20	Cái		25		10.545
4.208	40-25	Cái		25		10.545
4.209	40-32	Cái		25		10.545
4.210	50-20	Cái		25		18.909
4.211	50-25	Cái		25		18.909
4.212	50-32	Cái		25		18.909
4.213	50-40	Cái		25		18.909
4.214	63-25	Cái		25		36.636
4.215	63-32	Cái		25		36.636
4.216	63-40	Cái		25		36.636
4.217	63-50	Cái		25		36.636
4.218	75-32	Cái		25		63.909
4.219	75-40	Cái		25		75.273
4.220	75-50	Cái		25		68.182
4.221	75-63	Cái		25		68.182

4.222	90-50	Cái		25		94.545
4.223	90-63	Cái		25		120.364
4.224	90-75	Cái		25		120.364
4.225	110-50	Cái		25		183.636
4.226	110-63	Cái		25		247.182
4.227	110-75	Cái		25		236.364
4.228	110-90	Cái		25		247.182
4.229	TÊ THU					
4.230	25-20	Cái		25		10.545
4.231	32-20	Cái		25		18.545
4.232	32-25	Cái		25		18.545
4.233	40-20	Cái		25		40.727
4.234	40-25	Cái		25		40.727
4.235	40-32	Cái		25		40.727
4.236	50-20	Cái		25		71.545
4.237	50-25	Cái		25		71.545
4.238	50-32	Cái		25		71.545
4.239	50-40	Cái		25		71.545
4.240	63-25	Cái		25		125.727
4.241	63-32	Cái		25		125.727
4.242	63-40	Cái		25		125.727
4.243	63-50	Cái		25		125.727
4.244	75-32	Cái		25		172.091
4.245	75-40	Cái		25		172.091
4.246	75-50	Cái		25		185.000
4.247	75-63	Cái		25		172.091
4.248	90-50	Cái		25		270.000
4.249	90-63	Cái		25		290.000
4.250	90-75	Cái		25		319.000
4.251	110-63	Cái		25		460.000
4.252	110-75	Cái		25		460.000
4.253	110-90	Cái		25		460.000
4.254	MĂNG SÔNG					
4.255	20	Cái		25		3.091
4.256	25	Cái		25		5.182
4.257	32	Cái		25		8.000
4.258	40	Cái		25		12.818
4.259	50	Cái		25		23.000
4.260	63	Cái		25		46.000
4.261	75	Cái		25		77.091
4.262	90	Cái		25		130.545
4.263	110	Cái		25		211.636
4.264	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.265	20x1/2	Cái		25		38.182
4.266	25x1/2	Cái		25		46.545
4.267	25x3/4	Cái		25		51.909
4.268	32x1	Cái		25		84.545
4.269	40x1.1/2	Cái		25		209.545
4.270	40x1.1/4	Cái		25		209.545
4.271	50x1.1/2	Cái		25		278.000

4.272	MĂNG SÔNG REN NGOÀI				
4.273	20x1/2	Cái		25	48.000
4.274	25x1/2	Cái		25	55.545
4.275	25x3/4	Cái		25	69.091
4.276	32x1	Cái		25	125.455
4.277	40x1.1/4	Cái		25	288.000
4.278	50x1.1/2	Cái		25	360.000
4.279	NÚT BỊT				
4.280	20	Cái		25	2.909
4.281	25	Cái		25	5.000
4.282	32	Cái		25	6.545
4.283	40	Cái		25	9.818
4.284	50	Cái		25	18.545
4.285	63	Cái		25	90.000
4.286	75	Cái		25	160.000
4.287	90	Cái			180.000
4.288	ZẮC CO				
4.289	20	Cái		10	38.000
4.290	25	Cái		10	56.000
4.291	32	Cái		10	80.545
4.292	40	Cái		10	92.545
4.293	50	Cái		10	139.000
4.294	ZẮC CO REN TRONG				
4.295	20x1/2	Cái		25	90.909
4.296	25x3/4	Cái		25	145.000
4.297	32x1	Cái		25	212.545
4.298	40x1.1/4	Cái		25	480.000
4.299	50x1.1/2	Cái		25	700.000
4.300	ZẮC CO REN NGOÀI				
4.301	20x1/2	Cái		25	105.455
4.302	25x3/4	Cái		25	168.182
4.303	32x1	Cái		25	236.545
4.304	40x1.1/4	Cái		25	520.000
4.305	50x1.1/2	Cái		25	619.545
4.306	ỐNG TRÁNH				
4.307	20	Cái		25	15.000
4.308	25	Cái		25	28.000
4.309	VAN CHẶN				
4.310	20	Cái		25	163.636
4.311	25	Cái		25	202.000
4.312	32	Cái		25	233.000
4.313	40	Cái		25	454.545
4.314	50	Cái		25	727.273
4.315	VAN MỞ CỬA 100%				
4.316	20	Cái		25	200.000
4.317	25	Cái		25	230.000
4.318	32	Cái		25	345.455
4.319	40	Cái		25	555.545
4.320	50	Cái		25	866.273
4.321	VAN BỊ				
4.322	25	Cái		20	97.182

4.323	Phụ kiện HPDE (DN - ĐK DANH NGHĨA - MM)	ĐVT	Class	Áp xuất (PN)	Chiều dày (mm)	Giá tại thành phố Lào Cai
4.324	CÚT					
4.325	20	Cái		10		23.636
4.326	25	Cái		10		27.273
4.327	32	Cái		10		36.364
4.328	40	Cái		10		59.091
4.329	50	Cái		10		77.273
4.330	63	Cái		10		127.273
4.331	75	Cái		10		181.818
4.332	90	Cái		10		309.091
4.333	CÚT HÀN					
4.334	90	Cái		10		163.636
4.335	110	Cái		10		245.455
4.336	125	Cái		10		327.273
4.337	140	Cái		10		418.182
4.338	160	Cái		10		554.545
4.339	180	Cái		10		736.364
4.340	200	Cái		10		918.182
4.341	TÊ HÀN					
4.342	90	Cái		10		245.455
4.343	110	Cái		10		372.727
4.344	125	Cái		10		490.909
4.345	140	Cái		10		627.273
4.346	160	Cái		10		827.273
4.347	180	Cái		10		1.081.818
4.348	200	Cái		10		1.345.455
4.349	CÚT REN NGOÀI					
4.350	20x1/2	Cái		10		14.545
4.351	25x1/2	Cái		10		16.364
4.352	25x3/4	Cái		10		16.364
4.353	25x1	Cái		10		16.364
4.354	32x3/4	Cái		10		27.273
4.355	32x1	Cái		10		27.273
4.356	40x1.1/4	Cái		10		47.273
4.357	50x1.1/2	Cái		10		68.182
4.358	63x2	Cái		10		104.545
4.359	90x3	Cái		10		281.818
4.360	CÚT REN TRONG					
4.361	20x1/2	Cái		10		15.455
4.362	25x1/2	Cái		10		19.091
4.363	25x3/4	Cái		10		19.091
4.364	32x3/4	Cái		10		29.091
4.365	32x1	Cái		10		29.091
4.366	40x1.1/4	Cái		10		50.909
4.367	50x1.1/2	Cái		10		95.455
4.368	63x2	Cái		10		131.818
4.369	75x2.1/2	Cái		10		181.818
4.370	90x3	Cái		10		300.000
4.371	TÊ					
4.372	20	Cái		10		24.545

4.373	25	Cái		10		36.364
4.374	32	Cái		10		40.909
4.375	40	Cái		10		77.273
4.376	50	Cái		10		122.727
4.377	63	Cái		10		150.000
4.378	75	Cái		10		240.909
4.379	90	Cái		10		454.545
4.380	TÊ REN TRONG					
4.381	20x1/2	Cái		10		23.636
4.382	25x1/2	Cái		10		30.909
4.383	25x3/4	Cái		10		30.909
4.384	25x1	Cái		10		30.909
4.385	32x3/4	Cái		10		47.273
4.386	32x1	Cái		10		47.273
4.387	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.388	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.389	63x2	Cái		10		181.818
4.390	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.391	90x3	Cái		10		500.000
4.392	TÊ REN NGOÀI					
4.393	20x1/2	Cái		10		23.636
4.394	25x1/2	Cái		10		30.909
4.395	25x3/4	Cái		10		30.909
4.396	32x3/4	Cái		10		47.273
4.397	32x1	Cái		10		47.273
4.398	40x1-1/4	Cái		10		83.636
4.399	50x1-1/2	Cái		10		136.364
4.400	63x2	Cái		10		181.818
4.401	75x2-1/2	Cái		10		290.909
4.402	90x3	Cái		10		500.000
4.403	CÔN THU					
4.404	25-20	Cái		10		29.091
4.405	32-20	Cái		10		40.000
4.406	32-25	Cái		10		40.000
4.407	40-20	Cái		10		47.273
4.408	40-25	Cái		10		47.273
4.409	40-32	Cái		10		47.273
4.410	50-25	Cái		10		47.273
4.411	50-32	Cái		10		63.636
4.412	50-40	Cái		10		63.636
4.413	63-25	Cái		10		90.909
4.414	63-32	Cái		10		90.909
4.415	63-40	Cái		10		90.909
4.416	63-50	Cái		10		90.909
4.417	90-63	Cái		10		200.000
4.418	TÊ THU					
4.419	25-20	Cái		10		43.636
4.420	32-20	Cái		10		59.091
4.421	32-25	Cái		10		59.091
4.422	40-20	Cái		10		77.273
4.423	40-25	Cái		10		77.273

4.424	40-32	Cái		10		77.273
4.425	50-25	Cái		10		90.909
4.426	50-32	Cái		10		90.909
4.427	50-40	Cái		10		90.909
4.428	63-25	Cái		10		131.818
4.429	63-32	Cái		10		131.818
4.430	63-40	Cái		10		131.818
4.431	63-50	Cái		10		131.818
4.432	75-50	Cái		10		240.909
4.433	75-63	Cái		10		240.909
4.434	90-63	Cái		10		240.909
4.435	MĂNG SÔNG					
4.436	20	Cái		10		19.091
4.437	25	Cái		10		29.091
4.438	32	Cái		10		36.364
4.439	40	Cái		10		54.545
4.440	50	Cái		10		72.727
4.441	63	Cái		10		95.455
4.442	75	Cái		10		154.545
4.443	90	Cái		10		272.727
4.444	MĂNG SÔNG REN TRONG					
4.445	20x1/2	Cái		10		12.727
4.446	25x1/2	Cái		10		17.273
4.447	25x3/4	Cái		10		17.273
4.448	32x3/4	Cái		10		25.455
4.449	32x1	Cái		10		25.455
4.450	40x1.1/4	Cái		10		45.455
4.451	50x1.1/2	Cái		10		70.909
4.452	63x2	Cái		10		100.000
4.453	75x2.1/2	Cái		10		136.364
4.454	90x3	Cái		10		263.636
4.455	MĂNG SÔNG REN NGOÀI					
4.456	20x1/2	Cái		10		13.636
4.457	25x1/2	Cái		10		16.364
4.458	25x3/4	Cái		10		16.364
4.459	32x3/4	Cái		10		23.636
4.460	32x1	Cái		10		23.636
4.461	40x1.1/4	Cái		10		36.364
4.462	50x1.1/2	Cái		10		61.818
4.463	63x2	Cái		10		72.727
4.464	75x2.1/2	Cái		10		109.091
4.465	90x3	Cái		10		181.818
4.466	ĐAI KHÔI THUY					
4.467	25x1/2	Cái		10		19.091
4.468	25x3/4	Cái		10		19.091
4.469	32x1/2	Cái		10		23.636
4.470	32x3/4	Cái		10		23.636
4.471	40x1/2	Cái		10		36.364
4.472	40x3/4	Cái		10		36.364
4.473	40x1	Cái		10		36.364

4.474	50x3/4	Cái		10		45.455
4.475	50x1	Cái		10		40.909
4.476	50x1.1/4	Cái		10		40.909
4.477	50x1.1/2	Cái		10		40.909
4.478	63x3/4	Cái		10		63.636
4.479	63x1	Cái		10		63.636
4.480	63x1.1/4	Cái		10		63.636
4.481	63x1.1/2	Cái		10		63.636
4.482	75x1	Cái		10		77.273
4.483	75x1.1/4	Cái		10		77.273
4.484	75x1.1/2	Cái		10		77.273
4.485	75x2	Cái		10		77.273
4.486	90x1.1/4	Cái		10		95.455
4.487	90x1.1/2	Cái		10		95.455
4.488	90x2	Cái		10		95.455
4.489	110x1.1/2	Cái		10		140.909
4.490	110x2	Cái		10		140.909

PHỤ LỤC III
CÔNG BỐ GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG THÁNG 10 NĂM 2022 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

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 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
	CÁP ĐƠN - HẠ THỂ (CU/PVC)			
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

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)
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
	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
	Cáp đồng trần		Kết cấu ruột dẫn (Dây pha)	
84	CF 10 mm ²	Kg	7/Compact	409.553
85	CF 16 mm ²	Kg	7/Compact	404.857
86	CF 25 mm ²	Kg	7/Compact	404.795
87	CF 35 mm ²	Kg	7/Compact	404.485
	Cáp đồng bọc PVC 90 độ C (TCVN AS/NZS 5000.1:2005 Điện áp: 0.6/1 KV)			
88	CV 1x16 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	59.399
89	CV 1x25 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	92.044
90	CV 1x35 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	127.033
91	CV 1x50 (V-75) mm ²	Md	7/Compact	173.711
	Cáp đồng Cu/XLPE/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
92	CXV 1x70 mm ²	Md	19/compact	251.664
93	CXV 1x95 mm ²	Md	19/compact	347.875
94	CXV 1x120 mm ²	Md	19/compact	436.746
95	CXV 2x4 mm ²	Md	7/0.85	39.333
96	CXV 2x6 mm ²	Md	7/1.04	56.192
97	CXV 2x10 mm ²	Md	7/compact	86.080
98	CXV 2x16 mm ²	Md	7/compact	130.159
99	CXV 3x6+1x4 mm ²	Md	7/0.85	97.210
100	CXV 3x10+1x6 mm ²	Md	7 Compact/7/1.05	149.173
101	CXV 3x16+1x10 mm ²	Md	7/Compact	229.689
102	CXV 3x25+1x16 mm ²	Md	7/Compact	352.198
103	CXV 3x35+1x16 mm ²	Md	7/Compact	458.623
104	CXV 3x50+1x25 mm ²	Md	7/Compact	636.588
105	CXV 3x70+1x35 mm ²	Md	19/Compact	900.615
106	CXV 3x95+1x50 mm ²	Md	19/Compact	1.229.068
107	CXV 3x95+1x70 mm ²	Md	19/Compact	1.305.556
108	CXV 4x6 mm ²	Md	7/1.05	104.895
109	CXV 4x10 mm ²	Md	7/compact	164.244
110	CXV 4x16 mm ²	Md	7/compact	249.171
111	CXV 4x25 mm ²	Md	7/compact	386.257
112	CXV 4x35 mm ²	Md	7/compact	529.005
113	CXV 4x50 mm ²	Md	7/compact	719.376
114	CXV 4x70 mm ²	Md	19/compact	1.025.414
	Cáp điện kế Muller Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 2 x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
115	MULLER 2x4 mm ²	Md	7/0.85	48.657
116	MULLER 2x6 mm ²	Md	7/1.05	65.630
117	MULLER 2x10 mm ²	Md	7/Compact	95.892
118	MULLER 2x16 mm ²	Md	7/Compact	141.278
	Cáp đồng ngâm Cu/XLPE/PVC/DATA/PVC 1x... (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)			
119	DATA 1x150 mm ²	Md	37/compact	574.768
120	DATA 1x185 mm ²	Md	37/compact	709.064

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)
121	DATA 1x240mm ²	Md	37/compact	925.961
122	DATA 1x300mm ²	Md	37/compact	1.152.869
Cáp đồng ngầm Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC (TCVN 5935-1: Điện áp 0.6/1 KV)				
123	DSTA 3x2.5+1x1.5 mm2	Md	7/0.67	57.244
124	DSTA 3x4+1x2.5 mm2	Md	7/0.85	81.623
125	DSTA 3x6+1x4	Md	7/1.05	110.693
126	DSTA 3x10+1x6	Md	7/compact	164.158
127	DSTA 3x16+1x10	Md	7/compact	246.736
128	DSTA 3x25+1x16	Md	7/compact	370.778
129	DSTA 3x35+1x16	Md	7/compact	479.230
130	DSTA 3x50+1x25	Md	7/compact	659.859
131	DSTA 3x70+1x35	Md	19/compact	953.728
132	DSTA 4x10	Md		179.717
133	DSTA 4x16	Md		269.192
134	DSTA 4x25	Md		405.975
135	DSTA 4x35	Md		551.921
136	DSTA 4x50	Md		746.892
137	DSTA 4x70	Md		1.080.500
138	DSTA 4x95	Md		1.463.128
DÂY MỀM				
Điện áp 450/750V dùng để lắp đặt cố định (TCVN 6610-3)				
139	VCSF 1x1.5	Md	30/0.24	6.122
140	VCSF 1x2.5	Md	50/0.24	9.935
141	VCSF 1x4.0	Md	52/0.3	15.732
142	VCSF 1x6.0	Md	80/0.3	23.970
143	VCSF 1x10.0	Md	140/0.3	42.308
Dây ovan 2 ruột mềm Cu/PVC/PVC 2x (TCVN 6610-5 Điện áp 300/500 V)				
144	VCTFK 2x0.75	Md	30/0.177	8.137
145	VCTFK 2x1.5	Md	30/0.24	13.772
146	VCTFK 2x2.5	Md	50/0.24	22.171
147	VCTFK 2x4.0	Md	52/0.3	34.803
148	VCTFK 2x6.0	Md	80/0.3	52.023
Dây tròn mềm đặc 3 ruột mềm Cu/PVC/PVC 3x (TCVN 6610-5, Điện áp 300/500 V)				
149	VCTF 3x0.75	Md	30/0.177	12.558
150	VCTF 3x1.5	Md	30/0.24	21.518
151	VCTF 3x2.5	Md	50/0.24	34.926
152	VCTF 3x4.0	Md	52/0.3	53.493
153	VCTF 3x6.0	Md	80/0.3	80.635
Dây đơn cứng Cu/PVC 1x(TCVN 6610-3 Điện áp 450 V)				
154	VCSH 1x1.5	Md	1/1.38	6.290
155	VCSH 1x2.5	Md	1/1.75	10.003
156	VCSH 1x4.0	Md	1/2.25	16.193
157	VCSH 1x6.0	Md	1/2.77	24.202
Cáp Cu/Mica/XLPE/Fr-PVC (TCVN : 60502-1 hoặc AS/NZS 5000.1, BS 6387, Điện áp 0.6/1 KV)				
158	FRN-CXV 1x10	Md	7/compact	44.737
159	FRN-CXV 1x16	Md	7/compact	66.896
160	FRN-CXV 1x25	Md	7/compact	101.322
161	FRN-CXV 1x35	Md	7/compact	137.533

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)
162	FRN-CXV 2x1.5 (Đặc)	Md	7/0.52	26.238
163	FRN-CXV 2x2.5 (Đặc)	Md	7/0.67	35.665
164	FRN-CXV 2x4.0 (Đặc)	Md	7/0.85	50.173
165	FRN-CXV 2x6.0	Md	7/1.04	65.198
166	FRN-CXV 2x10	Md	7/compact	96.296
167	FRN-CXV 3x2.5+1x1.5	Md	7/0.67	55.972
168	FRN-CXV 3x4.0+1x2.5	Md	7/0.85	80.787
169	FRN-CXV 3x6.0+1x4.0	Md	7/1.04	110.327
170	FRN-CXV 3x10x1x6.0	Md	7/compact	164.318
171	FRN-CXV 3x16+1x10	Md	7/compact	247.231
172	FRN-CXV 3x25+1x16	Md	7/compact	374.210
173	FRN-CXV 3x35+1x16	Md	7/compact	483.664
174	FRN-CXV 4x1.5	Md	7/0.52	43.042
175	FRN-CXV 4x2.5	Md	7/0.67	60.208
176	FRN-CXV 4x4.0	Md	7/0.85	86.820
177	FRN-CXV 4x6.0	Md	7/1.04	118.230
178	FRN-CXV 4x10	Md	7/compact	179.732
179	FRN-CXV 4x16	Md	7/compact	267.683
180	FRN-CXV 4x25	Md	7/compact	410.528
181	FRN-CXV 4x35	Md	7/compact	557.395
Cáp nhôm đơn bọc cách điện PVC 90 độ C (Tiêu chuẩn AS/NZS 5000.1:2005 : Điện áp 0.6/1 KV)				
182	AV 1x120 (V-75)	Md	19/compact	51.919
183	AV 1x150 (V-75)	Md	19/compact	64.178
184	AV 1x185 (V-75)	Md	37/compact	79.532
185	AV 1x240 (V-75)	Md	37/compact	102.376
186	AV 1x300 (V-75)	Md	37/compact	126.877
Cáp nhôm vặn xoắn AL/XLPE (TCVN: 6447 Điện áp 0.6/1 KV)				
187	ABC 2x16	Md	7/compact	17.692
188	ABC 2x25	Md	7/compact	24.696
189	ABC 2x35	Md	7/compact	32.077
190	ABC 4x50	Md	7/compact	86.030
191	ABC 4x70	Md	19/compact	119.648
192	ABC 4x95	Md	19/compact	163.252
193	ABC 4x120	Md	19/compact	202.231
194	ABC 4x150	Md	19/compact	247.292
195	ABC 4x185	Md	37/compact	306.109
196	ABC 4x240	Md	37/compact	393.299
CÁP TRUNG THỂ ĐỒNG				
Cu/XLPE/CTS/PVC -W 3x... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
197	CXV/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.450.319
198	CXV/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.743.949
199	CXV/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.271.086
200	CXV/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.728.998
201	CXV/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.429.807
Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x.... (TCVN 5935- 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
202	DSTA/CTS-W 3x50-24kV	Md	7/8.1	986.351
203	DSTA/CTS-W 3x70-24kV	Md	19/9.7	1.253.298
204	DSTA/CTS-W 3x95-24kV	Md	19/11.4	1.577.781

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)
205	DSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	1.875.981
206	DSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	2.416.089
207	DSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	2.917.127
208	DSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	3.635.857
Cu/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x..... (TCVN 5935- 2 Điện áp:20/35(40.5)kV)				
209	DSTA/CTS-W 3x50-40.5kV	Md	7/8.1	1.188.665
210	DSTA/CTS-W 3x70-40.5kV	Md	19/9.7	1.498.373
211	DSTA/CTS-W 3x95-40.5kV	Md	19/11.4	1.834.146
212	DSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	2.147.799
213	DSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	2.737.450
214	DSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	3.214.807
215	DSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	3.939.523
CÁP TRUNG THỂ NHÔM				
AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935 - 2 Điện áp: 12.7/22(24)kV)				
216	ADSTA/CTS-W 3x120-24kV	Md	19/12.8	729.278
217	ADSTA/CTS-W 3x150-24kV	Md	19/14.2	995.177
218	ADSTA/CTS-W 3x185-24kV	Md	37/15.8	1.130.898
219	ADSTA/CTS-W 3x240-24kV	Md	37/18.3	1.287.672
AL/XLPE/CTS/PVC/DSTA/PVC -W 3x (TCVN 5935 - 2 Điện áp: 20/35(40.5)kV)				
220	ADSTA/CTS-W 3x120-40.5kV	Md	19/12.8	1.000.906
221	ADSTA/CTS-W 3x150-40.5kV	Md	19/14.2	1.322.190
222	ADSTA/CTS-W 3x185-40.5kV	Md	37/15.8	1.433.535
223	ADSTA/CTS-W 3x240-40.5kV	Md	37/18.3	1.596.470
224	ADSTA/CTS-W 3x300-40.5kV	Md	37/20.4	1.755.599
CÁP TRUNG THỂ BÁN PHẦN				
Cáp nhôm trần lõi thép (TCVN 5604-1994/6612)				
225	As 50/8.0	Kg	Phần thép 1/3.2; Phần nhôm 6/3.2	109.839
226	As 70/11	Kg	Phần thép 1/3.8; Phần nhôm 6/3.8	109.476
227	As 95/16	Kg	Phần thép 1/4.5; Phần nhôm 6/4.5	109.383
228	As 120/19	Kg	Phần thép 7/1.85; Phần nhôm 24/2.8	114.043
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				
229	VC-0,50 (F 0,80)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-3	2.450
230	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)				
231	VCmd-2x0.5-(2x16/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	4.660
232	VCmd-2x0.75-(2x24/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.570
233	VCmd-2x1-(2x32/0.2)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	8.430
234	VCmd-2x1,5-(2x30/0.25)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	12.000
235	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)				
236	VCmo-2x1-(2x32/0.2)-300/500 V	Md	TCVN 6610-5	9.680
237	VCmo-2x1.5-(2x30/0.25)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	13.640
238	VCmo-2x6-(2x7x12/0.30)- 300/500 V	Md	TCVN 6610-5	49.610
Cáp điện lực hạ thế - 0.6/1kV-(ruột đồng)				
239	CV-1.5 (7/0.52)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	6.240
240	CV-2.5 (7/0.67)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	10.180
241	CV-10 (7/1.35)-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	37.460

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)
242	CV-50-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	169.310
243	CV-240-0,6/1 kV	Md	TC AS/NZS 5000.1	850.730
244	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)				
245	CVV-1 (1x7/0.425) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	6.990
246	CVV-1.5 (1x7/0,52) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	9.010
247	CVV-6.0 (1x7/1.04) – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	26.550
248	CVV-25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	95.400
249	CVV-50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	176.740
250	CVV-95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	345.150
251	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)				
252	CVV-2x1.5 (2x7/0.52)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	20.040
253	CVV-2x4 (2x7/0.85)– 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	42.530
254	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)				
255	CVV-3x1.5 (3x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	26.440
256	CVV-3x2.5 (3x7/0.67) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	39.150
257	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)				
258	CVV-4x1.5 (4x7/0.52) – 300/500 V	Md	TCVN 6610-4	33.640
259	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)				
260	CVV-2x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	147.040
261	CVV-2x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	213.190
262	CVV-2x150 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.116.000
263	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)				
264	CVV-3x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	203.510
265	CVV-3x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	548.330
266	CVV-3x95 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.065.710
267	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)				
268	CVV-4x16 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	261.230
269	CVV-4x25 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	395.210
270	CVV-4x50 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	722.480
271	CVV-4x120 – 0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.827.790
272	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)				
273	CVV-3x16+1x10 -0,6/1kV	Md	TCVN 5935-1	245.590
274	CVV-3x25+1x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	361.690
275	CVV-3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	642.940
276	CVV-3x95+1x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	1.240.200
277	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)				
278	CVV/DATA-25-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	130.840
279	CVV/DATA-50-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	219.260
280	CVV/DATA-95-0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	392.180

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)
281	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)				
282	CVV/DSTA-2x4 (2x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	67.390
283	CVV/DSTA-2x10 (2x7/1.35) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	118.010
284	CVV/DSTA-2x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	409.610
285	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)				
286	CVV/DSTA-3x6 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	110.700
287	CVV/DSTA-3x16 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	227.480
288	CVV/DSTA-3x50 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	583.540
289	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)				
290	CVV/DSTA-3x4+1x2.5 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	97.880
291	CVV/DSTA-3x16+1x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	273.710
292	CVV/DSTA -3x50+1x25 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	686.480
293	CVV/DSTA -3x240+1x120 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	3.394.130
Dây đồng trần xoắn (TCVN)				
294	C-10	Md	TCVN - 5064	34.860
295	C-50	Md	TCVN - 5064	173.840
Cáp điện kế – 0,6/1 kV- (2 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
296	DK-CVV-2x4 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	57.260
297	DK-CVV-2x10 -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	115.090
298	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)				
299	DVV-2x1.5 (2x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	21.160
300	DVV-10x2.5 (10x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	114.410
301	DVV-19x4 (19x7/0.85) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	327.600
302	DVV-37x2.5 (37x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	402.530
Cáp điều khiển có màn chắn chống nhiễu - 0,6/1 kV- (2 →37 lõi, ruột đồng, cách điện PVC, vỏ PVC)				
303	DVV/Sc-3x1.5 (3x7/0.52) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	40.050
304	DVV/Sc-8x2.5 (8x7/0.67) -0,6/1 kV	Md	TCVN 5935-1	112.280
305	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)				
306	CX1V/WBC-95-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2	411.750
307	CX1V/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)				
308	CXV/SE-DSTA-3x50-12/20(24) kV	Md	TCVN 5935-2/ IEC 60502-2	1.028.590
309	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				
310	AV-16-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	7.330
311	AV-35-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	13.450
311	AV-120-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	42.000
312	AV-500-0,6/1 kV	Md	AS/NZS 5000.1	166.800
Dây nhôm lõi thép				
313	ACSR-50/8 (6/3.2+1/3.2)	Md	TCVN 5064	17.640
314	ACSR-95/16 (6/4.5+1/4.5)	Md	TCVN 5064	34.170
315	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)				
316	LV-ABC-2x50-0,6/1 kV (ruột nhôm)	Md	TCVN 6447/AS 3560	41.000
Ống luồn dây điện				

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)
317	Ống luồn tròn F16 dài 2,9 m	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	20.420
318	Ống luồn cứng F16-1250N-CA16H	Ống	BSEN 61386-21; BS4607; TCVN 7417-21	23.700
318	Ống luồn đàn hồi CAF-16	Cuộn	BSEN 61386-22; BS4607; TCVN 7417-22	190.880
319	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)				
320	CV/FR-1x25 -0,6/1 kV	Cuộn	TCVN 5935-1/IEC 60331-21, IEC 60332-3 CAT C	102.490
321	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				
322	H1Z2Z2-K-4-1,5kV DC	Md	BS EN 50618	22.700
323	H1Z2Z2-K-6-1,5kV DC	Md	TUV Pfg 1990/05.12	32.400
324	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)			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				
325	VCSF 1x1.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	6.950
326	VCSF 1x2.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.500
327	VCSF 1x2.5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.250
328	VCSF 1x3.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	14.100
329	VCSF 1x4.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	17.700
330	VCSF 1x6.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.900
331	VCSF 1x8.0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	36.850
332	VCSF 1x10	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	46.900
333	VCSF 1x16	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	74.700
334	VCSF 1x25	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	110.400
DÂY ĐIỆN HẠ THẾ CU/PVC - 1 RUỘT CỨNG				
335	VC 1 x 1,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	7.050
336	VC 1 x 2,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	9.400
337	VC 1 x 2,5	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	11.150
338	VC 1 x 4,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	18.050
339	VC 1 x 6,0	Md	TCVN 6610-3(IEC 60227-3)	26.950
DÂY ÓVAN 2 RUỘT MỀM				
340	VCTFK 2x0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	4.150
341	VCTFK 2x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	6.450
342	VCTFK 2x0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	8.050
343	VCTFK 2x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	11.050
344	VCTFK 2x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	15.200
345	VCTFK 2x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	20.750
346	VCTFK 2x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	24.350
347	VCTFK 2x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	30.700
348	VCTFK 2x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	37.950
349	VCTFK 2x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	57.200
DÂY SÚP RÀNH				
350	CV 2 x 0.3	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	3.600
351	CV 2 x 0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	5.500
352	CV 2 x 0.7	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	7.700
353	CV 2 x 1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.550

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)
354	CV 2 x 1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.600
355	CV 2 x 2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	19.100
356	CV 2 x 2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.300
	DÂY TRÒN ĐẶC 3 RUỘT MỀM			
357	VCTF 3x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	9.200
358	VCTF 3x0.7 (bọc dẹt)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.400
359	VCTF 3x0.7 (bọc tròn)	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	14.050
360	VCTF 3x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	23.700
361	VCTF 3x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	38.050
362	VCTF 3x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	58.700
363	VCTF 3x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	88.800
364	VCTF 3x10	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	155.800
	DÂY TRÒN ĐẶC 4 RUỘT MỀM			
365	VCTF 4x0.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	12.700
366	VCTF 4x0.75	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	17.900
367	VCTF 4x1.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	22.250
368	VCTF 4x1.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	31.050
369	VCTF 4x2.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	45.250
370	VCTF 4x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	49.600
371	VCTF 4x3.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	61.000
372	VCTF 4x4.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	77.000
373	VCTF 4x6.0	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	116.600
374	CVV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 6610-5(IEC 60227-5)	80.000
375	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)			
376	CV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	7.300
377	CV 1x2.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	9.500
378	CV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.650
379	CV 1x3.0	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.050
380	CV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.200
381	CV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.800
382	CV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.200
383	CV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	65.600
384	CV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	102.150
385	CV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.100
386	CV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	197.300
387	CV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	278.500
388	CV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	390.200
389	CV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	488.900
390	CV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	609.400
391	CV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	763.400
392	CV 1x240	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	999.300
393	CV 1x300	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.249.550
	CÁP ĐỒNG 1 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
394	CXV 1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	8.550
395	CXV 1x2	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	11.600
396	CXV 1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	13.000
397	CXV 1x3	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	15.900
398	CXV 1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	19.400

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)
399	CXV 1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	27.800
400	CXV 1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	44.000
401	CXV 1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	68.300
402	CXV 1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	104.400
403	CXV 1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	145.800
404	CXV 1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	200.450
405	CXV 1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	282.500
406	CXV 1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	393.300
407	CXV 1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	493.000
408	CXV 1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	613.800
409	CXV 1x185	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	769.000
410	CXV 1x240		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.004.800
411	CXV 1x300		TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.257.300
	CÁP ĐỒNG 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
412	CXV 2x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	18.950
413	CXV 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	28.300
414	CXV 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	41.250
415	CXV 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	61.500
416	CXV 2x2.5 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	26.600
417	CXV 2x4 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	39.300
418	CXV 2x6 Bọc Đặc	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
419	CXV 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	94.700
420	CXV 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	143.500
421	CXV 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	220.750
422	CXV 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	306.000
423	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			
424	CXV 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	74.900
425	CXV 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	107.550
426	CXV 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	165.350
427	CXV 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	256.200
428	CXV 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	392.300
429	CXV 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	517.400
430	CXV 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	723.300
431	CXV 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.018.000
432	CXV 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.399.100
433	CXV 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.787.000
434	CXV 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.265.700
435	CXV 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.838.300
436	CXV 3x240+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.551.100
437	CXV 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.438.200
	CÁP ĐỒNG ĐIỆN KẾ MULLER BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC			
438	MULLER 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	51.900
439	MULLER 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	71.500
440	MULLER 2x7	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	82.100
441	MULLER 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	105.400
442	MULLER 2x11	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.200
443	MULLER 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	158.000

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)
CÁP ĐỒNG NGẮM 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
444	DSTA 2x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	43.600
445	DSTA 2x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	57.600
446	DSTA 2x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	77.200
447	DSTA 2x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	112.900
448	DSTA 2x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	166.300
449	DSTA 2x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	247.950
450	DSTA 2x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	335.600
451	DSTA 2x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	455.400
452	DSTA 2x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	635.800
453	DSTA 2x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	897.800
454	DSTA 2x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.112.500
455	DSTA 2x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.389.000
CÁP ĐỒNG NGẮM 4 RUỘT (1 RUỘT TRUNG TÍNH NHỎ HƠN) BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
456	DSTA 3x2.5+1x1.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	66.700
457	DSTA 3x4+1x2.5	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	92.500
458	DSTA 3x6+1x4	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	125.400
459	DSTA 3x10x1x6	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	186.100
460	DSTA 3x16+1x10	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	281.200
461	DSTA 3x25+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	421.400
462	DSTA 3x35+1x16	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	551.200
463	DSTA 3x50+1x25	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	764.100
464	DSTA 3x70+1x35	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.103.900
465	DSTA 3x95+1x50	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.499.600
466	DSTA 3x120+1x70	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.902.100
467	DSTA 3x150+1x95	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.400.000
468	DSTA 3x185+1x120	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.995.500
469	DSTA 3x240+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.858.200
470	DSTA 3x300+1x150	Md	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.635.000
CÁP ĐỒNG NGẮM 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE, BỌC VỎ PVC				
471	DSTA 4x2.5	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	70.000
472	DSTA 4x4	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	98.000
472	DSTA 4x6	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	133.000
473	DSTA 4x10	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	203.000
473	DSTA 4x16	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	305.000
474	DSTA 4x25	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	460.000
474	DSTA 4x35	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	625.000
475	DSTA 4x50	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	850.000
475	DSTA 4x70	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.220.000
476	DSTA 4x95	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	1.680.000
476	DSTA 4x120	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.060.000
477	DSTA 4x150	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	2.605.000
477	DSTA 4x185	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	3.200.000
478	DSTA 4x240	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	4.180.000
478	DSTA 4x300	m	TCVN 5935(IEC 60502-1)	5.220.000
CÁP NHÔM ĐƠN BỌC CÁCH ĐIỆN PVC (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
479	AV 16	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	8.900
480	AV 25	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	13.300

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)
481	AV 35	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	16.500
482	AV 50	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	22.800
483	AV 70	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	31.400
484	AV 95	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	41.700
485	AV 120	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	51.800
486	AV 150	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	65.100
487	AV 185	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	79.000
488	AV 240	Md	TCVN 5064, TCVN 5935	102.700
CÁP NHÔM VẠN XOẢN 2 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
489	ABC 2x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	20.300
490	ABC 2x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	28.300
491	ABC 2x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	33.200
492	ABC 2x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	45.300
493	ABC 2x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	65.800
494	ABC 2x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	88.500
495	ABC 2x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	108.400
496	ABC 2x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	130.900
497	ABC 2x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	165.200
498	ABC 2x 240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	209.000
CÁP NHÔM VẠN XOẢN 4 RUỘT BỌC CÁCH ĐIỆN XLPE (NHÔM THÍ NGHIỆM)				
499	ABC 4x16	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	40.300
500	ABC 4x25	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	55.900
501	ABC 4x35	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	66.000
502	ABC 4x50	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	90.300
503	ABC 4x70	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	125.600
504	ABC 4x95	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	166.500
505	ABC 4x120	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	205.700
506	ABC 4x150	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	258.500
507	ABC 4x185	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	316.900
508	ABC 4x240	Md	TCVN 6447(AS 3560), TCVN 6612(IEC 60228)	410.100
CÁP NHÔM TRẦN LỖI THÉP BỌC MỖ				
509	ACKII 50/8	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	116.000
510	ACKII 70/11	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	115.500
511	ACKII 95/16	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	115.200
512	ACKII 120/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	121.400
513	ACKII 150/19	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	124.500
514	ACKII 150/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	120.200
515	ACKII 185/24	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	122.900
516	ACKII 185/29	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	119.700
517	ACKII 240/32	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	120.700
518	ACKII 300/39	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	118.300
519	ACKII 400/51	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ:1995	120.800
520	ACKII 400/93	Kg	TCVN 5064: 1994 & TCVN 5064: 1994/SĐ: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				
521	Mặt 1 lỗ	Cái	S181/X	11.364
522	Mặt 2 lỗ	Cái	S182/X	11.364
523	Mặt 3 lỗ	Cái	S183/X	11.364

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)
524	Mặt 4 lỗ	Cái	S184/X	14.364
525	Mặt 5 lỗ	Cái	S185/X	14.545
526	Mặt 6 lỗ	Cái	S186/X	14.545
527	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A	Cái	S18U	26.818
528	Ổ cắm đôi 2 chấu 16A	Cái	S18U2	40.545
529	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UX	32.909
530	Ổ cắm đơn 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UXX	32.909
531	3 ổ cắm 2 chấu 16A	Cái	S18U3	49.818
532	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18U2X	39.545
533	2 ổ cắm 2 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18U2XX	39.545
534	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A	Cái	S18UE	38.000
535	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 1 lỗ	Cái	S18UEX	40.455
536	Ổ cắm đơn 3 chấu 16A + 2 lỗ	Cái	S18UEXX	40.455
537	Mặt che trơn	Cái	S180	11.364
538	Mặt viền đơn trắng	Cái	S18WS/V	6.182
539	Mặt viền đôi trắng	Cái	S18WD/V	11.364
	Công tắc phím lớn kiểu S18			
540	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn	Cái	S181D1/DL	17.273
541	Công tắc đơn 1 chiều, phím lớn có đèn báo đỏ	Cái	S181N1R	24.364
542	Công tắc đơn 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	22.545
543	Công tắc đôi 1 chiều, phím lớn	Cái	S182D1	21.636
544	Công tắc đôi 2 chiều, phím lớn	Cái	S182D2	28.636
	Phụ kiện dùng với kiểu S18; S98			
545	Công tắc 1 chiều	Cái	S30/1/2M	9.273
546	Công tắc 2 chiều	Cái	S30M	16.182
547	Công tắc 2 cực 20A	Cái	S30MD20	59.545
548	Đèn báo đỏ có dây đấu sẵn	Cái	S30NRD/W	12.545
549	Ổ cắm máy tính 8 dây	Cái	S30RJ88	59.636
550	Hạt cầu chì ống 10A có đèn báo	Cái	SSTD	27.455
551	Ống cầu chì 250V-5A, 10A, 15A	Cái	FTD	8.364
552	Ổ cắm điện thoại 4 dây	Cái	S30RJ40	45.091
553	Ổ cắm máy tính 6 dây	Cái	S30RJ64	47.273
554	Đế nổi nhựa loại đôi dùng cho kiểu S18	Cái	CK157/D	16.818
555	Đế nổi nhựa chữ nhật thấp S18	Cái	CK157RL	5.000
556	Đế nổi nhựa chữ nhật cao dùng cho kiểu S18	Cái	CK157RH	5.455
	Ống luồn dây điện 750N (Sino - Vanlock)		Công ty SINO/Việt Nam	
557	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy	Md	D16 - VL 9016 M	6.849
558	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock	Md	D20 - VL9020M	9.589
559	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy (cuộn)	Md	SP 9016 CM	3.800
560	Ống thoát nước điều hòa và tưới tiêu (cuộn)	Md	D20 - SP9020 DH	5.340
561	Ống gen luồn dây điện Vanlock	Md	D16 - VL 9016H	8.562
562	Máng gen luồn dây điện có cá nắp	Md	SP14x8mm - GA14	4.000
563	Máng gen luồn dây điện có cá nắp Vanlock	Md	60x22mm - VGA60/1	26.400
564	Khớp nối trơn/máng xông cho ống luồn dây điện	Chiếc	D16 (E242/16)	900
565	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại thấp 1 đường	Chiếc	D16 (E240/16/1)	6.120
566	Nắp đậy cho hộp chia ngã ống luồn dây điện	Md	E240LS	1.600
567	Hộp chia ngã cho ống luồn dây điện loại cao 2 đường D16	Chiếc	E240/16/2D	17.800

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)
568	Đầu, khớp nối ren cho ống luồn dây điện D16	Chiếc	E258+281/16	2.200
569	Cút thu cho ống luồn dây điện	Chiếc	D20/16 (LSP19)	2.200
570	Kẹp đỡ ống luồn dây điện	Chiếc	E280/16	1.060
571	Kìm cắt ống luồn dây điện	Chiếc	PVC 1-5/8"	440.000
572	Lò xo uốn ống điện - dùng cho ống lắp chìm	Chiếc	LSS16	63.600
573	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9020CM (độ dài 50m/cuộn)	4.640
574	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9025CM (độ dài 40m/cuộn)	6.525
575	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9032CM (độ dài 25m/cuộn)	14.240
576	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9040CM (độ dài 25m/cuộn)	25.680
577	Ống luồn dây điện, loại gen mềm chống cháy	Md	SP9050CM (độ dài 25m/cuộn)	38.480
578	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D25	Md	VL9025 (độ dài 2.92m/cây)	11.918
579	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D32	Md	VL9032 (độ dài 2.92m/cây)	23.973
580	Ống luồn dây điện tròn cứng Vanlock D16	Md	VL9016 (độ dài 2.92m/cây)	6.164
581	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D20	Md	SP9020 (độ dài 2.92m/cây)	9.932
582	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D25	Md	SP9025 (độ dài 2.92m/cây)	13.699
583	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D32	Md	SP9032 (độ dài 2.92m/cây)	27.568
584	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D40	Md	SP9040 (độ dài 2.92m/cây)	38.014
585	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D50	Md	SP9050 (độ dài 2.92m/cây)	50.685
586	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D60	Md	SP9060 (độ dài 2.92m/cây)	52.055
587	Ống luồn dây điện tròn cứng chống cháy D63	Md	SP9063 (độ dài 2.92m/cây)	60.959
588	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	60x40 mm; VGA60/02 (2 m/cây)	32.750
589	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x40 mm; VGA80 (2 m/cây)	45.300
590	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	80x60 mm;VGA80/02 (2 m/cây)	69.500
591	Máng gen luồn dây điện có cả nắp Vanlock	Md	100x27 mm;VGA100/01 (2 m/cây)	49.800
592	Máng gen luồn dây điện có cả nắp, loại chống cháy Vanlock	Md	VGA 60/01; 60x22 (2 m/cây)	26.400
593	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D20	Md	VL9020CL (độ dài 50m/cuộn)	2.800
594	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D25	Md	VL9025CL (độ dài 40m/cuộn)	5.425
595	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D32	Md	VL9032CL (độ dài 25m/cuộn)	13.480
596	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D40	Md	VL9040CL (độ dài 25m/cuộn)	20.840
597	Ống luồn đàn hồi không tự chống cháy Vanlock D50	Md	VL9050CL (độ dài 25m/cuộn)	28.640
	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
598	Ống Gân Xoắn HDPE 32/25	Md	32 ± 2,0, 25 ± 2,0	12.800
599	Ống Gân Xoắn HDPE 40/30	Md	40 ± 2,0, 30 ± 2,0	14.900
600	Ống Gân Xoắn HDPE 50/40	Md	50 ± 2,0, 40 ± 2,0	21.400
601	Ống Gân Xoắn HDPE 65/50	Md	65 ± 2,5, 50 ± 2,5	29.300
602	Ống Gân Xoắn HDPE 85/65	Md	85 ± 2,5, 65 ± 3,0	42.500
603	Ống Gân Xoắn HDPE 90/72	Md	90 ± 3,0, 72 ± 3,0	47.800
604	Ống Gân Xoắn HDPE 105/80	Md	105 ± 3,0, 80 ± 3,0	55.300
605	Ống Gân Xoắn HDPE 110/90	Md	110 ± 3,5, 90 ± 3,5	63.600
606	Ống Gân Xoắn HDPE 130/100	Md	130 ± 4,0, 100 ± 4,0	78.100
607	Ống Gân Xoắn HDPE 160/125	Md	160 ± 4,0, 125 ± 4,0	121.400
608	Ống Gân Xoắn HDPE 195/150	Md	195 ± 4,0, 150 ± 4,0	165.800
609	Ống Gân Xoắn HDPE 200/160	Md	200 ± 4,0, 160 ± 4,0	185.000
610	Ống Gân Xoắn HDPE 230/176	Md	230 ± 4,0, 175 ± 4,0	247.200
611	Ống Gân Xoắn HDPE 260/200	Md	260 ± 4,0, 200 ± 4,0	295.500
	Đèn chiếu sáng SINO/VANLOOK			

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)
Bộ đèn huỳnh quang kiểu BATTEN				
612	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	120.000
613	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	156.500
614	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	152.500
615	SP 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	195.500
616	SP 1009L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	85.000
617	SP 2009L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	86.500
618	SP 1018L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	117.500
619	SP 2018L/KO LED (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	128.500
620	SP 1018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x18/20W	168.000
621	SP 2018/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	2x18/20W	225.000
622	SP 1036/KO huỳnh quang LPF (Có tụ bù)	Bộ	1x36/40W	198.000
623	SP 2036/KO huỳnh quang LPF Có tụ bù)	Bộ	2x36/40W	292.000
624	SP 1009L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	169.000
625	SP 2009L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	254.500
626	SP 1018L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	237.500
627	SP 2018L - LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	368.500
628	SP 1010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	132.000
629	SP 2010L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	198.000
630	SP 1018L - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	162.000
631	SP 2018L - 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
632	SPM 1018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18/20W	100.600
633	SPM 2018/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18/20W	150.000
634	SPM 1036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x36/40W	117.000
635	SPM 2036/KO huỳnh quang LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x36/40W	165.000
			Giá T5 đã bao gồm cả bóng	
636	SPM 1014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x14W	262.000
637	SPM 2014 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x14W	325.000
638	SPM 1028 T5 (Không tụ bù)	Bộ	1x28W	329.000
639	SPM 2018 T5 (Không tụ bù)	Bộ	2x28W	433.000
			Giá Led đã bao gồm cả bóng	
640	SPM 1009L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	65.600
641	SPM 2009L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	80.000
642	SPM 1018L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	82.000
643	SPM 2018L/KO - LED (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	95.000
644	SPM 1009L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x9W	149.600
645	SPM 2009L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x9W	248.000
646	SPM 1018L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	202.000
647	SPM 2018L LED - LPF (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	335.000
648	SPM 1010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x10W	126.000
649	SPM 2010LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x10W	172.000
650	SPM 1018 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	1x18W	148.000
651	SPM 2018 LT - LED Thủy tinh (Không tụ bù)	Bộ	2x18W	249.000
Bóng điện, thiết bị chiếu sáng - Slighting			CÔNG TY CỔ PHẦN SLIGHTING/VIỆT NAM	Trên địa bàn Tỉnh Lào Cai
Đèn LED				
652	Đèn LED Sao La SL10-40w. DIM	Cái	Sao La SL10-40w. DIM	3.950.000
653	Đèn LED Sao La SL10-80w. DIM	Cái	Sao La SL10-80w. DIM	5.150.000

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)
654	Đèn LED Sao La SL10-120w. DIM	Cái	Sao La SL10-120w. DIM	5.670.000
655	Đèn LED Sao La SL10-160w. DIM	Cái	Sao La SL10-160w. DIM	7.150.000
656	Đèn LED Katrina SL15-80w. DIM	Cái	Katrina SL15-80w. DIM	6.145.000
657	Đèn LED Katrina SL15-120w. DIM	Cái	Katrina SL15-120w. DIM	8.456.000
658	Đèn LED Katrina SL15-160w. DIM	Cái	Katrina SL15-160w. DIM	9.653.000
659	Đèn LED Rita SL20-60w. DIM	Cái	Rita SL20-60w. DIM	4.160.000
660	Đèn LED Rita SL20-90w. DIM	Cái	Rita SL20-90w. DIM	4.989.000
661	Đèn LED Rita SL20-120w. DIM	Cái	Rita SL20-120w. DIM	5.650.000
662	Đèn LED Rita SL20-150w. DIM	Cái	Rita SL20-150w. DIM	6.990.000
663	Đèn LED Rita SL20-180w. DIM	Cái	Rita SL20-180w. DIM	7.876.000
	Đèn pha			
664	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-500w	16.530.000
665	Đèn Pha LED	Cái	Mirinae FL 5-600w	18.720.000
	Cột thép bát giác			
666	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=7m tôn dày 3mm	2.705.000
667	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=8m tôn dày 3mm	3.075.000
668	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=9m tôn dày 3,5mm	3.965.000
669	Cột thép Bát giác, Tròn côn liền cần đơn	Cái	H=10m tôn dày 3,5mm	4.475.000
670	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 6m D78-3mm	2.530.000
671	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 7m D78-3mm	2.970.000
672	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3mm	3.390.000
673	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 8m D78-3,5mm	3.855.000
674	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 9m D78-3,5mm	4.390.000
675	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-3,5mm	4.960.000
676	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 10m D78-4mm	5.580.000
677	Cột thép Bát giác, Tròn côn	Cái	Tròn côn 11m D78-4mm	6.255.000
678	Cần đèn CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD-01 cao 2m, vưon 1,5m	920.000
679	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
680	Cần đèn CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CK-01 cao 2m, vưon 1,5m	1.480.000
681	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
682	Cột đa giác 14m-130-5mm	Cái	14m-130-5mm	14.890.000
683	Cột đa giác 17m-150-5mm	Cái	17m-150-5mm	22.022.000
684	Cột đa giác	Cái	20m-180-5mm	31.160.000
685	Cột đa giác	Cái	25m-260-6mm Giàn đèn pha di động lắp trên cột 25-30m không đèn	155.260.000
686	Cột đế gang thân nhôm C05 cao 3,7m	Cái		6.725.000
687	Cột đế gang thân gang	Cái	C07 cao 3,2m;	3.780.000
688	Cột đế gang thân gang	Cái	C06 cao 3,2m	3.780.000
689	Cột C07 đế gang thân nhôm theo tiêu chuẩn	Cái		3.840.000
690	Cột đế nhôm thân nhôm C09 cao 4m	Cái	C09 cao 4m	3.881.000
691	Chùm CH05-2; Chùm CH06-4; Chùm CH1-2	Cái		1.423.000
692	Chùm CH08-4	Cái		1.670.000
693	Chùm CH09-1	Cái		1.550.000
694	Chùm CH09-2	Cái		3.070.000
695	Chùm CH11-4	Cái		2.050.000
696	Chùm CH12-4	Cái		1.930.000
697	Cầu trang trí	Cái	SV3-D400	500.000

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)
698	Đèn cao áp 1	Cái	Công suất 250W, Sodium - SLI-S6	2.615.000
699	Đèn cao áp 2	Cái	công suất 150/100, Sodium - SLI-S6	2.770.000
700	Đèn cao áp	Cái	70W SLI-S12 không bóng	1.640.000
701	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S12 không bóng	1.950.000
702	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S16 không bóng	2.330.000
703	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S16 không bóng	2.450.000
704	Đèn cao áp	Cái	400W SLI-S16 không bóng	2.750.000
705	Đèn cao áp 150/100W SLI-S16 không bóng	Cái	150/100W SLI-S16 không bóng	2.850.000
706	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S16 không bóng	3.100.000
707	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S16 không bóng	3.550.000
708	Đèn cao áp	Cái	150W SLI-S17 không bóng	2.400.617
709	Đèn cao áp	Cái	250W SLI-S17 không bóng	2.475.329
710	Đèn cao áp	Cái	150/100W SLI-S17 không bóng	2.880.213
711	Đèn cao áp	Cái	250/150W SLI-S17 không bóng	2.990.000
712	Đèn cao áp	Cái	400/250W SLI-S17 không bóng	3.450.000
713	Đèn pha	Cái	FM4-400 Metal Halide/Sodium	2.850.000
714	Đèn pha	Cái	FM4-1000 Metal Halide/Sodium	7.650.000
715	Cọc tiếp địa	Cái	V63x63x6x2500	487.000
716	Khung móng cột 05	Cái	M16x340x340x500	305.000
717	Khung móng cột	Cái	M16x260x260x500	268.000
718	Khung móng cột	Cái	M16x240x240x525	264.000
719	Khung móng cột	Cái	M24x300x300x675	524.000
720	Khung móng cột đa giác	Cái	M24x1375x8	1.650.000
721	Khung móng cột đa giác	Cái	M30x1875x12	7.260.000
	Tủ điện			
722	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị ngoại 100A	13.280.000
723	Tủ điện ĐK HTCS	Cái	1000 x 600 x 350 thiết bị nội 100A	13.310.000
	Bóng đèn			
724	Bóng đèn cao áp	Cái	70w/E27	200.000
725	Bóng đèn cao áp	Cái	150W/E40	210.000
726	Bóng đèn cao áp	Cái	250W/E40	220.000
727	Bóng đèn cao áp son	Cái	Son 400W/E40	240.000
728	Bóng đèn cao áp Metal 400W/E40	Cái	Metal 400W/E40	260.000
729	Bóng đèn cao áp Son 1000W/E40	Cái	Son 1000W/E40	1.450.000
730	Bóng đèn cao áp Metal 1000W/E40	Cái	Metal 1000W/E40	1.530.000
	Chấn lưu			
731	Chấn lưu đèn cao áp 70W	Cái	70W	230.000
732	Chấn lưu đèn cao áp 150W	Cái	150W	320.000
733	Chấn lưu đèn cao áp 250W	Cái	250W	370.000
734	Chấn lưu đèn cao áp 400W	Cái	400W	655.000
735	Chấn lưu đèn cao áp 1000W	Cái	1000W	1.910.000
736	Chấn lưu đèn cao áp 150w/100w	Cái	150w/100w	435.000
737	Chấn lưu đèn cao áp 250w/150w	Cái	250w/150w	695.000
738	Chấn lưu đèn cao áp 400w/250w	Cái	400w/250w	1.105.000
	Tụ kích, tụ bù			
739	Tụ kích 70-400/Son/Metal 70w-400w	Cái	70-400/Son/Metal 70w-400w	165.000
740	Tụ kích 1000 - EU Son/Metal 1000w	Cái	1000 - EU Son/Metal 1000w	390.000
741	Tụ bù 8μf - 10μf	Cái		90.000

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)
742	Tụ bù 16μf - 20μf	Cái		125.000
743	Tụ bù 28μf - 32μf	Cái		210.000
744	Tụ bù 75μf	Cái		290.000
745	Bộ chuyển mạch (DIM)	Cái		315.000
	Thiết bị điện FUSI ELECTRIC (Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC)		Công ty cổ phần FUSI ELECTRIC/ Việt Nam	Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Đèn đường Led			
746	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 40w	Cái	ELST-01A- công suất 40w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	4.656.000
747	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 60w	Cái	ELST-01A- công suất 60w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	5.250.000
748	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 80w	Cái	ELST-01A- công suất 80w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	5.800.000
749	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 100w	Cái	ELST-01A- công suất 100w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	6.100.000
750	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 120w	Cái	ELST-01A- công suất 120w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	7.280.000
751	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 150w	Cái	ELST-01A- công suất 150w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	8.100.000
752	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 200w	Cái	ELST-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	10.560.000
753	Đèn đường Led ELST-01A- công suất 240w	Cái	ELST-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	12.720.000
	ĐÈN PHA LED			
754	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	9.336.000
755	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 200w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	11.636.000
756	ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	11.730.000
757	ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 240w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	14.030.000
758	ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	13.584.000
759	ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 320w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	15.884.000
760	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	Cái	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm	16.416.000
761	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	Cái	ELFL-01A- công suất 400w, Chống sét 10KV Lập trình 5 cấp, BH 5 năm, Tích hợp bộ thu phát tín hiệu thông minh E.NODE	18.716.000
	Tủ điện chiếu sáng			
762	Tủ điện ĐK HTCS 1000x600x350	Cái	ĐK HTCS 1000x600x350 thiết bị ngoại nhập 100A + giá đỡ	14.450.000
	Cột thép bát giác, tròn côn liền cần đơn mạ kẽm nhúng nóng			
763	BGC6- cao 6m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC6- cao 6m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.475.000
764	BGC7- cao 7m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC7- cao 7m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.825.000
765	BGC8- cao 8m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	BGC8- cao 8m, ngọn φ56, chân đế M16x240, dày 3,0mm	3.387.500
766	BGC8- cao 8m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC8- cao 8m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	3.962.500
767	BGC9- cao 9m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	BGC9- cao 9m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.037.500
768	BGC9- cao 9m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC9- cao 9m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.600.000
769	BGC10- cao 10m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	BGC10- cao 10m, ngọn φ56, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.637.500

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)
770	BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC10- cao 10m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.100.000
771	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.500.000
772	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	BGC11- cao 11m, ngọn ϕ 56, chân đế M24x300, dày 4,0mm	6.275.000
Cột thép bát giác, tròn côn D78 (thân cột đèn)				
773	BG3-D78- cao 3m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 3m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	1.750.000
774	BG4-D78- cao 4m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 4m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.012.500
775	BG5-D78- cao 5m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	Cái	Cao 5m, ngọn ϕ 78, chân đế M16x240, dày 3,0mm	2.337.500
776	BG6-D78- cao 6m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 6m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	2.825.000
777	BG7-D78- cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	3.487.500
778	BG7-D78- cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 7m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.225.000
779	BG8-D78- cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	Cái	Cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,0mm	4.200.000
780	BG8-D78- cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 8m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	4.650.000
781	BG9-D78- cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	5.125.000
782	BG9-D78- cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 9m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	5.812.500
783	BG10-D78- cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	Cái	Cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 3,5mm	6.125.000
784	BG10-D78- cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 10m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	6.875.000
785	BG11-D78- cao 11m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	Cái	Cao 11m, ngọn ϕ 78, chân đế M24x300, dày 4,0mm	7.725.000
Cột thép đa giác				
786	Cột thép đa giác ELDG14	cái	Cao 14m, ϕ 133, dày 5,0mm + lọng bán nguyệt lắp 4 đèn	26.137.500
787	Cột thép đa giác ELDG17	cái	Cao 17m, ϕ 157, dày 5,0mm + lọng tròn lắp 8 đèn	36.817.500
Cần đèn đơn chiếu sáng				
788	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 01- cao 2m, vưon 1,5m	1.681.250
789	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.337.358
790	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 03- cao 2m, vưon 1,5m	1.471.094
791	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	Cái	CD 04- cao 1,5m, vưon 0,6m	1.362.500
792	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,2m	1.543.750
793	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 04- cao 2m, vưon 1,5m	1.623.934
794	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.394.673
795	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	Cái	CD 06- cao 2m, vưon 1,5m	936.150
Cần đèn kép chiếu sáng				
796	Cần đèn kép chiếu sáng CK 01	Cái	CK 01- cao 2m, vưon 1,5m	2.483.664
797	Cần đèn kép chiếu sáng CK 02	Cái	CK 02- cao 2m, vưon 1,5m	1.910.511
798	Cần đèn kép chiếu sáng CK 03	Cái	CK 03- cao 2m, vưon 1,5m	2.254.403
799	Cần đèn kép chiếu sáng CK 04	Cái	CK 04- cao 2m, vưon 1,5m	2.063.351
800	Cần đèn kép chiếu sáng CK 05	Cái	CK 05- cao 2m, vưon 1,5m	1.891.406
801	Cần đèn kép chiếu sáng CK 06	Cái	CK 06- cao 2m, vưon 1,5m	1.585.724
Cột trang trí sân vườn				
802	Cột trang trí sân vườn ELCSV01	Cái	ELCSV01 - Đế + thân cao H=3,5m	7.312.500
803	Cột trang trí sân vườn ELCSV02	Cái	ELCSV02 - Đế + thân cao H=3,2m	2.287.500
804	Cột trang trí sân vườn ELCSV03	Cái	ELCSV03 - Đế + thân cao H=6m	4.621.875
805	Cột trang trí sân vườn ELCSV04	Cái	ELCSV04 - Đế + thân cao H=3,9m	4.984.375
806	Cột trang trí sân vườn ELCSV05	Cái	ELCSV05 - Đế + thân cao H=3,7m	6.725.000
807	Cột trang trí sân vườn ELCSV06	Cái	ELCSV06 - Đế + thân cao H=3,2m	3.534.375

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)
808	Cột trang trí sân vườn ELCSV07	Cái	ELCSV07 - Đé + thân cao H=3,2m	4.553.125
	Trùm đèn trang trí sân vườn			
809	ELCH02/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH02/4	1.593.506
810	ELCH04/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/4	1.872.450
811	ELCH04/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH04/5	2.220.863
812	ELCH05/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH05/2	1.125.563
813	ELCH06/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/4	1.202.344
814	ELCH06/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH06/5	1.397.925
815	ELCH07/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/4	2.121.469
816	ELCH07/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH07/5	2.481.638
817	ELCH08/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH08/4	1.549.688
818	ELCH09/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH09/2	2.854.688
819	ELCH11/2- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/2	1.724.963
820	ELCH11/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH11/4	2.289.263
821	ELCH12/4- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/4	2.150.325
822	ELCH12/5- Chùm đèn trang trí	Cái	ELCH12/5	2.823.638
	Thiết bị Chiếu sáng PHILIPS (Công ty TNHH FSI VIỆT NAM, NHẬP KHẨU NGUYỄN BỘ)			
823	ĐÈN LED CHIẾU SÁNG ĐƯỜNG THƯƠNG HIỆU PHILIPS			Giá trên địa bàn tỉnh Lào Cai
824	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 80W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/ Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	9.797.000
825	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 90W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/ Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	9.999.000
826	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 100W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	355x230x136 (mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	10.973.000
827	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 120W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136(mm) CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	11.933.000
828	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 140W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136 CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	11.170.000
829	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	404x230x136mm CQC/CB/CE/IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	13.183.000
829	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 180W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	519x297x136 (mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	19.011.000
830	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 220W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	720x229x136(mm) CQC/CB/CE/ IEC 60598/RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	21.869.000
831	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 250W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	519x297x136mm CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	20.057.000
832	Bộ đèn đường Philips LED RoadFlair Gen2 300W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, điều chỉnh 5 cấp công suất (kết nối chuẩn 1-10V/Dali), IP66, IK08, công kết nối điều khiển thông minh không dây chuẩn Nema P7. Tuổi thọ bộ đèn 100.000hrs	Bộ	720x229x136mm CQC/CB/CE/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	22.361.000

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 THƯƠNG HIỆU PHILIPS (CTY TNHH FSI VN) NHẬP KHẨU NGUYỄN BỘ				
833	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 150W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	12.352.000
834	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 200W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	414x347x100(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS	13.657.000
835	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 230W, hiệu suất phát quang bộ đèn >133lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoHS Xuất xứ: Trung Quốc	25.516.000
836	Bộ đèn pha Philips Tango G4 LED 255W, hiệu suất phát quang bộ đèn >125lm/W, IP66, IK08. Tuổi thọ bộ đèn 50.000hrs	Bộ	559x523x111(mm) CQC/ CB/ CE/ SAA/ SASO/ IEC 60598/ RoH Xuất xứ: Trung Quốc	22.527.000
Điều hòa các loại		CÔNG TY TNHH Thương mại và dịch vụ DNG; (Địa chỉ Số 5, ngách 55, ngõ 64 Kim Giang, thanh xuân, Hà Nội) (TTGC số 238, ngày 13/10/2022)		Thành phố Lào Cai (Giá áp dụng từ 01/10/2022)
Điều hòa - Daikin		Daikin		
Điều hòa treo tường 2 chiều loại tiêu chuẩn, Inverter				
837	FTHF25VAVMV	Chiếc	9.000	10.300.000
838	FTHF35VAVMV	Chiếc	12.000	12.900.000
839	FTHF50VVMV	Chiếc	18.000	20.700.000
840	FTHF60VVMV	Chiếc	21.000	28.800.000
841	FTHF71VVMV	Chiếc	24.000	32.000.000
Điều hòa treo tường 2 chiều Inverter				
842	FTXV25QVMV	Chiếc	9.000	13.750.000
843	FTXV35QVMV	Chiếc	12.000	16.250.000
844	FTXV50QVMV	Chiếc	18.000	24.500.000
845	FTXV60QVMV	Chiếc	21.000	34.900.000
846	FTXV71QVMV	Chiếc	24.000	38.500.000
Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn No - Inverter, ga R32				
847	FTF25UV1V	Chiếc	9.000	7.200.000
848	FTF35UV1V	Chiếc	12.000	9.250.000
849	FTF50UV1V	Chiếc	18.000	14.800.000
850	FTF60UV1V	Chiếc	21.000	21.100.000
Điều hòa treo tường 1 chiều, Inverter, ga R32 - Model 2021				
851	FTKA 25 VAVMV	Chiếc	9.000	8.800.000
852	FTKA 35 VAVMV	Chiếc	12.000	10.850.000
853	FTKB 50 WAVMV	Chiếc	18.000	16.900.000
854	FTKB60 WAVMV	Chiếc	21.000	22.950.000
Điều hòa - Panasonic		Panasonic (Malaysia)		
Điều hòa 2 chiều Inverter				
855	XZ9XKH - 8	Chiếc	9.000	14.200.000
856	XZ12XKH - 8	Chiếc	12.000	16.600.000
857	XZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	24.300.000
858	XZ24XKH - 8	Chiếc	24.000	33.250.000
Điều hòa 2 chiều Inverter				
859	YZ9WKH - 8	Chiếc	9.000	11.100.000
860	YZ12WKH - 8	Chiếc	12.000	13.650.000
861	YZ18XKH - 8	Chiếc	18.000	20.650.000

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)
Điều hòa máy 1 chiều				
862	N9WKH - 8	Chiếc	9.000	7.500.000
863	N12WKH - 8	Chiếc	12.000	9.500.000
864	N18XKH - 8	Chiếc	18.000	15.000.000
865	N24XKH - 8	Chiếc	24.000	20.800.000
Điều hòa máy 1 chiều Inverter cao cấp				
866	XU9XKH - 8	Chiếc	9.000	11.250.000
867	XU12XKH - 8	Chiếc	12.000	13.850.000
868	XU18XKH - 8	Chiếc	18.000	21.300.000
869	XU24XKH - 8	Chiếc	24.000	29.100.000
Điều hòa máy 1 chiều inverter				
870	U9XKH - 8	Chiếc	9.000	10.050.000
871	U12XKH - 8	Chiếc	12.000	12.200.000
872	U18XKH - 8	Chiếc	18.000	19.950.000
873	U24XKH - 8	Chiếc	24.000	27.050.000
Điều hòa NAGAKAWA			Điều hòa NAGAKAWA	
Điều hòa treo tường 1 chiều				
874	NS - C09R1M05	Chiếc	9.000	4.600.000
875	NS - C12R1M05	Chiếc	12.000	5.550.000
876	NS - C18R1M05	Chiếc	18.000	9.050.000
877	NS - C24R1M05	Chiếc	24.000	12.200.000
Điều hòa treo tường 1 chiều interver				
878	NIS - C09R2H12	Chiếc	9.000	5.650.000
879	NIS - C12R2H12	Chiếc	12.000	6.650.000
880	NIS - C18R2H12	Chiếc	18.000	9.600.000
881	NIS - C24R2H12	Chiếc	24.000	14.550.000
Điều hòa treo tường 2 chiều interver				
882	NS - A09R1M05	Chiếc	9.000	5.650.000
883	NS - A12R1M05	Chiếc	12.000	6.750.000
884	NS - A18R1M05	Chiếc	18.000	10.200.000
885	NS - A24R1M05	Chiếc	24.000	13.600.000
Điều hoà Casper			Điều hoà Casper	
Điều hòa treo tường 1 chiều tiêu chuẩn				
886	LC - 09FS32	Chiếc	9.000	4.750.000
887	LC - 12FS32	Chiếc	12.000	5.650.000
888	LC - 18FS32	Chiếc	18.000	9.100.000
889	LC - 24FS32	Chiếc	24.000	13.050.000
Điều hòa treo tường 1 chiều interver				
890	HC - 09IA32	Chiếc	9.000	5.650.000
891	HC - 12IA32	Chiếc	12.000	6.500.000
892	HC - 18IA32	Chiếc	18.000	12.450.000
893	HC - 24IA32	Chiếc	24.000	15.650.000
Điều hòa Funiki			Điều hoà Funiki	
Treo tường 1 chiều tiêu chuẩn				
894	HSC09TMU	Chiếc	9.000	4.550.000
895	HSC12TMU	Chiếc	12.000	5.750.000
896	HSC18TMU	Chiếc	18.000	9.150.000
897	HSC24TMU	Chiếc	24.000	12.250.000
Treo tường 2 chiều tiêu chuẩn				
898	HSH10TMU	Chiếc	9.000	5.200.000
899	HSH12TMU	Chiếc	12.000	6.400.000
900	HSH18TMU	Chiếc	18.000	9.750.000
901	HSH24TMU	Chiếc	24.000	12.750.000
Điều hoà Fujitsu (Nhập khẩu Thái Lan)				

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)
	Điều hoà 1 chiều Inverter, Ga R32			
902	ASAG09CPTA - V/AOAG09CPTA - V	Chiếc	9.200	9.900.000
903	ASAG12CPTA - V/AOAG12CPTA - V	Chiếc	11.500	11.400.000
904	ASAG18CPTA - V/AOAG18CPTA - V	Chiếc	18.000	19.000.000
905	ASAG24CPTA - V/AOAG24CPTA - V	Chiếc	24.000	22.800.000
	Điều hoà 2 chiều Inverter, Ga R32			
906	ASAG09LLTB - V/AOAG09LLTB - V	Chiếc	8.500	12.000.000
907	ASAG12LLTA - V/AOAG12LLTA - V	Chiếc	11.600	15.200.000
908	ASAGG18KJA - V/AOAGG18KJA - B	Chiếc	18.000	22.000.000
909	ASAGG24KJTA - V/AOAGG24KJTA - B	Chiếc	24.000	30.700.000
	Vật tư điều hòa			
	Ống đồng			
910	Ống đồng 0,61mm + Bảo ôn + Băng cuốn			
911	Loại 9.000BTU	Md	9.000	150.000
912	Loại 12.000BTU	Md	12.000	160.000
913	Loại 18.000BTU	Md	18.000	190.000
914	Loại 18.000BTU	Md	24.000	200.000
	Giá đỡ cục nóng ngoài trời			
915	Giá đỡ nhỏ	Bộ	9.000 - 12.000	90.000
916	Giá đỡ lớn	Bộ	18.000 - 28.000	120.000
917	Giá đỡ đại	Bộ	18.000 - 28.000 BTU	200.000
	Chi phí khác			
918	Gen điện	Md		20.000
919	Gen đi ống đồng	Md		130.000
920	Vật tư phụ (Bu lông, ốc vít, que hàn ...)	Bộ		50.000
	Thiết bị điện HAPULICO		Công ty CP đầu tư và xây dựng công trình điện chiếu sáng Hapulico Địa chỉ: 129D Trương Định, Quận Hai Bà Trưng - Hà Nội	Trên địa bàn tỉnh Lào Cai
921	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S70w	1.808.518
922	Đèn đường phổ INDU không bóng	Bộ	S150w	1.896.048
923	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S70w	1.899.315
924	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S150w	2.034.751
925	Đèn đường phổ LIBRA không bóng	Bộ	S250w	2.188.266
926	Đèn đường phổ RAINBOW	Bộ	S150w	2.572.054
927	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S250w	2.743.382
928	Đèn đường phổ RAINBOW không bóng	Bộ	S400w	3.109.326
929	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.200.400
930	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.448.500
931	Đèn đường phổ RAINBOW Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	4.019.700
932	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S150w	2.647.500
933	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S250w	2.800.900
934	Đèn đường phổ MASTER không bóng	Bộ	S400w	3.269.600
935	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S150/100w	3.328.800
936	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S250/150w	3.641.200
937	Đèn đường phổ MASTER Dim tại đèn không bóng	Bộ	S400/250w	3.851.300
938	Đèn đường phổ VEGA không bóng	Bộ	S250w	2.867.900
939	Đèn LED Halumos	Bộ	67W	5.896.600
940	Đèn LED Halumos	Bộ	100W	6.783.000

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)
941	Đèn LED Halumos	Bộ	135W	8.304.400
942	Đèn LED Halumos	Bộ	168W	9.821.700
943	Đèn LED Halumos	Bộ	200W	10.542.000
944	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	75w	6.426.000
945	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	100w	7.318.500
946	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	125w	9.922.500
947	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	150w	10.248.000
948	Đèn LED Halumos DIM	Bộ	200w	11.014.000
949	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	S70w	1.241.600
950	Đèn cầu 400 PMMA trắng sọc (không bóng)	Bộ	Bóng Compac 20w	472.500
951	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong có tán quang	Bộ	S70w (không bóng)	1.173.900
952	Đèn cầu 400 PMMA trắng trong E27 có tán quang	Bộ	20w+ bóng	628.800
953	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S250w	3.316.000
954	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	S400w	3.285.400
955	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih250w	3.063.900
956	Đèn pha P-02 không bóng	Bộ	Maih400w	3.397.800
957	Đèn pha P-06 MTIL không bóng	Bộ	70W	2.720.500
958	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	Maih1000w	9.068.000
959	Đèn pha VENUS không bóng	Bộ	S1000w	8.770.000
960	Đèn pha PHEBUS- không bóng	Bộ	S250w	3.359.900
961	Đèn pha PHEBUS không bóng	Bộ	Maih - S400w	4.599.000
962	Đèn pha P11- không bóng	Bộ	S150w	2.117.400
963	Cột bát giác tròn côn	Cột	6m - D78 - 3mm	3.325.000
964	Cột bát giác tròn côn	Cột	7m - D78 - 3mm	4.128.000
965	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3mm	4.715.000
966	Cột bát giác tròn côn	Cột	8m - D78 - 3,5mm	5.376.000
967	Cột đa giác	Cột	14m - D121-5mm	21.418.000
968	Cột đa giác	Cột	14m - D133-5mm	22.564.500
969	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	7m, dày 3mm	3.340.000
970	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	8m, dày 3mm	3.877.600
971	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	9m, dày 3,5mm	5.521.000
972	Cột bát giác liền cần đơn	Cột	10m, dày 3,5mm	6.233.000
973	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T01, dày 3 ly	1.492.000
974	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T01, dày 3 ly	2.179.000
975	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T02, dày 3 ly	1.233.000
976	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T02, dày 3 ly	1.811.000
977	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T03, dày 3 ly	1.482.000
978	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T03, dày 3 ly	2.286.000
979	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T04, dày 3 ly	1.527.000
980	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T04, dày 3 ly	1.863.000
981	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T05, dày 3 ly	1.349.000
982	Chụp LC trên cột thép tròn côn đơn	Cần	CD-T06, dày 3 ly	1.020.000
983	Chụp LC trên cột thép tròn côn kép	Cần	CK-T06, dày 3 ly	1.695.000
984	Cần cao áp	Cần	L 1,8m (Không tay bắt)	447.000
985	Cần cao áp	Cần	L 2,3m (Không tay bắt)	585.000
986	Cần cao áp	Cần	S 2,6m (Không tay bắt)	643.000
987	Cần cao áp	Cần	S 3,2m (Không tay bắt)	788.000
988	Tay bắt cần cao áp L, S	Bộ		712.000

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)
989	Lọng bắt pha trên cột thép không viền - 8 cạnh	Bộ	Không viền - 8 cạnh	3.660.000
990	Giá đỡ tủ điện treo	Bộ		648.000
991	Giá đỡ tủ điện chôn	Bộ		1.157.000
992	Khung móng cột ĐC-06	Bộ	M16x260x260x480	295.000
993	Khung móng ĐC-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	3.477.000
1.001	Đèn nắm MIRIA E27	Bộ	Băng Compact 20w	1.964.000
1.002	Đèn nắm MIRIA SON	Bộ	S70w + bóng	2.643.000
1.003	Cột sân vườn DC05B	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	8.339.100
1.004	Cột sân vườn NOUVO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 3,7m - Chưa bao gồm chum trang trí	4.281.900
1.005	Cột sân vườn BAMBOO	Cột	Đế gang, thân nhôm, Cao 2,5m - Chưa bao gồm chum 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 Sấn, Thôn Trung Cao, Xã Trung Cao, huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội.	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
	Cột thép liên cần đơn mạ kẽm nhúng nóng (ASTM A123) (ĐK ngoài)		Winco/Việt Nam	
1.014	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D130/58mm, H=6m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.070.200
1.015	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D140/58mm, H=7m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	3.535.350
1.016	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D150/58mm, H=8m tôn dày 3mm	Cột	ASTM A123	4.462.500
1.017	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D151/58mm, H=8m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	4.375.500
1.018	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D161/58mm, H=9m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.407.500
1.019	Cột thép Bát giác, tròn côn liên cần đơn, D171/58mm, H=10m tôn dày 3,5mm	Cột	ASTM A123	5.722.500
1.020	Cột thép Bát giác; tròn côn liên cần đơn, D182/58mm, H=10m tôn dày 4mm	Cột	ASTM A123	6.247.500
1.021	Cột thép Bát giác, tròn côn liên 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
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

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)
1.027	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
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

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)
1.066	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	Giá áp dụng trên địa bàn tỉnh Lào Cai
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

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)
1.106	Đèn đường Led D-WIN công suất 240W DIM 5 cấp	Bộ	TCVN 7722-2-3:2019/IEC 61643-11:2011	10.665.000
ĐÈN PHA LED ANDES: CHÍP LED NICHIA-JAPAN; DRIVER: DIM 5 CẤP; BẢO VỆ XUNG ÁP 20-25KV; HIỆU SUẤT PHÁT QUANG \geq 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 \geq 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

PHỤ LỤC IV
GIÁ VẬT LIỆU XÂY DỰNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH LÀO CAI THÁNG 10 NĂM 2022

Đơn vị tính: **Đồng**

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)
1	2	3	4	5
I	NHÓM SẢN PHẨM VÁCH KÍNH KHUÔN NHÔM, CỬA KÍNH, KÍNH CÁC LOẠI		Cửa hàng Chí Thoan	Giá tại tỉnh Lào Cai
	Cửa, vách nhôm kính (cả lắp đặt + phụ kiện)			
1	Vách kính nhôm trắng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
2	Vách kính nhôm vàng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
3	Cửa đi khung nhôm vân gỗ	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	1.050.000
4	Cửa đi khung nhôm trắng sứ	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
5	Cửa đi khung nhôm vàng, trắng thường	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
6	Cửa sổ nhôm trắng thường	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
7	Cửa sổ nhôm vàng	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
8	Cửa đi khung nhôm sơn tĩnh điện (trắng sứ)	m ²	KT hộp nhôm (38x50; 25x76) dày 1ly, kính trắng 5 ly Đáp Cầu	850.000
	Kính các loại (gồm lắp đặt)	m ²		
9	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 5 mm	550.000
10	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 8 mm	800.000
11	Kính trắng VFG (Việt- Nhật)	m ²	Dày 10 mm	900.000
12	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 6,38 mm	700.000
	<i>Ghi chú: Trong công bố giá tháng 9, do lỗi đánh máy nên giá sản phẩm này được ghi là 7.000.000 (thừa 1 số 0), xin đính chính lại mục này trong công bố giá tháng 9 là: 700.000 đồng/m²</i>			
13	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 8,38 mm	900.000
14	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 10,38 mm	950.000
15	Kính dán an toàn phôi VFG (Việt - Nhật) trắng	m ²	Dày 12,38 mm	1.050.000
16	Kính trắng cường lực phôi VFG (Việt - Nhật)	m ²	Dày 5 mm	800.000
	Phụ kiện cửa kính			
17	Nẹp nhôm Việt Pháp	Kg		250.000
18	Gioăng cao su đệm kính	Bao		300.000
19	Vít bắt nẹp sắt	Kg		30.000
20	Vít bắt nẹp Inox	Kg		80.000

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)
1	2	3	4	5
	Cửa hệ SHALUMI và SH - ONE (Giá đã bao gồm vận chuyển, bao gồm phụ kiện GU và GQ, lắp đặt hoàn thiện tại Công trình)		CÔNG TY CỔ PHẦN TẬP ĐOÀN NHÔM SÔNG HỒNG SHALUMI/ VIỆT NAM	Giá tại tỉnh Lào Cai
	Nhôm thường hệ 1100		Dùng kính 6.38 ly	Dùng kính tôi 8ly Dùng kính thường 5ly
21	Nhôm thường sơn tĩnh điện các màu, độ dày của nhôm 1.0 -1.3 ly, trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt, Khóa đảm Việt Tiệp	m ²	1.850.000	2.150.000 1.800.000
	Nhôm hệ Việt Pháp dán tem SH -ONE		Dùng kính 6.38 ly	Dùng kính tôi 8ly Dùng kính thường 5ly
22	Cửa đi 1 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 450 độ dày của nhôm 1.1-1.3ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Khóa tay gạt Việt Tiệp. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	2.370.000	2.620.000 2.230.000
23	Cửa đi 2 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 450, độ dày của nhôm 1.1-1.3 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần trên kính trắng, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Khóa tay gạt Việt Tiệp.(Đối với loại cửa >2m2)	m ²	2.370.000	2.620.000 2.230.000
24	Cửa sổ 1 đến 4 cánh nhôm Việt Pháp SH-ONE cánh mở hoặc hất hệ 4400, độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	1.950.000	2.200.000 1.840.000
25	Cửa sổ lùa nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 48 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m ²	1.950.000	2.200.000 1.840.000
26	Vách nhôm Việt Pháp SH-ONE hệ 4400 độ dày của nhôm 1.0-1.3 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần có cửa sổ lật, kính trắng.(Đối với loại cửa >2m2)	m ²	1.580.000	1.840.000 1.450.000
	Nhôm hệ Xingfa dán tem SHALUMI, XFA			Dùng kính 6.38 ly Dùng kính tôi 8ly
27	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.300.000 3.360.000
28	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa >1,8m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly	3.038.000 3.340.000

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)	
1	2	3	4	5	
29	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.300.000	3.660.000
30	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.8-2.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.8-2.0ly,	3.000.000	3.260.000
31	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.585.000	2.945.000
32	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	1.970.000	2.230.000
33	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.930.000	3.060.000
34	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.930.000	3.060.000
35	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	3.030.000	3.160.000
36	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.570.000	2.810.000
37	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.435.000	2.695.000
38	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 1,6m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.650.000	2.710.000

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)	
1	2	3	4	5	
39	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. Đối với loại cửa >1,8m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.550.000	2.610.000
40	Cửa đi lùa nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	2.750.000	2.810.000
41	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.3-1.5ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong.Đối với loại cửa > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.3-1.5ly	2.235.000	2.495.000
42	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa độ dày của nhôm 1.15-1.25 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Đối với loại vách > 2m2	m ²	Độ dày của nhôm 1.15-1.25ly	1.820.000	2.080.000
Nhôm hệ Xingfa 55 dán tem SHALUMI, XFA				Dùng kính 6.38 ly	Dùng kính tối 8ly
43	Cửa đi 1 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	2.390.000	2.620.000
44	Cửa đi 2 cánh nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần, trên kính, dưới bung lá nhôm 2 mặt. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >1,8m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0 ly,	2.390.000	2.620.000
45	Cửa sổ lùa nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.970.000	2.200.000
46	Cửa sổ mở hất nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly, sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. Phụ kiện kim khí KinLong. (Đối với loại cửa >2m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.970.000	2.200.000
47	Vách kính cố định nhôm hệ Xingfa 55 độ dày của nhôm 1.0 ly sơn tĩnh điện màu trắng sứ, màu đen, màu cà phê, ghi sần kính trắng. (Đối với loại cửa >2m2)	m ²	Độ dày của nhôm 1.0ly	1.580.000	1.850.000

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)
1	2	3	4	5
	Cửa xếp, cửa hoa sắt (Giá bao gồm sơn 3 nước, chi phí lắp đặt hoàn chỉnh)			Thành phố Lào Cai
48	Cửa sắt, hàng rào sắt, cổng sắt các loại (sắt hộp)	Kg	(sắt hộp)	55.000
49	Cửa xếp tôn màu không lá gió, đã có u ray	Kg		600.000
50	Cửa xếp tôn màu có lá gió, đã có u ray	m ²		700.000
	Cửa thủy lực + phụ kiện			
51	Kính cường lực dày 12 ly	m ²	Dày 12 ly	1.100.000
52	Gioăng cao su đệm kính (đệm ni)	Cuộn		400.000
53	Vít bắt nẹp nhôm	Kg		50.000
54	Tay nắm Inox thủy lực (Tay dài 40 phân)	Bộ	Tay dài 40 phân	600.000
55	Tay nắm Inox thủy lực	Bộ		800.000
56	Bản lề sàn VVP (khóa, nắm, bản lề đôi)	Bộ	Thái Lan	5.000.000
57	Kẹp kính trên dưới VVP	Cái	Thái Lan	350.000
58	Kẹp góc L VVP	Cái	Thái Lan	500.000
59	Khóa sàn VVP	Cái	Thái Lan	500.000
II	SẢN PHẨM SƠN CÁC LOẠI + BỘT BẢ TƯỜNG			
	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			
60	SEMI -Sơn bóng SEMI nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	3.022.000
61		Lon	5L/lon	956.000
62	SATIN -Sơn siêu bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	4.067.000
63		Lon	5L/long	1.236.000
64		Lon	1L/lon	349.000
65	SNOW WHITE -Sơn siêu trắng trần nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.067.000
66		Lon	5L/lon	622.000

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)
1	2	3	4	5
	Sơn phủ ngoại thất			
67	SHEEN PRO - <i>Sơn bóng ngoại thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	3.924.000
68		Lon	5L/lon	1.236.000
69	WEATHERTOP - <i>Sơn siêu bóng ngoại thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	4.822.000
70		Lon	5L/lon	1.511.000
71		Lon	1L/lon	433.000
72	CLEAR PRO - <i>Sơn siêu bóng phủ trang trí Clear</i>	Lon	5L/lon	1.133.000
73		Lon	1L/lon	344.000
	Sơn lót kháng kiềm			
74	SEALER PRO - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất cao cấp</i>	Thùng	18L/thùng	2.122.000
75		Lon	5L/lon	656.000
76	ULTRA PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm ngoại thất đặc biệt</i>	Lon	18L/lon	2.967.000
77		Lon	5L/lon	911.000
	Sơn chống thấm			
78	WATER PROOF (<i>Sơn chống thấm trộn xi măng cao cấp</i>)	Thùng	18L/thùng	3.240.000
79		Lon	5L/lon	1.000.000
80	AQUA SEAL (<i>Sơn chống thấm pha màu cao cấp</i>)	Thùng	18L/thùng	4.271.000
81		Lon	5L/lon	1.344.000
82	Bột bả ngoại thất đặc biệt	Bao	20kg/bao	386.000
	Dòng sơn mịn kinh tế VIVAMAX			
83	PRIMER - <i>Sơn lót kháng kiềm nội thất</i>	Thùng	18L/thùng	663.000
84		Lon	5L/lon	225.000
85	ECONOMIC - <i>Sơn nước nội thất</i>	Thùng	18L/thùng	625.000
86		Lon	5L/lon	213.000

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)
1	2	3	4	5
	Sơn ngoại thất VIVAMAX			
87	SEALER -Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.138.000
88		Lon	5L/lon	375.000
89	HI-SHIELD -Sơn nước ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.288.000
90		Lon	5L/lon	425.000
91	WATER GUARD -Chống thấm trộn xi măng	Thùng	18L/thùng	1.913.000
92		Lon	5L/lon	600.000
93	Bột bả nội thất cao cấp VIVA	Bao	40kg/bao	338.000
94	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			
95	Sơn nội thất bền màu Silver (ISI)	Lon	05 lit/Lon	472.727
96		Thùng	18 lít/Thùng	1.590.909
	Sơn phủ ngoại thất			
97	Sơn ngoại thất cao cấp bóng mờ IMPERIA	Lon	05 lít/Lon	1.136.364
98		Thùng	18 lít/Thùng	3.954.545
99	Sơn Ngoại thất bền màu silver (ESI)	Lon	05 lit/Lon	727.273
100		Thùng	18 lít/Thùng	2.345.455
	Sơn lót nội thất			
101	Sơn lót nội thất kháng kiềm Silver	Lon	05 lit/ Lon	572.727
102		Thùng	18 lít/ Thùng	1.636.364
103	Sơn lót nội thất kháng kiềm cao cấp IMP-PI04	Lon	05 lit/Lon	745.455
104		Thùng	18 lít/Thùng	2.254.545
	Sơn lót ngoại thất			
105	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm cao cấp Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.063.636
108		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
109	Sơn lót ngoại thất kháng kiềm Silver EL5	Lon	05 lit/Lon	718.182
110		Thùng	18 lít/Thùng	2.318.182

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)
1	2	3	4	5
	Sơn chống thấm			
111	Sơn chống thấm đa năng Imperia	Lon	05 lit/Lon	1.000.000
112		Thùng	18 lít/Thùng	3.072.727
	Bột bả			
113	Bột bả nội thất cao cấp IP	Bao	40kg/Bao	490.909
114	Bột bả ngoại thất cao cấp EP	Bao	40kg/Bao	581.818
115	Bột bả nội thất cao cấp (New)	Bao	40kg/Bao	368.182
116	Bột bả ngoại thất cao cấp (New)	Bao	40kg/Bao	436.364
	Dòng sản phẩm Sơn Toa		CÔNG TY TNHH SON TOA VIỆT NAM	Giá tại Lào Cai
	Sơn toa phủ ngoại thất			
117	Sơn Toa SuperShield Siêu bóng	Thùng	15L / Thùng	7.250.000
118		Can	5L / Can	2.513.636
119		Lon	3,785L / Lon	1.950.000
120		Lon	1L / Lon	572.727
121		Lon	875ML / Lon	504.545
122		Sơn Toa SuperShield bóng mờ	Thùng	15L / Thùng
123	Can		5L / Can	2.463.636
124	Lon		3,785L / Lon	1.900.000
125	Lon		1L / Lon	554.545
126	Lon		875ML / Lon	481.818
127	Sơn Toa 7 in 1		Thùng	15L / Thùng
128		Lon	5L / Lon	2.190.000
129		Lon	1L / Lon	504.545
130	Sơn TOA NanoShield Bóng	Thùng	15L / Thùng	5.650.000
131		Lon	5L / Lon	2.240.000
132		Lon	1L / Lon	530.000
133		Lon	875ML / Lon	463.636

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)
1	2	3	4	5
134	Sơn TOA NanoShield Bóng Mờ	Thùng	15L / Thùng	5.724.545
135		Lon	5L / Lon	2.240.000
136		Lon	1L / Lon	530.000
137		Lon	875ML / Lon	463.636
138	Sơn Toa 4Season Satin Glo siêu bóng	Thùng	18L/Thùng	5.000.000
139		Lon	5L/ Lon	1.536.364
140		Lon	1L/Lon	390.909
141	Sơn Toa 4Season Satin Glo	Thùng	18L/Thùng	4.727.273
142		Lon	5L/Lon	1.454.545
143		Lon	1L/ Lon	362.727
144	Sơn TOA 4 Seasons ngoại thất bóng mờ	Thùng	18L /Thùng	3.454.545
145		Lon	5L / Lon	1.081.818
146		Lon	1L / Lon	268.182
147	Sơn TOA 4 Seasons Tropic Shield	Thùng	18L /Thùng	3.045.455
148		Lon	5L /Lon	1.000.000
149		Lon	1L /Lon	254.545
150	Sơn TOA Supertech Pro Ngoại thất Mới	Thùng	18L / Thùng	2.500.000
151		Lon	5L / Lon	809.091
Sơn toa phủ nội thất				
152	Sơn TOA SuperShield DuraClean	Lon	3,785L / Lon	1.336.364
153		Lon	875ML / Lon	377.273
154	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Siêu Bóng	Lon	3,785L / Lon	1.236.364
155		Lon	875ML / Lon	359.091
156	Sơn TOA SuperShield DuraClean A+ Bóng Mờ	Thùng	15L / Thùng	4.954.545
157		Lon	5L / Lon	1.800.000
158		Lon	3,785L / Lon	1.195.455
159		Lon	1L / Lon	424.545
160		Lon	875ML / Lon	350.000

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)
1	2	3	4	5
161	Sơn TOA NanoClean Siêu bóng	Thùng	15L / Thùng	4.750.000
162		Lon	5L / Lon	1.750.000
163		Lon	1L / Lon	414.545
164		Lon	875ML / Lon	360.000
165	Sơn TOA NanoClean bóng mờ	Thùng	15L / Thùng	4.450.000
166		Lon	5L / Lon	1.618.182
167		Lon	1L / Lon	390.909
168		Lon	875ML / Lon	336.364
169	Sơn TOA thoải mái lau chùi siêu bóng	Thùng	18L / Thùng	3.818.182
170		Lon	5L / Lon	1.181.818
171		Lon	1L / Lon	286.364
172	Sơn TOA thoải mái lau chùi bóng mờ	Thùng	18L / Thùng	3.181.818
173		Lon	5L / Lon	963.636
174		Lon	1L / Lon	254.545
175	Sơn TOA 4 Season Top Silk bóng mờ	Thùng	18L / Thùng	3.035.455
176		Lon	5L / Lon	990.909
177		Lon	1L / Lon	263.636
178	Sơn TOA 4 Season Top Silk	Thùng	18L / Thùng	2.457.273
179		Lon	5L / Lon	954.545
180		Lon	1L / Lon	227.273
181	Sơn TOA Supertech Pro nội thất	Thùng	18L / Thùng	1.863.636
182		Lon	5L / Lon	572.727
183	Sơn TOA Homecote nội thất	Thùng	18L / Thùng	1.181.818
184		Lon	4L / Lon	363.636
185	Sơn TOA Nitto Extra	Thùng	17L / Thùng	1.090.909
186		Lon	4L / Lon	318.182
Sơn lót ngoại thất				
187	Sơn lót TOA SuperShield	Thùng	18L / Thùng	4.618.182
188		Lon	5L / Lon	1.327.273

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)
1	2	3	4	5
189	Sơn lót TOA NanoShield	Thùng	18L/Thùng	3.980.000
190		Lon	5L / Lon	1.250.000
Sơn lót nội thất				
191	Sơn lót TOA NanoClean	Thùng	18L/Thùng	2.950.000
192		Lon	5L/ Lon	890.000
193	Sơn lót nội thất SUPERTECH PRO PRIMER	Thùng	18L/Thùng	1.627.273
194		Lon	5L/ Lon	563.636
Sơn lót nội và ngoại thất				
195	Sơn lót TOA 4 Seasons Sealer	Thùng	18L / Thùng	3.318.182
196		Lon	5L / Lon	972.727
197	Sơn lót ngoại thất SUPERTECH PRO SEALER	Thùng	18L / Thùng	2.363.636
198		Lon	5L / Lon	663.636
Sơn lót gốc dầu				
199	Sơn Toa Super Contact Sealer	Lon	5L / Lon	1.136.364
200	Sơn Toa 4 Seasons Super Contact Sealer	Lon	5L / Lon	1.136.364
201	TOA Extra Wet Prime	Lon	5L / Lon	1.227.273
Bột trét				
202	Bột trét TOA Pro Putty	Bao	25Kg / Bao	668.182
203	Bột trét TOA Wall Mastic Ext	Bao	40kg / Bao	638.182
204	Bột trét TOA Wall Mastic Int	Bao	40kg / Bao	540.000
205	Bột trét TOA Homecote Nội - Ngoại	Bao	40kg / Bao	486.364
206	Bột trét TOA Homecote Nội	Bao	40kg / Bao	390.909
Sơn nhũ Vàng				
207	TOA SuperSheild Gold Emulsion (nhũ vàng - G005)	Lon	5L / Lon	2.118.182
208		Lon	875ML / Lon	409.091
210	TOA Gold Lacquer (nhũ vàng - AU7900)	Lon	5L / Lon	2.900.000
211		Lon	875ML / Lon	518.182
213	Sơn lót TOA Gold Lacquer (P700)	Thùng	5L / Lon	1.750.000
214		Lon	875ML / Lon	322.727

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)
1	2	3	4	5
215	Toa Smart TapeSeal	Cuộn	30cm x 3m / Cuộn	772.727
216		Cuộn	20cm x 3m / Cuộn	500.000
217		Cuộn	10cm x 3m / Cuộn	290.909
218	TOA Latex Agent (Kết nối bê tông và Phụ gia chống thấm)	Thùng	25L / Thùng	1.863.636
219		Lon	5L / Lon	409.091
220		Lon	2L / Lon	200.000
Dòng sản phẩm Sơn Joline			Công ty cổ phần L.QJOTON Hà Nội	Giá tại tỉnh Lào Cai
Hệ thống sơn giao thông				
221	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	AASHTO M249-98	31.818
222	Sơn giao thông Joline (trắng) gồ	Kg	AASHTO M249-98	27.273
223	Sơn giao thông Joline (trắng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
224	Sơn giao thông Joline (vàng) phẳng	Kg	TCN 828	23.636
225	Joline Primer (sơn lót) cho hệ nhiệt dẻo	Kg		67.273
226	Sơn giao thông hệ dung môi Joway trắng	Lon	5Kg/Lon	478.182
227	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đen	Lon	5Kg/Lon	478.182
228	Sơn giao thông hệ dung môi Joway vàng	Lon	5Kg/Lon	636.364
229	Sơn giao thông hệ dung môi Joway đỏ	Lon	5Kg/Lon	636.364
230	Hạt phản quang loại A	Kg		20.000
Hệ thống sơn sàn công nghiệp				
231	Sơn lót epoxy gốc nước Jones WEPO	Kg		119.000
232	Sơn phủ epoxy gốc nước Jona WEPO màu thường	Kg		122.364
234	Sơn lót hệ dung môi Jones Epo Clear	Kg		97.727
235	Sơn phủ Jona Epo hệ dung môi	Kg		119.636
236	Sơn lót Jones Sealer EC (sơn lót)	Kg		127.636
237	Sơn lót Jona Level New (sơn tự san phẳng) màu thường	Kg		123.636
238	Dung môi TN 305 (Dùng cho epoxy hệ dung môi)	Lít		68.346
239	Dung môi TN 404 (Dùng cho hệ tự san)	Lít		141.000

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)
1	2	3	4	5
240	Dung môi TN 404 (Dùng cho PU hệ dung môi)	Lít		72.818
	Sơn kết cấu thép (1 thành phần)			
241	Sơn chống gỉ Sp Primer	Thùng	20Kg/Thùng	1.608.182
242	Sơn Alkyd Jimmy	Thùng	20Kg/Thùng	2.596.364
	Sơn tĩnh điện			
243	Sơn tĩnh điện trong nhà	Thùng	25Kg/Thùng	1.818.182
244	Sơn tĩnh điện ngoài trời	Thùng	25Kg/Thùng	2.045.455
	Hệ thống sơn sử dụng cho tường nhà			
245	Bột bả cao cấp Joton (trong nhà, ngoài trời)	Bao	40Kg/Bao	510.000
246	Bột bả Sp Filler nội thất	Bao	40Kg/Bao	340.909
247	Bột bả Jolia nội thất	Bao	40Kg/Bao	296.364
248	Sơn lót kháng kiềm ngoại thất Joton Altex	Thùng	18Lít/Thùng	2.205.455
249	Sơn lót kháng kiềm nội thất Joton Altin	Thùng	18Lít/Thùng	1.404.545
250	Sơn Joton Fa ngoại thất bóng	Lon	5Lít/Lon	1.403.636
251	Sơn Joton Fa nội thất bóng mờ	Thùng	18Lít/Thùng	1.583.636
252	Sơn Jony ngoại thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	2.172.727
253	Sơn Jony nội thất mịn	Thùng	18Lít/Thùng	870.000
254	Sơn chống thấm pha xi măng Joton CT-X	Thùng	20Kg/Thùng	3.301.818
255	Sơn chống thấm màu gốc nước Joton CT-E	Thùng	20Kg/Thùng	4.006.727
	Dòng sản phẩm Sơn APEX	Công ty CP Đầu tư CN sơn APEX/ Việt Nam		Tại Lào Cai
	Sơn lót nội và ngoại thất			
256	Sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	1.715.500
257		Lon	6Kg/Lon	498.200
258	Sơn lót chống kiềm nội thất đặc biệt	Thùng	22Kg/Thùng	2.185.500
259		Lon	6Kg/Lon	625.100
260	Sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	2.932.800
261		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)
1	2	3	4	5
262	Sơn lót chống kiềm ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/Thùng	3.463.900
263		Lon	5,5Kg/Lon	982.300
	Sơn phủ nội thất			
264	Sơn siêu trắng nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.091.500
265		Lon	6Kg/Lon	596.900
266	Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	22Kg/Thùng	2.058.600
267		Lon	6Kg/Lon	592.200
268	Sơn bóng mờ nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.036.200
269		Lon	5,5Kg/Lon	874.200
270		Lon	1Kg/Lon	178.600
271	Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.525.000
272		Lon	5,5Kg/ Lon	1.005.800
273		Lon	1Kg/Lon	202.100
274	Sơn siêu bóng nội thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.150.100
275		Lon	5,5Kg/Lon	1.179.700
276		Lon	1Kg/Lon	235.000
	Sơn phủ ngoại thất			
277	Sơn bóng mờ ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	3.224.200
278		Lon	5,5Kg/Lon	925.900
279		Lon	1Kg/Lon	188.000
280	Sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	4.004.400
281		Lon	5,5Kg/Lon	1.137.400
282		Lon	1Kg/Lon	225.600
283	Sơn siêu bóng ngoại thất đặc biệt	Thùng	20Kg/ Thùng	4.577.800
284		Lon	5,5Kg/Lon	1.297.200
285		Lon	1Kg/Lon	253.800

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)
1	2	3	4	5
	Chống thấm			
286	Chống thấm đa năng cao cấp	Thùng	20Kg/ Thùng	2.749.500
287		Lon	5,5Kg/Lon	784.900
288	Chống thấm màu cao cấp	Thùng	20Kg/Thùng	3.355.800
289		Lon	5,5Kg/Lon	949.400
	Bột bả			
290	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	418.300
291	Bột bả ngoại thất cao cấp	Bao	40Kg/Bao	484.100
	Khác			
292	Sơn nhũ ánh kim cao cấp	Lon	1Kg/Lon	423.000
293	Sơn phủ bóng cao cấp	Lon	1Kg/Lon	333.700
	Sơn hiệu quả			
294	Sơn lót nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
295	Sơn mịn nội thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	728.500
296	Sơn lót ngoại thất hiệu quả	Thùng	24Kg/Thùng	1.433.500
297	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			
298	MH100 - Sơn mịn nội thất.	Thùng	18L/thùng	477.000
299		Lon	5L/lon	156.000
300	MH200 - Sơn nội thất siêu trắng Super White	Thùng	18L/thùng	1.158.000
301		Lon	5L/lon	331.000
302	MH300 - Sơn mịn nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	935.000
303		Lon	5L/lon	286.000
304	MH350 - Sơn nội thất Lau chùi hiệu quả	Thùng	18L/thùng	1.756.000
305		Lon	5L/lon	522.000

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)
1	2	3	4	5
306	MH400 - Sơn bóng nội thất cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.323.000
307		Lon	5L/lon	675.000
308	MH500 - Sơn siêu bóng nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.647.000
309		Lon	5L/lon	815.000
310	MH.03 - Sơn lót kháng kiềm nội thất	Thùng	18L/thùng	1.222.000
311		Lon	5L/lon	363.000
312	MH.04 - Sơn lót kháng kiềm nội thất NANO	Thùng	18L/thùng	1.686.000
313		Lon	5L/lon	484.000
Hệ thống sơn ngoại thất				
314	MH600 - Sơn mịn ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	1.165.000
315		Lon	5L/lon	364.000
316	MH700 - Sơn bóng ngoại cao cấp	Thùng	18L/thùng	2.775.000
317		Lon	5L/lon	840.000
318	MH800 - Sơn siêu bóng ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	3.067.000
319		Lon	5L/lon	923.000
320		Lon	1L/lon	242.000
321	MH.45 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất	Thùng	18L/thùng	1.782.000
322		Lon	5L/lon	522.000
323	MH.05 - Sơn lót kháng kiềm ngoại thất NANO	Thùng	18L/thùng	2.170.000
324		Lon	5L/lon	624.000
Hệ thống sơn chống thấm				
325	MH.11A - Sơn chống thấm pha xi măng	Thùng	18L/thùng	2.170.000
326		Lon	5L/lon	624.000
327	CTM - Sơn chống thấm màu ngoại thất	Thùng	18L/thùng	2.787.000
328		Lon	5L/lon	795.000

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)
1	2	3	4	5
	SON INFOR	Công ty CP Infor Việt Nam		Giá tại Lào Cai
	Sơn trong nhà			
329	Infor sơn mịn nội thất E200 plus	Thùng	22kg/ thùng	758.181
330		Lon	5.65kg/lon	294.545
331	Infor sơn mịn nội thất cao cấp E300	Thùng	22kg/thùng	1.442.727
332		Lon	5.65kg/lon	483.636
333	Infor nano protect sơn siêu trắng nano nội thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.683.636
334		Lon	5.6kg/lon	504.545
335	Infor A68 Green sơn bán bóng nội thất	Thùng	19.8kg/thùng	2.908.181
336		Lon	5.1kg/lon	848.181
337	Infor E5000 sơn bóng nội thất	Thùng	18.6kg/thùng	3.660.909
338		Lon	4.8kg/lon	1.034.545
339	Infor E7000 sơn bóng ngọc trai nội thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.034.545
340		Lon	4.8kg/lon	1.177.272
341	Infor sơn siêu bóng Nano nội thất	Lon	5.2kg/lon	1.336.363
	Sơn ngoài trời			
342	Infor E500 Sơn mịn ngoại thất cao cấp	Thùng	22kg/thùng	1.980.909
343		Lon	5.7kg/lon	608.181
344	Infor E8000 sơn bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	18.6kg/thùng	4.440.000
345		Lon	4.8kg/lon	1.225.454
346		Lon	0.98kg/lon	285.454
347	Infor E6000 sơn bán bóng ngoại thất cao cấp	Thùng	19.8kg/thùng	3.780.000
348		Lon	5.1kg/lon	1.001.818

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)
1	2	3	4	5
349	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn phủ trắng	Lon	5.0kg/lon	1.909.090
350	Infor E9000 sơn chống nóng/sơn lót	Lon		840.000
351	Infor sơn siêu bóng Nano	Lon	5.2kg/lon	1.493.636
352		Lon	1.04kg/lon	327.272
Sơn chống thấm				
353	Infor sơn chống thấm màu color CT	Thùng	18.6kg/thùng	3.384.545
354		Lon	4.9kg/lon	987.272
355	Infor sơn chống thấm đa năng	Thùng	18.2kg/thùng	3.007.272
356		Lon	5.1kg/lon	881.818
Sơn chống kiềm				
357	Infor sơn lót chống kiềm nội thất eco	Thùng	21kg/thùng	1.222.727
358		Lon	5.6kg/lon	343.636
359	Infor sơn lót chống kiềm nội thất cao cấp	Thùng	21kg/thùng	2.007.272
360		Lon	5.6kg/lon	604.545
361	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất Eco	Thùng	20.4kg/thùng	2.001.818
362		Lon	5.4kg/lon	590.909
363	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp	Thùng	20kg/thùng	2.968.181
364		Lon	5.3kg/lon	883.636
365	Infor sơn lót chống kiềm ngoại thất cao cấp Nano	Thùng	19.5kg/thùng	3.834.545
366		Lon	5.2kg/lon	1.056.363
Sơn trang trí				
367	Infor bóng clear	Thùng	16kg/thùng	2.784.545
368		Lon	4kg/lon	773.636

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)
1	2	3	4	5
	Sơn giả đá			
369	Sơn giả đá vẩy mịn	Thùng	18kg/thùng	2.056.363
370		Lon	4kg/lon	481.818
371	Sơn giả đá vẩy trung	Thùng	18kg/thùng	2.905.454
372		Lon	4kg/lon	672.272
373	Sơn giả đá vẩy to	Thùng	18kg/thùng	2.134.545
374		Lon	4kg/lon	500.000
	Sơn nhũ			
375	Sơn nhũ vàng	Lon	4.5kg/lon	1.883.636
376			0.9kg/lon	377.272
377	Sơn nhũ bạc	Lon	4.5kg/lon	1.319.090
378			0.9kg/lon	268.181
379	Sơn nhũ đồng	Lon	4.5kg/lon	1.319.090
380			0.9kg/lon	268.181
	EPOXY			
381	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghiệp cao cấp/ Sơn lót)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.161.818
382		Lon	(4:1)kg/lon	1.310.000
383	INFOR EPOXY (sơn sàn công nghệ cao cấp/sơn phủ)	Thùng	(16:4)kg/thùng	5.947.272
384		Lon	(4:1)kg/lon	1.588.181
	Bột bả			
385	Bột bả nội thất cao cấp	Bao	40kg	434.545
386	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)		
1	2	3	4	5		
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)
387	Độ dày 0,40mm	m ²	PE,G550/G340	133.636	134.545	131.818
388	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
389	Độ dày 0,40mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3	228.182		227.273
390	Độ dày 0,45mm	m ²	Lớp PU 28 - 32kg/m3	240.000		239.091
	Tấm liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kẽm, sơn PE					
391	Tôn Elok 420 dày 0,45mm (G550)	m ²	G550	209.091		
392	Tôn ESEAM 480 dày 0,45mm (G340)	m ²	G340	197.273		
	Phụ kiện (tấm ốp, máng nước...)			Độ dày		
				0,40mm	0,45mm	
393	Khổ rộng 300mm	m	300mm	43.636		47.273
394	Khổ rộng 400mm	m	400mm	56.364		60.909
395	Khổ rộng 600mm	m	600mm	78.636		86.818
	Vật tư phụ					
396	Đai đặc tôn Elok, Eseam	Chiếc		11.000		
397	Vít sắt dài 65mm	Chiếc	Dài 65mm	2.300		
398	Vít sắt dài 45mm	Chiếc	Dài 45mm	1.700		
399	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc	Dài 20mm	1.200		
342	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
343		m ²	Độ dày 0,45mm	201.818	202.727	198.182
344		m ²	Độ dày 0,47mm	205.455	206.364	202.727

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)		
1	2	3	4	5		
			Độ dày	Tôn AD 11 (11 sóng)	Tôn AD 06 (6 sóng)	Tôn AD 05 (5 sóng)
345	Tấm liên kết bằng vít, mạ nhôm kẽm (A/Z100), sơn Polyester, G550	m ²	Độ dày 0,42mm	190.000	190.909	187.273
346		m ²	Độ dày 0,45mm	197.373	198.182	194.545
			Độ dày	Tôn ALOK420 (3 sóng)		Tôn ASEAM (2 sóng)
347	Tấm lợp liên kết bằng đai kẹp âm, mạ nhôm kép (A/Z150), sơn Polyester, G550/G340	m ²	Độ dày 0,45mm	261.818		240.090
348		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)
349	Độ dày 0,40	m ²	EPS11kg/m ³	373.636		386.364
350	Độ dày 0,45	m ²	EPS11kg/m ³	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		
351	AP -EPS - 0,35/50/0,35	m ²	EPS11kg/m ³	328.182		
352	AP -EPS - 0,40/50/0,35	m ²	EPS11kg/m ³	339.091		
353	AP -EPS - 0,40/50/0,40	m ²	EPS11kg/m ³	349.091		
354	AP -EPS - 0,45/50/0,40	m ²	EPS11kg/m ³	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)	
355	APU1- 0,45mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	294.545	290.909	
356	APU1 - 0,47mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	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)	
357	ADPU1 - 0,40mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	276.364	272.727	
358	ADPU1 - 0,42mm	m ²	PU 28 - 32kg/m ³	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
359	Tôn khổ rộng 300mm	md	TCVN 3601: 1981	55.909	60.455	61.364
360	Tôn khổ rộng 400mm	md	TCVN 3601: 1982	73.182	78.636	80.455
361	Khổ rộng 600mm	md	TCVN 3601: 1983	104.545	113.636	116.364

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)	
1	2	3	4	5	
	Vật tư phụ				
362	Đai bắt tôn Alok	Chiếc		11.000	
363	Vít sắt dài 65mm	Chiếc		2.300	
364	Vít sắt dài 45mm	Chiếc		1.700	
365	Vít sắt dài 20 mm	Chiếc		1.200	
366	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 xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
367	Độ dày 0,30mm	m ²	AZ100	148.182	150.000
368	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	157.273	159.091
369	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	166.364	169.091
370	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	176.364	178.182
371	Độ dày 0,50mm	m ²	AZ100	185.455	187.273
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu cách nhiệt (AZ050) Màu thường	
				Độ dày xấp 9 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
372	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	146.364	148.182
373	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	155.455	157.273
374	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	164.545	166.364
375	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	174.545	176.364
376	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	183.636	185.455
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu cách nhiệt AZ050 (Màu đặc biệt)	
				Độ dày xấp 16 mm	Độ dày xấp 18 mm
377	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ100	142.727	144.545
378	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	151.818	153.636

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)	
1	2	3	4	5	
379	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	160.909	162.727
380	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	170.909	172.727
381	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	180.000	181.818
	Tôn hoa sen		Khổ rộng (mm)	Tôn hoa sen Gold	
	Độ dày			Đơn giá	
382	Độ dày 0.50mm	m ²	0.50	146.364	
	Độ dày		Tôn hoa sen Gold cách nhiệt		
			Độ dày xấp 16mm	Độ dày xấp 18mm	
383	Độ dày 0.50mm	m ²	215.909	219.545	
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh (AZ070)	
				Đơn giá	
384	Độ dày 0.25mm	m ²	AZ070	71.818	
385	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070	82.727	
386	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	92.727	
387	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	104.545	
388	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	115.455	
389	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	126.364	
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu thường AZ050	
				Đơn giá	
390	Độ dày 0.25mm	m ²	AZ070	72.727	
391	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070	83.636	
392	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	94.545	
393	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	106.364	

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)
1	2	3	4	5
394	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	118.182
395	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	130.909
	Độ dày		Độ mạ	Tôn lạnh màu đặc biệt AZ050
				Đơn giá
396	Độ dày 0.25mm	m ²	AZ070	69.091
397	Độ dày 0.30mm	m ²	AZ070	80.000
398	Độ dày 0.35mm	m ²	AZ100	90.909
399	Độ dày 0.40mm	m ²	AZ100	102.727
400	Độ dày 0.45mm	m ²	AZ100	114.545
401	Độ dày 0.50mm	m ²	AZ100	127.273
IV	NHÓM SẢN PHẨM TẤM, NGÓI LỢP CÁC LOẠI		CÔNG TY TNHH HƯNG TÍN	Thành phố Lào Cai
402	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m ²) A1: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	14.074
403	Ngói lợp đất sét nung Hạ Long (22v/m ²) A3: KT340x250x13mm	Viên	TCVN-1452-86	9.451
404	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc to loại A1 (360 x 17mm)	Viên	TCVN-1452-87	25.682
405	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc trung, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	15.409
406	Ngói nóc đất sét nung Hạ Long loại nóc tiêu loại A1	Viên	TCVN-1452-87	12.327
407	Ngói mũi hài, 150, loại A1	Viên	TCVN-1452-87	4.109
408	Ngói mũi hài, 150, loại A2	Viên	TCVN-1452-87	3.595
	Ngói phẳng Fuji			
409	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	40.700
410	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M6, M9	41.800
411	Ngói phẳng Fuji (380x210mm)	Viên	M7, M8	42.350

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)
1	2	3	4	5
412	Ngói nóc phẳng (320X165mm)	Viên		66.000
413	Ngói rìa trái (320x165mm)	Viên		71.500
414	Ngói rìa phải(380x210mm)	Viên		71.500
415	Ngói cuối mái phẳng(380x210mm)	Viên		82500
416	Ngói cuối nóc phẳng	Viên		82.500
	Ngói sóng Prime			
417	Ngói lợp chính (Màu 101,108)	Viên	10,3 viên/m	18.660
418	Ngói lợp chính (Màu tím than)	Viên	10,3 viên/m	25.917
419	Ngói nóc	Viên	4viên/md	25.971
420	Ngói rìa	Viên	4viên/md	57.180
421	Ngói cuối nóc	Viên		41.468
422	Ngói cuối rìa	Viên		93.302
423	Ngói 3 chạc (424x335mm)	Viên		119.220
	Ngói sóng Fuji			
424	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M1; M2; M3; M4; M5; M10;	33.000
425	Ngói sóng Fuji (424x335mm)	đ/viên	M6, M9	34.100
426	Ngói sóng Fuji (300x125mm)	đ/viên	M7, M8	34.650
427	Ngói lót nóc	đ/viên		33.000
	Ngói lợp Taimu		Hợp tác xã sản xuất VLXD&DVTH Nghị Lang	Huyện Bảo Yên
428	Ngói lợp Taimu	Viên	425x335mm	17.000
429	Ngói nóc	Viên	330x320mm	26.000
430	Ngói rìa	Viên	430x280mm	26.000
431	Ngói lót nóc sóng to	Viên	310x280mm	28.000
432	Ngói cuối nóc	Viên	330x320mm	36.000
433	Ngói cuối rìa	Viên	430x280mm	36.000
434	Ngói chữ T	Viên	450x380mm	45.000
435	Ngói ghép 4	Viên	420x420mm	45.000

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)
1	2	3	4	5
V	NHÓM VẬT LIỆU CHỐNG THẤM			Giá tại Lào Cai
	Sơn chống thấm Polyurethane		Công ty TNHH HABOHOME	
436	Euro Polymers UP-100 Primer - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	16Kg/Thùng	3.192.000
437	Euro Polymers UP-144 -Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	3.696.000
438	Euro Polymers UP-166 - Một thành phần gốc Polyurethane	Thùng	25Kg/Thùng	4.473.000
439	Euro Polymers UP-266 Top Coat -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	18Kg/Bộ (A:16kg, B: 2Kg)	5.075.000
440	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			
441	Sơn lót Epoxy gốc nước Euro Polymer EP-2WT - Hai thành phần	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	5.964.000
442	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			
443	Euro Polymers EP-200 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	3.998.400
444	Euro Polymers EC-210 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	20Kg/Bộ (A:16kg, B: 4Kg)	4.278.4000
445	Euro Polymers EL-240 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	24Kg/Bộ (A:20kg, B: 4Kg)	5.208.000
446	Euro Polymers EL-245 - 2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21Kg/Bộ (A:18kg, B: 3Kg)	4.130.700
447	Thinner 20 - Dung môi pha loãng	Thùng	15Kg /Thùng	2.572.500
	Sơn cho sắt, bê tông...			
448	Euro Polymers ZP-300 -2 thành phần gốc Epoxy	Bộ	21.5kg/ Bộ (A:18.43kg, B:3.07Kg)	4.593.000
449	Euro Polymers PU Coating Paint -2 thành phần gốc Polyurethane	Bộ	22Kg/Bộ (A:20kg, B:2Kg)	5.775.000
450	Thinner 30 - Dung môi pha loãng	Thùng	15kg/Thùng	2.459.400
	Keo xây dựng			
451	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
452	TOA chống thấm đa năng (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
453		Lon	4 kg/Lon	783.636
454		Lon	1 kg/Lon	240.909

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)
1	2	3	4	5
455	TOA FloorScal chống thấm sàn (Chống thấm xi măng)	Thùng	20kg/Thùng	3.418.182
456		Lon	4kg/Lon	783.636
457	TOA WaterBlock Color - chống thấm màu (Chống thấm một thành phần)	Thùng	20kg/Thùng	3.854.545
458		Thùng	6kg/Thùng	1.184.545
459	TOA Weatherkote No.3 - (Chống thấm đen- Bilumen)	Thùng	18kg/Thùng	2.180.000
460		Lon	3,5kg/Lon	500.000
461		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			
462	Cọc mạ đồng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	175.000
463	Cọc đồng vàng	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	800.000
464	Cọc đồng đỏ	Cái	D16 dài 2,4m - Việt Nam	135.000
465	Kim thu sét sắt đầu đồng	Cái	Việt Nam	100.000
466	Kẹp băng đồng	Cái	Việt Nam	45.000
467	Kẹp băng đồng loại mỏng	Cái	Việt Nam	35.000
468	Kẹp băng ngã 4	Cái	Việt Nam	90.000
469	Kẹp cáp	Cái	Việt Nam	70.000
470	Kẹp cáp ngã 4	Cái	Việt Nam	110.000
471	Hồ kiểm tra tiếp địa	Cái	Việt Nam	1.800.000
472	Kẹp cáp - cọc	Cái	Việt Nam	35.000
473	Kẹp U băng	Cái	Việt Nam	90.000
474	Kẹp U cáp	Cái	Việt Nam	90.000
475	Khớp nối cọc	Cái	Việt Nam	70.000
476	Băng đồng 25x3mm	md	25x3mm- Việt Nam	180.000
477	Thuốc hàn hóa nhiệt 90gr (Việt Nam)	hộp	Việt Nam	90.000
478	Thuốc hàn hóa nhiệt 115gr (Việt Nam)	hộp	115gr - Việt Nam	120.000
479	Khuôn hàn hóa nhiệt loại N	Cái	Việt Nam	1.800.000
480	Hộp kiểm tra tiếp địa	Cái	210x160x100- Việt Nam	250.000
481	Hóa chất giảm điện trở GEM	Hộp	Việt Nam	250.000

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)
1	2	3	4	5
482	Trụ đỡ kim thu sét cao 5m (gồm phụ kiện)	Trụ	5m -gồm phụ kiện	1.900.000
483	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V50x5x2.5m- VN	350.000
484	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x5x2.5m- VN	410.000
485	Cọc tiếp địa mạ kẽm	Cái	V63x6x2.5m- Việt Nam	455.000
486	Thép tròn mạ kẽm D10	Cái	D10 -Việt Nam	28.000
487	Thép dẹt mạ kẽm 30x3	Cái	30x3 - Việt Nam	50.000
VII	NHÓM CÁC SẢN PHẨM VẬT LIỆU TRẦN VÁCH THẠCH CAO VĨNH TƯỜNG		CÔNG TY TNHH CÔNG NGHIỆP VĨNH TƯỜNG MIỀN BẮC VIỆT NAM	GIÁ TẠI TỈNH LÀO CAI (Giá chưa bao gồm sơn, bả)
	Hệ thống trần			
488	Hệ trần chìm thạch cao Vĩnh Tường tiêu chuẩn	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc tiêu chuẩn (1220x2440x9mm) và phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	215.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	
489	Hệ trần chìm Vĩnh Tường tiết kiệm	m2	Khung trần chìm VTC-EKO 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc tiêu chuẩn (1220x2440x9mm) Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	205.000
			Khung trần chìm VTC-EKO 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-TIKA 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Ốc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC tiêu chuẩn 9mm (1220x2440x9mm)	

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)
1	2	3	4	5
490	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm- tấm Vĩnh Tường Gyproc chịu ẩm 9mm (hành lang, wc)	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc chịu ẩm (1220x2440x9mm)Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	235.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x9mm)	
491	Hệ trần chìm Vĩnh Tường chịu ẩm tấm 12.5mm	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc chịu ẩm (1220x2440x12.5mm) Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	265.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường GYPROC chịu ẩm 9mm (1220x2440x12.5mm)	
492	Hệ trần chìm Vĩnh Tường lọc không khí.	m2	Khung trần chìm VTC-BASI 3050;4000;18/22. Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Active Air 00x9mm)Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	255.000
			Khung trần chìm VTC-BASI 3050 dày 0.72mm	
			Khung trần chìm VTC-BASI 4000 dày 0.4mm	
			Khung trần chìm VTC18/22-0.32 dày 0.32mm	
			Vít thạch cao 25	
			Ty ren	
			Tắc kê dạn	
			Óc	
			Bột xử lý mối nối Gypfiller	
			Băng giấy Vĩnh Tường	
			Tấm thạch cao Vĩnh Tường-Gyproc Active Air (1200x2400x9mm)	

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)
1	2	3	4	5
493	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiêu chuẩn	m2	Khung xương trần nổi VTC-TopLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm, Phụ kiện : Bột xử lý mối nối Gypfiller, băng giấy Vĩnh Tường và các vật tư phụ khác	196.560
			Khung trần nổi VT-Topline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
494	Hệ trần nổi Vĩnh Tường tiết kiệm	m2	Khung xương trần nổi VTC-FineLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	185.000
			Khung trần nổi VT-Fineline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Fineline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Fineline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao siêu trắng Vĩnh Tường Gyproc 8mm	
495	Hệ trần nổi Vĩnh Tường khung xương khe đen thẩm mỹ Smartline cao cấp.	m2	Khung xương trần nổi VTC-SmartLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	225.000
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 3660 khe đen (24x32x3660 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE1220 khe đen	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 610 khe đen (24x32x610 mm)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (I) (18x22x3600mm)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm thạch cao phủ PVC Vĩnh Tường Gyproc 8mm (VT4)	

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)
1	2	3	4	5
496	Hệ trần nổi Vĩnh Tường chống ẩm	m2	Khung xương trần nổi VTC-TopLine 3660;1220;610; 18/22. Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC	215.000
			Khung trần nổi VT-Topline3660 (38x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 1220 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT-Topline 610 (28x24x3660)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (18x22x3600)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex 3.5mm phủ PVC	
497	Hệ trần nổi Vĩnh Tường chống ẩm + khung Smartline cao cấp	m2	Khung xương trần nổi VTC-SmartLine3660;1220;610; 18/22. Tấm Duraflex in hoa văn nổi 3.5mm	245.000
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 3660 khe đen (24x32x3660 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE1220 khe đen (24x32x1220 mm)	
			Khung trần nổi VT-SmartLINE 610 khe đen (24x32x610 mm)	
			Khung trần nổi VT 18/22 (I) (18x22x3600mm)	
			Tắc kê thép	
			Pat treo 2 lỗ	
			Ty dây	
			Tăng đơ điều chỉnh Inox	
			Tấm Duraflex in hoa văn nổi 3.5mm	
498	Đơn giá nhân công lắp dựng hoàn chỉnh	m2		35.000
	NHÓM SẢN PHẨM VẬT LIỆU KHÁC			Thành phố Lào Cai
499	Vôi cục loại I	Kg		13.000
500	Vôi bột	Kg		12.000
501	Đinh các loại	Kg		20.000
502	Que hàn	Kg		51.000
503	Que hàn Inox	Kg		280.000
504	Que hàn đồng	Kg		300.000
505	Cọc Tre gia cố nền móng	Md	Dài 2,5m - D=80-100mm	15.000

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)
1	2	3	4	5
506	Dây nylon	Cuộn		50.000
507	Sơn dầu (sắt, thép, gỗ)	Kg		62.000
508	Bạt kê	M ²		2.850
509	Giấy dầu	M ²		10.000
510	Inox 304 định hình	Kg		130.000
511	Inox 201 vuông chữ nhật	Kg	Dày từ 0,5 -0,9	90.000
512	Inox 201; vuông chữ nhật;	Kg	Dày từ 1 đến 1,5	80.000