

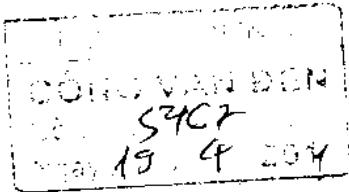
MC T² 2011
MC: T² T², V⁴ KFXD, VLXD
V⁴ KFXD
UBND TỈNH HOÀ BÌNH
SỞ XÂY DỰNG

3/9

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 300 / SXD-QI HỒXD
V/v công bố giá vật liệu xây dựng
tháng 4 năm 2011 trên địa bàn
tỉnh Hoà Bình.

Hòa Bình, ngày 13 tháng 4 năm 2011



Kính gửi:

- Các sở, ban ngành, trong tỉnh;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Căn cứ Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Thực hiện nhiệm vụ được Ủy ban nhân dân tỉnh Hoà Bình giao cho Sở Xây dựng thực hiện việc công bố giá vật liệu xây dựng trên địa bàn tỉnh.

Sở Xây dựng công bố giá một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu tại thời điểm tháng 4 năm 2011 để các cơ quan, tổ chức, cá nhân có liên quan tham khảo trong việc xác định chi phí đầu tư xây dựng công trình trong tháng 4 năm 2011 (Có phụ lục kèm theo) được đăng tải trên trang Website của Sở Xây dựng Hoà Bình.

Giá một số loại vật liệu xây dựng chủ yếu được công bố tại Phụ lục kèm theo được Sở Xây dựng xác định trên cơ sở khảo sát giá bán các loại sản phẩm vật liệu xây dựng, báo giá của các đơn vị sản xuất, kinh doanh trên địa bàn tỉnh và các đại lý chính thức của các nhà sản xuất đối với các loại vật liệu xây dựng không sản xuất trực tiếp trên địa bàn tỉnh.

Giá vật liệu xây dựng được công bố tại Phụ lục kèm theo công văn này để các chủ đầu tư, các tổ chức và cá nhân có liên quan tham khảo trong quá trình lập đơn giá xây dựng công trình và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Các chủ đầu tư xây dựng công trình căn cứ phương pháp lập đơn giá xây dựng công trình, yêu cầu kỹ thuật, biện pháp thi công cụ thể của từng công trình để tổ chức lập đơn giá xây dựng công trình, giá xây dựng tổng hợp làm cơ sở cho việc xác định tổng mức đầu tư và dự toán xây dựng công trình để quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình theo Thông tư số 04/2010/TT-BXD ngày 26 tháng 5 năm 2010 của Bộ Xây dựng hướng dẫn lập và quản lý chi phí đầu tư xây dựng công trình.

Các chủ đầu tư xây dựng công trình tự chịu trách nhiệm trong việc tham khảo quyết định vận dụng hoặc áp dụng giá vật liệu xây dựng được công bố tại phụ lục ban hành kèm theo văn bản này để lập đơn giá xây dựng công trình, giá vật liệu xây dựng phải được xác định phù hợp với tiêu chuẩn, chủng loại vật liệu sử dụng cho từng công trình cụ thể và phù hợp với mặt bằng giá cả thị trường tại thời điểm xây dựng và khu vực xây dựng công trình.

Đối với các loại vật liệu xây dựng không có trong công bố này thì chủ đầu tư, các tổ chức, cá nhân có liên quan tham khảo công bố giá các tháng liền kề hoặc căn cứ vào mặt bằng giá cả thị trường, hoá đơn chứng từ mua bán hợp lệ theo quy định của Bộ Tài chính hoặc báo giá của nhà sản xuất, thông tin giá cả của nhà cung cấp chính thức theo từng thời điểm để xác định giá vật liệu trên cơ sở đảm bảo về tiêu chuẩn, chất lượng, chủng loại vật liệu cho từng công trình cụ thể và chịu trách nhiệm về tính trung thực, chính xác trong việc xác định giá vật liệu để lập đơn giá xây dựng công trình.

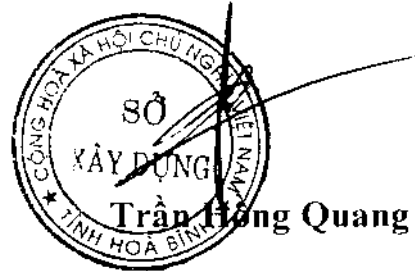
Chi tiết phụ lục này được đăng tải trên trang Website của Sở Xây dựng Hoà Bình theo địa chỉ: [http:// soxaydung.hoabinh.gov.vn](http://soxaydung.hoabinh.gov.vn).

Trong quá trình thực hiện nếu có vấn đề gì vướng mắc đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Xây dựng(B/c);
- UBND tỉnh(B/c);
- Giám đốc, các PGĐ sở;
- Các phòng, ban, các ĐV thuộc sở;
- Lưu: VT, QLHDXD.H60b.

GIÁM ĐỐC

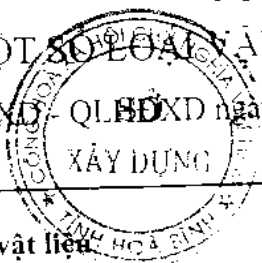


PHỤ LỤC

VỀ GIÁ MỘT SỐ LOẠI VẬT LIỆU CHỦ YẾU THÁNG 4/2011

(Kèm theo công văn số : 300 /SXĐ-QLHDXD ngày 13 tháng 4 năm 2011 của Sở Xây dựng Hoà Bình)

Đơn vị tính: Đồng



STT	Danh mục vật liệu	Đơn vị	Giá thông báo (không có VAT)	Thông báo tại
1	Xăng MOGA 92	kg	26.202	Tại TPHB
2	Dầu diezen	Kg	22.859	Tại TP HB
3	Nước thi công	m3	7.180	-
	Công ty TNHH nhựa đường PETROLIMEX			Tại TPHB
4	Nhựa đường đặc nóng 60.70	Kg	13.479	-
5	Nhựa đường phuy 60:70	Kg	14.731	-
6	Nhựa đường nhũ tương	Kg	11.106	-
7	Nhựa đường nhũ tương Polime (CRS1P).	Kg	22.543	-
8	Nhựa đường nhũ tương Polime (PMB1).	Kg	23.659	-
	Cát, đá, sỏi, vôi			
9	Cát đen chuẩn	m3	65.000	Tại TP HB
10	Cát vàng	m3	180.000	-
11	Sỏi đỏ bê tông(1.2)	m3	90.000	-
	Công ty vôi đá Lương Sơn			
12	Bột đá	m3	77.273	CT vôi đá Lương Sơn-HB
13	Đá rậm 0,5	m3	81.818	-
14	Đá 1x2 - 2x4	m3	122.727	-
15	Đá 1x2 - 2x3	m3	122.727	-
16	Đá 4x6	m3	95.455	-
17	Cấp phối đá dăm lớp dưới	m3	77.273	-
18	Cấp phối đá dăm lớp trên	m3	86.364	CT vôi đá Lương Sơn-HB
19	Đá hộc	m3	86.364	Tại Lương Sơn
20	Đất đá thải	m3	18.182	-
	Xi măng các loại			Tại TPHB
21	Xi măng Bim sơn(Bao PCB 30)	Kg	1.182	-
22	Xi măng Bim sơn(Bao PCB 40)	Kg	1.200	-
	Công ty CP xi măng Hòa Phát			
23	Xi măng bao PCB 30	Kg	864	-
24	Xi măng bao PCB 40	Kg	918	-
25	Xi măng rời PCB 40	Kg	832	-
	Công ty CP Xi măng Sông Đà			

26	Xi măng Lò đứng Sông Đà (giá tại Công ty)	Kg	800	Tại Công ty Xi măng Sông Đà
	Công ty CP Xi măng VINACONEX Lương Sơn			
27	Xi măng Lò đứng Lương Sơn	Kg	773	Tại Lương Sơn
	Công ty CP xi măng Duyên Hà			
28	Xi măng bao PCB 30	Kg	1.000	Tại TP.HB
29	Xi măng bao PCB 40	Kg	1.027	
30	Xi măng rời PCB 30	Kg	908	
	Gạch các loại			
	Gạch Quỳnh Lâm (loại 1) tại lò			Quỳnh Lâm -HB
31	Gạch đặc: loại A65 x105x220	Viên	1.000	Tại Quỳnh Lâm -HB
32	Gạch rỗng 2 lỗ: 65x105x220	Viên	773	-
33	Gạch xốp cách nhiệt	Viên	7.727	
34	Gạch vỡ	m ³	109.091	
	Gạch Tuy nel Lương Sơn			Tại Lương sơn -HB
35	Gạch 2 lỗ A1 sẫm	Viên	955	Tại Lương sơn -HB
36	Gạch 2 lỗ A1 hồng	Viên	877	Tại Lương sơn -HB
37	Gạch 2 lỗ A2 vách	Viên	829	
38	Gạch 2 lỗ A2 hồng	Viên	725	
39	Gạch 2 lỗ A3	Viên	614	
40	Gạch 4 lỗ A1	Viên	1.241	
41	Gạch 6 lỗ viên cắt A2	Viên	1.288	
42	Gạch đặc A1 sẫm	Viên	1.216	
43	Gạch đặc A hồng	Viên	1.135	
44	Gạch đặc A2 sẫm	Viên	1.112	
45	Gạch đặc A3	Viên	888	
	Gạch Tuynel VINACERA (Công ty CP Hương sơn).			Tại Mông Hoá - Kỳ Sơn
	Gạch đặc			
46	A1 sẫm	Viên	1.227	-
47	A1 Hồng	Viên	1.091	
	Gạch rỗng 2 lỗ			
48	A1 sẫm	Viên	882	-
49	A1 hồng mới	Viên	782	-
50	A1 mặt sàng	Viên	727	-
	Gạch rỗng 4 lỗ tròn (R 90)			Mông Hoá - Kỳ Sơn
51	A1 sẫm	Viên	1.200	-
52	A1 hồng	Viên	1.136	-
53	A2	Viên	700	-
	Gạch rỗng 6 lỗ tròn (R 150)			-

54	A1 sẫm	Viên	1.773	-
55	A1 hồng	Viên	1.591	-
56	6 lỗ 1/2	Viên	818	-
	Gạch nem tách 250 x 250			Mông Hoá - Kỳ Sơn
57	A1 sẫm mới	Viên	864	-
58	A1 sẫm cũ	Viên	591	-
59	A1 hồng mới	Viên	809	-
60	A1 hồng cũ	Viên	591	-
	Gạch nem tách 200 x 200			Mông Hoá - Kỳ Sơn
61	A1	Viên	636	-
62	A2	Viên		
	Gạch nem tách 300			
63	A1 sẫm mới	Viên	2.500	-
64	A1 sẫm cũ	Viên	1.864	-
65	A1 hồng mới	Viên	2.345	-
66	A1 hồng cũ	Viên	1.255	-
	Gạch lá dừa (100 x 200 x 20)			Mông Hoá - Kỳ Sơn
67	A1 hồng	Viên	682	-
68	A2	Viên	591	-
	Gạch mắt na 250			
69	A1 sẫm	Viên	1.773	-
70	A1 hồng	Viên	1.500	-
	Ngói 22 viên /m2			
71	A1 sẫm	Viên	3.318	-
72	A1 sẫm chống rêu mốc	Viên	3.591	-
73	A1 Hồng	Viên	2.864	-
74	A2	Viên	2.182	-
75	A3	Viên	1.364	-
	Ngói bò to(2,8Kg)			Mông Hoá - Kỳ Sơn
76	A1 sẫm	Viên	5.000	-
77	A2	Viên	3.636	-
	Ngói bò nhỏ			
78	A1 sẫm	Viên	1.818	-
79	A2	Viên	1.636	-
80	Ngói vảy(0,5kg)	Viên	841	-
81	Ngói hải(0,8kg)	Viên	995	-
82	Ngói chiếu	Viên	545	-
83	Gạch thẻ	Viên	773	-
84	Gạch hoa XM 20 x 20	Viên	1.100	-

	Công ty cổ phần nghiên cứu và phát triển công nghệ mới HB			
85	Gạch Block bê tông đặc mác 100 KT 210*100*60 (TL=2,3 kg)	Viên	990	Núi Miếu, xã Trung Minh- I. Anh: phố Hòa Bình, tỉnh HB
	Gạch Granite Thạch Bàn			Tại TP Hòa Bình
	Gạch Granite truyền thống muối tiêu			Tại TP Hòa Bình
86	Gạch lát nền , kích thước 400 x 400, men			
87	001; 028	m2	124.762	
88	014; 036; 031	m2	134.286	
89	043;	m2	151.429	
90	010;	m2	159.048	
	Gạch lát nền , kích thước 400 x 400, bóng			
91	001; 028	m2	167.619	
92	014; 036; 031	m2	180.952	
93	043;	m2	201.905	
94	010;	m2	212.381	
	Gạch lát nền , kích thước 500 x 500, men			
95	001; 028	m2	139.048	
96	014; 036; 031	m2	145.714	
97	043;	m2	163.810	
98	010;	m2	174.286	
	Gạch lát nền , kích thước 500 x 500, bóng			
99	001; 028	m2	176.190	
100	014; 036; 031	m2	198.095	
101	043;	m2	208.571	
102	010;	m2	220.000	
103	030;	m2	259.048	
	Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, men			
104	001; 028	m2	151.429	
105	014; 036; 031	m2	156.190	
106	043;	m2	175.238	
107	010;	m2	184.762	
	Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, bóng			
108	001; 028	m2	192.381	
109	014; 036; 031	m2	220.952	
110	043;	m2	231.429	
111	010;	m2	242.857	
	Gạch lát nền, công nghệ NANO			

	Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, bóng. (Hạt pha lê)			
112	625.626,628;629	m2	265.714	
	Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, bóng. (hạt mịn)			
113	604.605,606,608,609,612	m2	244.762	
	Gạch lát nền, công nghệ cao			
	Gạch lát nền , kích thước 400 x 400, men.			
114	127,129,131,134	m2	180.952	
	Công ty cổ phần Viglacera Hà Nội(Từ Liêm HN)			TP Hòa Bình
	Gạch lát nền , kích thước 400 x 400x9(1 hộp =6 viên),. A1			TP Hòa Bình
115	M-401, 402,419, 420;	Viên	14.603	-
116	G401, 402....419, 420;	Viên	14.603	-
117	V401, 402,....419,420.	Viên	14.603	-
118	H401,402....419,420	Viên	14.603	-
119	M-421, 422,439, 440.	Viên	15.079	-
120	G421, 422....439, 440;	Viên	15.079	-
121	V421, 422,....439,440.	Viên	15.079	-
122	H421,422....439,440	Viên	15.079	-
	Gạch lát nền , kích thước 450 x 450x9(1 hộp =5 viên)			-
123	M 45-01, 02,09, 10, G 45-01, 02,09, 10, V 45-01, 02,09, 10, H 45-01, 02,09, 10,	Viên	17.714	-
	Gạch lát nền , kích thước 500 x 500x9(1 hộp =5 viên)			-
124	M 5-01, 02,09, 10, G 5-01, 02,09, 10, V 5-01, 02,09, 10,11,12,13,14,15; H 5-01, 02,09, 10,	Viên	24.286	-
	Gạch viên trang trí kích thước 130 x 400x9(hộp 20 viên)			-
125	TM-401, 402,419, 420; TG401, 402....419, 420; TV401, 402,....419,420, TH401,402....419,420	Viên	5.333	-
	Gạch viên trang trí kích thước 125 x 500x9mm(hộp 16 viên)			-
126	TM 5-01, 02,09, 10, TG 5-01, 02,09, 10, TV 5-01, 02,09, 10,11,12,13,14,15; TH 5-01, 02,09, 10,	Viên	7.857	-
	Gạch viên trang trí kích thước 125 x 450x9(hộp 18 viên)			-
127	TM 45-01, 02,09, 10, TG 45-01, 02,09, 10, TV 45-01, 02,09, 10, TH 45-01, 02,09, 10,	Viên	6.190	-
	Lâm sản (Công ty CPXD kinh doanh tổng hợp HB)			TPHB

128	Gỗ cầu phong nhóm V-VI	m ³	5.040.000	-
129	Gỗ ly tồ nhóm V-VI	m ³	5.040.000	-
130	Gỗ xà gỗ+vi kéo nhóm V	m ³	4.400.000	-
131	Gỗ ván khuôn+cốp pha	m ³	2.350.000	-
132	Gỗ chèn khi lắp cầu kiện	m ³	2.350.000	-
133	Gỗ chống	m ³	2.300.000	-
134	Gỗ làm khe co giãn	m ³	2.300.000	-
135	Gỗ dầm cầu nhóm V	m ³	4.800.000	-
136	Gỗ nẹp + giằng chống	m ³	2.350.000	-
137	Gỗ đà chống	m ³	2.350.000	-
138	Gỗ dôi thành khí (dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m ³	17.000.000	-
139	Gỗ de thành khí (dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m ³	13.000.000	-
140	Gỗ trô chi thành khí (dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m ³	16.500.000	-
141	Gỗ nghiêng thành khí (dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m ³	17.000.000	-
142	Gỗ trai thành khí(dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m ³	14.500.000	-
143	Gỗ ván thành khí nhóm IV (dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 4cm)	m ³	15.200.000	-
144	Gỗ làm mặt cầu công tác nhóm IV (dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 4cm)	m ³	10.000.000	-
145	Cùi	kg	800	-
146	Cây chống bạch đàn phi 8-10mm, dài 6m - 8m	cây	30.000	-
147	Tre cây + luồng phi 8-10mm, dài 6m - 8m	cây	27.000	-
148	Bương ngâm phi 10 dài 6m - 8m	Cây	30.000	-
149	Trụ cầu thang (125x125 x1m) gỗ nhóm II	Cái	1.000.000	-
150	Tay vịn cầu thang gỗ nhóm II	m	350.000	-
151	Con tiện cầu thang (50x50x800) gỗ nhóm II, cả đế	cái	55.000	-
152	Con tiện cầu thang (50x50x800) gỗ nhóm III, cả đế	cái	37.000	-
	Cửa các loại (cả phụ kiện, sơn, Khung dày 4cm, ván dày 3cm, huỳnh 2 mặt)			TPHB
	Cửa đi pa nô, (Huỳnh 2 mặt)			TPHIB
153	Gỗ de	m ²	1.260.000	-
154	Gỗ dôi	m ²	1.730.000	-
155	Gỗ trô chi	m ²	1.680.000	-

156	Gỗ hồng sắc nhóm V	m ²	1.350.000	-
	Cửa đi pa nô chớp			TPHB
157	Gỗ de	m ²	1.410.000	-
158	Gỗ dổi	m ²	1.700.000	-
159	Gỗ trò chi	m ²	1.730.000	-
160	Gỗ hồng sắc nhóm V	m ²	1.150.000	-
	Cửa sổ pa nô kính 5 ly. (Huỳnh 2 mặt)			TPHB
161	Gỗ de	m ²	1.200.000	-
162	Gỗ dổi	m ²	1.570.000	-
163	Gỗ trò chi	m ²	1.520.000	-
164	Gỗ hồng sắc nhóm V	m ²	940.000	-
	Cửa sổ pa nô (huỳnh 2 mặt)			TPHB
165	Gỗ de	m ²	1.310.000	-
166	Gỗ dổi	m ²	1.520.000	-
167	Gỗ trò chi	m ²	1.410.000	-
168	Gỗ hồng sắc nhóm V	m ²	940.000	-
	Cửa sổ chớp			TPHB
169	Gỗ de	m ²	1.150.000	-
170	Gỗ dổi	m ²	1.620.000	-
171	Gỗ trò chi	m ²	1.570.000	-
172	Gỗ hồng sắc nhóm V	m ²	1.000.000	-
	Cửa sổ kính			TPHB
173	Gỗ de	m ²	940.000	-
174	Gỗ dổi	m ²	1.150.000	-
175	Gỗ trò chi	m ²	1.100.000	-
176	Gỗ hồng sắc nhóm V	m ²	890.000	-
177	Cửa kính lật cả khung gỗ nhóm III	m ²	890.000	-
	Khuôn cửa các loại			TPHB
178	Khuôn đơn gỗ trai 6x13	m	280.000	-
179	Khuôn kép gỗ trai 6x25	m	435.000	-
180	Khuôn đơn gỗ sến 6x13	m	295.000	-
181	Khuôn kép gỗ sến 6x25	m	450.000	-
182	Khuôn đơn gỗ nghiến 6x13	m	310.000	-
183	Khuôn kép gỗ nghiến 6x25	m	490.000	-
184	Khuôn đơn gỗ hồng sắc 6x13	m	190.000	-
185	Khuôn kép gỗ hồng sắc 6x25	m	300.000	-
186	Khuôn đơn gỗ trò chi 6x13	m	300.000	-
187	Khuôn kép gỗ trò chi 6x25	m	450.000	-
	Cửa, vách kính khung nhôm v(Lắp đặt hoàn chỉnh)			TPHB

188	Cửa đi: phần dưới pa nhôm, phần trên kính dày 5 ly, nhôm Đài Loan màu vàng.	m2	700.000	-
189	Cửa sổ: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính dày 5 ly màu trà	m2	700.000	-
190	Cửa đi: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính 5 ly trắng	m2	680.000	-
191	Cửa đi: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính mờ dày 5 ly	m2	680.000	-
192	Cửa đi: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính màu trà 5 ly	m2	680.000	-
193	Vách nhôm Đài Loan màu vàng, kính trắng 5 ly	m2	550.000	-
194	Vách nhôm Đài Loan màu vàng, phần trên kính trắng dày 5 ly, phần dưới bít nhôm.	m2	600.000	-
195	Ô thoáng cửa, nhôm Đài Loan màu vàng, kính dày 5 ly.	m2	500.000	-
	Sản phẩm Sarawindow			
	Sản phẩm Sarawindow (gồm cả phần khuôn, cánh cửa, Lắp đặt và chưa bao gồm phụ kiện kim khí) dùng thanh profile hãng Rehau, cửa Đức.			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà bình
196	Vách kính, kính trắng dày 5 mm.	m2	1.265.000	-
197	Vách kính, kính trắng dày 5 mm, có đồ cố định.	m2	1.323.000	-
198	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1.553.000	
199	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong(1 cánh mở quay và 1 cánh mở quay & lật), kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1.944.000	
200	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1.944.000	
201	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài, bản lề chữ A, tay nắm, thanh hạn vị góc mở hãng G-U, kính trắng Việt - Nhật 5mm, kích thước 0,6mx1,4m	m2	1.760.000	
202	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1.760.000	
203	Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	2.289.000	
204	Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	2.151.000	
205	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	1.714.000	
	Các loại cửa sổ, cửa đi, vách ngăn Sarawindow (gồm cả phần khuôn, cánh cửa, Lắp đặt và chưa bao gồm phụ kiện kim khí) dùng thanh profile hãng Shide,			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà bình
206	Vách kính, kính trắng dày 5 mm.	m2	920.000	-
207	Vách kính, kính trắng dày 5 mm, có đồ cố định.	m2	1.000.000	-
208	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1.150.000	

209	Cửa sổ 2 cánh mở quay lật vào trong; 1 cánh mở quay và 1 cánh mở quay & lật; kính trắng Việt - Nhật 5mm	m ²	1.323.000	
210	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài; kính trắng Việt - Nhật 5mm	m ²	1.323.000	
211	Cửa sổ 1 cánh mở hất ra ngoài; bản lề chữ A; tay nắm; thanh chắn vị góc mở hông G-U; kính trắng Việt - Nhật 5mm; kích thước 0,6m x 1,4m	m ²	1.305.000	
212	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong; kính trắng Việt - Nhật 5mm	m ²	1.305.000	
213	Cửa đi 2 cánh mở quay; kính trắng Việt - Nhật 5mm; pano thanh+ kính	m ²	1.587.000	
214	Cửa đi 1 cánh mở quay; kính trắng Việt - Nhật 5mm; pano thanh+ kính	m ²	1.541.000	
215	Cửa đi 2 cánh mở trượt; kính trắng Việt - Nhật 5mm; pano thanh+ kính	m ²	1.265.000	
	Phụ kiện kim khí GU			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà bình
216	Cửa sổ mở trượt- khoá bán nguyệt	bộ	207.000	
217	Cửa sổ mở trượt- khoá đa điểm	bộ	414.000	
218	Cửa sổ mở quay 2 cánh	bộ	1.265.000	
219	Cửa sổ mở quay lật 2 cánh	bộ	1.564.000	
220	Cửa sổ mở quay lật 1 cánh	bộ	1.093.000	
221	Cửa sổ mở quay 1 cánh	bộ	587.000	
222	Cửa sổ mở hất 1 cánh	bộ	771.000	
223	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá đa điểm	bộ	3.479.000	
224	Cửa đi mở quay 2 cánh	bộ	4.807.000	
225	Cửa đi mở quay 2 cánh - thanh khoá	bộ	2.588.000	
	Phụ kiện kim khí GQ			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà bình
226	Cửa sổ mở trượt- khoá bán nguyệt	bộ	104.000	
227	Cửa sổ mở trượt- khoá đa điểm	bộ	259.000	
228	Cửa sổ mở quay 2 cánh	bộ	736.000	
229	Cửa sổ mở quay lật 2 cánh	bộ	920.000	
230	Cửa sổ mở quay lật 1 cánh	bộ	587.000	
231	Cửa sổ mở quay 1 cánh	bộ	380.000	
232	Cửa sổ mở hất 1 cánh	bộ	414.000	
233	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá đa điểm	bộ	943.000	
234	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá tiết kiệm	bộ	782.000	
235	Cửa đi mở quay 2 cánh	bộ	1.438.000	

236	Cửa đi mở quay 2 cánh - thanh khoá	bộ	733.500	
	Thép Thái Nguyên			Tại TP.HB
237	Thép cuộn			
238	Thép cuộn CT3-phi 6, phi 8	kg	16.400	-
239	Thép cuộn gai DS (SD295A)	kg	16.400	-
	Thép tròn trơn CT3, L ≥ 8,6			Tại TP.HB
240	D10	kg	16.100	-
241	D12	kg	15.900	-
242	D14 - 40	kg	15.800	-
	Thép cây vằn CT5,SD295A, L ≥ 11,7m			Tại TP.HB
243	D10	kg	16.550	-
244	D12	kg	16.300	-
245	D14 - 40	kg	16.200	-
	Thép cây vằn SD390 SD490A, L ≥ 11,7m			Tại TP.HB
246	D10	kg	16.750	-
247	D12	kg	16.500	-
248	D14 - 40	kg	16.400	-
	Thép hình			Tại TP.HB
	Thép góc L = 6m,9m,12m			
249	L63 - L75 CT3	kg	16.100	-
250	L80 - L100 CT3	kg	16.200	-
251	L120 - L125 CT3	kg	16.300	-
252	L130 CT3	kg	16.300	-
253	L63 - L75 SS540	kg	16.300	-
254	L80 - L100 SS540	kg	16.400	-
255	L120 - L125 SS540	kg	16.500	-
256	L130 - SS540	kg	16.500	-
	Thép chữ C- CT3			Tại TP.HB
257	C8 - C10	Kg	16.200	-
258	C12	Kg	16.300	-
259	C14:C18	kg	16.400	-
	Thép chữ I-CT3			Tại TP.HB
260	I10 - I12	Kg	16.200	-
261	I14 - I16	Kg	16.300	-
	CÔNG TY THÉP HÌNH HÀ NỘI			Tại TP.HB
	Thép tấm đen, lá CT3C-SS400-08KP-0235B			
	Thép lá cán nguội			Tại TP.HB
262	Thép tấm lá dày 0.8ly KT:1.25x2.5m	Kg	19.665	-
263	Thép tấm lá dày 1ly KT:1.25x2.5m	Kg	19.665	-

264	Thép tấm lá dày 1.2ly KT:1.25x2.5m	Kg	19.665	-
265	Thép tấm lá dày 1.5ly KT:1.25x2.5m	Kg	19.665	-
266	Thép tấm lá dày 0.5ly KT:1.00x2.0m	Kg	19.665	-
	Thép lá cán nóng:			Tại TP.HB
267	Thép tấm lá dày 2ly SS400:1000x2000mm	Kg	17.393	-
268	Thép tấm lá dày 2.5ly SS400:1250x2.500mm	Kg	17.393	-
269	Thép tấm lá dày 3ly SS400:1500x6000mm	Kg	16.484	-
270	Thép tấm lá dày 3ly SS400:1500x6000mm	Kg	16.484	-
271	Thép tấm lá dày 4ly SS400:1.500x6000mm	Kg	16.484	-
	Thép tấm cán nóng SS400			Tại TP.HB
272	5 x 1500 x 6000 mm	Kg	16.484	-
273	6 x 1500 x 6000 mm	Kg	16.484	-
274	8 x 1500 x 6000 mm	Kg	16.484	-
275	10 x 1500 x 6000mm	Kg	16.484	-
276	12 x 1500 x 6000mm	Kg	16.484	-
277	14 x 1500 x 6000 mm	Kg	16.938	-
	Thép U Thái Nguyên(Cây dài= 6m)			-
278	U50	Kg	13.302	-
279	U65	Kg	13.302	-
280	U80	Kg	11.938	-
281	U100x46x4,5	Kg	11.938	-
282	U120x52x4,8	Kg	11.938	-
	Thép góc (Equal Angle)			Tại TP.HB
283	L=12m, SS400			-
284	L 100 x 100 x 8	Kg	16.484	-
285	L 100 x 100 x 7	Kg	16.484	-
286	L 120 x 120 x 8	Kg	17.393	-
287	L 120 x 120 x 10	Kg	17.393	-
288	L 125 x 125 x 10	Kg	17.393	-
289	L 125 x 125 x 12	Kg	17.393	-
290	L 130 x 130x 9	Kg	17.393	-
291	L 130 x 130x 10	Kg	17.393	-
292	L 130 x 130x 12	Kg	17.393	-
	Cây dài = 6m (CT+B404L)			Tại TP.HB
293	L30x30x3	Kg	16.484	-
294	L40x40x3	Kg	16.029	-
295	L40x40x4	Kg	16.029	-
296	L50x50x4	Kg	16.029	-
297	L50x50x5	Kg	16.029	-
298	L63x63x5	Kg	16.029	-
299	L63x63x6	Kg	16.029	-
300	L70x70x5	Kg	16.484	Tại TP.HB

301	L70x70x6	Kg	15.484	-
302	L70x70x7	Kg	16.484	-
303	L75x75x5	Kg	15.484	-
304	L75x75x6	Kg	16.484	-
305	L75x75x7	Kg	16.484	-
306	L75x75x8	Kg	16.484	-
307	L80x80x6	Kg	16.484	-
308	L80x80x8	Kg	16.484	-
309	L90x90x6	Kg	16.484	-
310	Cây dài = 9m			Tại TPHB
311	L90x90x8	Kg	16.484	-
312	L120x120x10	Kg	17.393	-
313	L100x100x8	Kg	16.484	-
	Thép hộp vuông+ hình chữ nhật Vinapie)			Tại TPHB
	Cây dài = 6m			Tại TPHB
314	{ } 14x14x0,8; TL :1,97kg	Kg	17.847	-
315	{ } 14x14x0,9; TL :2,19kg	Kg	17.847	-
316	{ } 14x14x1,0; TL :2,41kg	Kg	17.847	-
317	{ } 14x14x1,2; TL :2,85kg	Kg	17.847	-
318	{ } 16x16x0,8; TL :2,25kg	Kg	17.847	-
319	{ } 16x16x0,9; TL :2,52kg	Kg	17.847	-
320	{ } 16x16x1,0; TL :2,78kg	Kg	17.847	-
321	{ } 16x16x1,2; TL :3,3kg	Kg	17.847	Tại TPHB
322	{ } 20x20x0,8; TL :2,85kg	Kg	17.847	-
323	{ } 20x20x0,9; TL :3,19kg	Kg	17.847	-
324	{ } 20x20x1,0; TL :3,63kg	Kg	17.847	-
325	{ } 20x20x1,2; TL :4,19kg	Kg	17.847	-
326	{ } 20x20x1,4; TL :4,83kg	Kg	17.847	-
327	{ } 20x20x1,5	Kg	17.847	-
328	{ } 20x25x1,2	Kg	17.847	-
329	{ } 20x25x1,4	Kg	17.847	Tại TPHB
330	{ } 20x40x0,8	Kg	17.847	-
331	{ } 20x40x0,9	Kg	17.847	-
332	{ } 20x40x1	Kg	17.847	-
333	{ } 20x40x1,2	Kg	17.847	-
334	{ } 20x40x1,5	Kg	17.847	-
335	{ } 25x25x0,8; TL :3,59kg	Kg	17.847	-
336	{ } 25x25x0,9; TL :4,03kg	Kg	17.847	-
337	{ } 25x25x1,0; TL :4,45kg	Kg	17.847	-
338	{ } 25x25x1,2; TL :5,3kg	Kg	17.847	-
339	{ } 25x25x1,5; TL :6,54kg	Kg	17.847	Tại TPHB
340	{ } 25x50x1	Kg	17.847	-
341	{ } 25x50x1,4	Kg	17.847	-
342	{ } 25x50x1,5	Kg	17.847	-
343	{ } 25x50x1,8	Kg	17.847	-

344	{ } 30x30x0,9	Kg	17.847	-
345	{ } 30x30x1,0	Kg	17.847	-
346	{ } 30x30x1,2	Kg	17.847	-
347	{ } 30x30x1,5	Kg	17.847	-
348	{ } 30x60x1,2	Kg	17.847	-
349	{ } 30x60x1,5	Kg	17.847	-
350	{ } 30x60x1,8	Kg	17.847	-
351	{ } 30x60x1,8	Kg	17.847	-
352	{ } 40x40x1,2	Kg	17.847	-
353	{ } 40x40x1,2	Kg	17.847	-
354	{ } 40x40x1,5	Kg	17.847	-
355	{ } 40x40x1,5	Kg	17.847	Tại TPHCM
356	{ } 40x80x1,4	Kg	17.847	-
357	{ } 40x80x1,5	Kg	17.847	-
358	{ } 40x80x1,8	Kg	17.847	-
359	{ } 40x80x2	Kg	17.847	-
360	{ } 40x100x1,5	Kg	17.847	-
361	{ } 50x50x1,4	Kg	17.847	-
362	{ } 50x50x1,5	Kg	17.847	-
363	{ } 50x50x1,8	Kg	17.847	-
364	{ } 50x50x2,0	Kg	17.847	-
365	{ } 60x60x1,4	Kg	17.847	-
366	{ } 60x60x1,5	Kg	17.847	-
367	{ } 60x60x1,8	Kg	17.847	Tại TPHCM
368	{ } 60x60x2,0	Kg	17.847	-
369	{ } 60x60x2,5	Kg	17.847	-
370	{ } 60x120x2,5	Kg	17.847	-
371	{ } 90x90x2,0	Kg	17.847	-
372	{ } 90x90x2,5	Kg	17.847	-
	Tôn lợp AUSTNAM			-
	Tôn AUSTNAM thường AC 11, số sóng 11, cao sóng 18,5			Tại TPHCM
373	0,4 mm	m2	142.727	-
374	0,42 mm	m2	147.273	-
375	0,45 mm	m2	155.455	-
376	0,47 mm	m2	158.182	-
	Tôn AUSTNAM thường AS 880, số sóng 12, cao sóng 22			Tại TPHCM
377	0,47mm lớp mạ Az150	m2	200.000	-
	Tôn AUSTNAM thường Alock màu, số sóng 3, cao sóng 40			Tại TPHCM
378	0,47mm lớp mạ Az150	m2	227.273	-
379	0,47 mm lớp mạ Zn12	m2	187.273	-
380	0,45mm lớp mạ Zn12	m2	183.636	-
	Tôn AUSTNAM ASEAM, số sóng 2, cao sóng 65			Tại TPHCM
381	0,47mm lớp mạ Az150	m2	206.364	-
382	0,45mm lớp mạ Zn120	m2	167.273	-

	Tôn AUSTNAM sóng ngói khổ 1070mm loại thường			Tại TP.HB
383	0,4 mm	m ²	150.727	-
384	0,42 mm	m ²	155.273	-
385	0,45 mm	m ²	163.455	-
386	0,47 mm	m ²	166.182	-
	Tôn AUSTNAM vách, trần, khổ 1130mm loại thường			-
387	0,4 mm	m ²	135.727	-
388	0,42 mm	m ²	140.273	-
389	0,45 mm	m ²	148.455	-
390	0,47 mm	m ²	151.182	-
	Tôn AUSTNAM AC 12, sóng khổ 1000mm loại thường, số sóng 11, cao sóng 18,5			Tại TP.HB
391	0,4 mm	m ²	151.727	-
392	0,42 mm	m ²	156.273	-
393	0,45 mm	m ²	164.455	-
394	0,47 mm	m ²	167.182	-
	Tôn AUSTNAM AK 6, sóng khổ 1065, loại thường, số sóng 11, cao sóng 18,5			Tại TP.HB
395	0,4 mm	m ²	142.727	-
396	0,42 mm	m ²	147.273	-
397	0,45 mm	m ²	155.455	-
398	0,47 mm	m ²	158.182	-
	Tôn AUSTNAM AK 5, sóng khổ 1100, loại thường, số sóng 11, cao sóng 18,5			Tại TP.HB
399	0,4 mm	m ²	138.727	-
400	0,42 mm	m ²	143.273	-
401	0,45 mm	m ²	151.455	-
402	0,47 mm	m ²	154.182	-
	Tôn AUSTNAM ATEK 6, sóng khổ 1065mm, loại thường, số sóng 12, cao sóng 22			Tại TP.HB
403	0,4 mm	m ²	132.727	-
404	0,42 mm	m ²	137.273	-
405	0,45 mm	m ²	145.455	-
406	0,47 mm	m ²	148.182	-
	Tấm lợp cách âm, cách nhiệt (APU), khổ 1065, 6 sóng AUSTNAM			Tại TP.HB
407	APU dày 0,40 mm	m ²	223.636	-
408	APU dày 0,42 mm	m ²	228.182	-
409	APU dày 0,45 mm	m ²	236.364	-
410	APU dày 0,47 mm	m ²	239.091	-
	Tấm lợp cách âm, cách nhiệt (APU 1), khổ 1065, 11 sóng AUSTNAM			Tại TP.HB
411	APU dày 0,40 mm	m ²	228.636	-
412	APU dày 0,42 mm	m ²	233.182	-
413	APU dày 0,45 mm	m ²	241.364	-

414	APU dày 0,47 mm	m ²	244.091	-
	Tấm lợp cách âm, cách nhiệt (APU 2), khổ 1065, 11 sóng AUSTNAM			Tại TP.HB
415	APU dày 0,40 mm	m ²	210.636	-
416	APU dày 0,42 mm	m ²	215.182	-
417	APU dày 0,42 mm	m ²	223.364	-
418	APU dày 0,47 mm	m ²	226.091	-
	Phụ kiện			
	Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước			
419	Loại 0,42mm			-
420	Khổ rộng 300mm	m	43.182	-
421	Khổ rộng 400mm	m	55.727	-
422	Khổ rộng 600mm	m	81.818	-
423	Khổ rộng 900mm	m	119.545	-
424	Khổ rộng 1200mm	m	154.545	-
	Loại 0,45mm			Tại TP.HB
425	Khổ rộng 300mm	m	45.273	-
426	Khổ rộng 400mm	m	58.455	-
427	Khổ rộng 600mm	m	85.909	-
428	Khổ rộng 900mm	m	125.727	-
429	Khổ rộng 1200mm	m	162.727	-
	Loại 0,47mm			Tại TP.HB
430	Khổ rộng 300mm	m	46.182	-
431	Khổ rộng 400mm	m	59.727	-
432	Khổ rộng 600mm	m	87.727	-
433	Khổ rộng 900mm	m	128.455	-
434	Khổ rộng 1200mm	m	166.364	-
	Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước (Tôn màu AS 880/ATEK/ALOK)			Tại TP.HB
	Loại 0,47mm			Tại TP.HB
435	Khổ rộng 300mm	m	47.273	-
436	Khổ rộng 400mm	m	61.182	-
437	Khổ rộng 600mm	m	90.000	-
438	Khổ rộng 900mm	m	131.818	-
439	Khổ rộng 1200mm	m	170.909	-
	Ống nước tôn AC11/AK106/sóng ngói			Tại TP.HB
	Loại 0,42mm			
440	Khổ rộng 362mm	m	55.727	-
441	Khổ rộng 522mm	m	81.818	-
	Loại 0,45 mm			-
442	Khổ rộng 362mm	m	58.455	-
443	Khổ rộng 522mm	m	85.909	-
	Loại 0,47mm			-
444	Khổ rộng 362mm	m	59.727	-

445	Khô rộng 522mm			
	Ổng nước tôn AS880/ATEK/AOK	m	87.727	-
	Loại 0,47mm			Tại TP.HCM
446	Khô rộng 362mm	m	63.909	-
447	Khô rộng 522mm	m	92.727	-
	Tôn lợp SUNTEK			-
	Tôn SUNTEK , 11 sóng, khô 1070(tôn ngói, tôn mát, tôn mái)			Tại TP.HB
448	dây 0,3 mm.	m2	72.273	-
449	dây 0,35 mm.	m2	80.091	-
450	dây 0,4 mm,	m2	87.091	-
451	dây 0,45 mm	m2	94.545	-
	Tôn SUNTEK , 6 sóng, khô 1070			Tại TP.HB
452	dây 0,3 mm	m2	72.773	-
453	dây 0,35 mm	m2	80.591	-
454	dây 0,4 mm	m2	87.591	-
455	dây 0,45 mm	m2	95.045	-
	Tôn SUNTEK , ngói, vòm, khô 1070			Tại TP.HB
456	dây 0,35 mm	m2	85.545	-
457	dây 0,4 mm	m2	92.545	-
458	dây 0,45 mm	m2	100.000	-
	Tôn mát - S2(Opêned cell)			
	Tôn 6 sóng khô 1065			
459	dây 0,3 mm	m2	140.273	-
460	dây 0,35 mm	m2	148.091	-
461	dây 0,4 mm	m2	155.182	-
462	dây 0,4 5mm	m2	162.727	-
	Tôn mát - S1(Opêned cell)			
	Tôn 6 sóng khô 1065			
463	dây 0,3 mm	m2	153.909	-
464	dây 0,35 mm	m2	161.727	-
465	dây 0,4 mm	m2	168.818	-
466	dây 0,45mm	m2	176.364	-
	Tôn mát suntex, loại 11 sóng (closed cell)			
	Tôn mát - S2, sóng khô 1070-11 sóng			
467	dây 0,3 mm	m2	143.273	-
468	dây 0,35 mm	m2	151.091	-
469	dây 0,4 mm	m2	158.182	-
470	dây 0,4 5mm	m2	165.727	-
	Tôn mát - S1, sóng khô 1070-11 sóng			
471	dây 0,3 mm	m2	156.909	-

472	dày 0,35 mm	m2	164.727	-
473	dày 0,4 mm	m2	171.816	-
474	dày 0,4 5mm	m2	179.384	-
	Phụ kiện 9 máng nước, ống sôi, úp nóc, úp sườn...) SUNTEX			Tại TPIIB
	Tôn phẳng			
	Độ dày 0,3mm			-
475	Khô rộng 240mm	m	19.545	-
476	Khô rộng 300mm	m	20.000	-
477	Khô rộng 400mm	m	25.455	-
478	Khô rộng 600mm	m	36.364	-
479	Khô rộng 900mm	m	52.727	-
480	Khô rộng 1200mm	m	69.727	-
	Độ dày 0,35mm			Tại TPIIB
481	Khô rộng 240mm	m	21.273	-
482	Khô rộng 300mm	m	22.273	-
483	Khô rộng 400mm	m	28.455	-
484	Khô rộng 600mm	m	40.909	-
485	Khô rộng 900mm	m	59.545	-
486	Khô rộng 1200mm	m	78.182	-
	Độ dày 0,40mm			TPIIB
487	Khô rộng 240mm	m	22.727	-
488	Khô rộng 300mm	m	24.091	-
489	Khô rộng 400mm	m	30.909	-
490	Khô rộng 600mm	m	44.545	-
491	Khô rộng 900mm	m	65.000	-
492	Khô rộng 1200mm	m	85.636	-
	Độ dày 0,45mm			TPIIB
493	Khô rộng 240mm	m	24.364	-
494	Khô rộng 300mm	m	26.091	-
495	Khô rộng 400mm	m	33.636	-
496	Khô rộng 600mm	m	48.545	-
497	Khô rộng 900mm	m	65.455	-
498	Khô rộng 1200mm	m	9.364	-
	Công ty TNHH Nhà nước MTV Cơ điện Trần Phú			
	Dây điện dân dụng bọc pvc chất lượng cao			
	Dây đơn bọc pvc			
	Dây đơn 1 sợi			
499	VCm 1	m	3.012	
500	VCm 1,5	m	4.352	
501	VCm 2,5	m	7.024	
502	VCm 4	m	11.092	
503	VCm 6	m	16.491	

	Dây đơn 7 sợi			
504	VCm 1,5	m	4.482	
505	VCm 2,5	m	7.345	
506	VCm 4	m	11.379	
507	VCm 6	m	16.757	
508	VCm 10	m	27.766	
	Dây đơn nhiều sợi			
509	VCm 0,3	m	1.001	
510	VCm 0,5	m	1.717	
511	VCm 0,7	m	2.222	
512	VCm 0,75	m	2.452	
513	VCm 1	m	3.113	
514	VCm 1,5	m	4.517	
515	VCm 2,5	m	7.364	
516	VCm 4	m	11.413	
517	VCm 6	m	16.775	
518	VCm 10	m	29.097	
519	VCm 16	m	45.312	
520	VCm 25	m	69.213	
	Dây đôi mềm nhiều sợi			
	Dây tròn			
521	VCm 0,7	m	6.510	
522	VCm 1	m	8.300	
523	VCm 1,5	m	11.183	
524	VCm 2,5	m	17.785	
	Dây dẹt			
525	VCm 0,5	m	4.068	
526	VCm 0,7	m	5.224	
527	VCm 0,75	m	5.564	
528	VCm 1	m	7.382	
529	VCm 1,5	m	10.109	
530	VCm 2,5	m	16.243	
531	VCm 4	m	25.011	
532	VCm 6	m	35.928	
	Dây dình cách			
533	VCm 1	m	7.603	
534	VCm 1,5	m	10.513	
535	VCm 2,5	m	16.683	
536	VCm 4	m	25.287	
537	VCm 6	m	36.075	
	Dây súp			
538	VCm 0,3	m	2.415	
539	VCm 0,5	m	3.627	

540	Vcm 0,7	m	4.738	
	Dây 3 ruột tròn. đẹt			
541	Vcm 0,5	m	7.291	
542	Vcm 0,7	m	8.209	
543	Vcm 1	m	11.385	
544	Vcm 1,5	m	16.224	
545	Vcm 2,5	m	25.581	
	Dây 4 ruột tròn			
546	Vcm 2,5 SƠ	m	32.880	
	Cáp đồng bọc (Cu/PVC-0,6/1KV)			TPHB
547	Dây cáp 1x16 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	41.966	
548	Dây cáp 1x25 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	64.074	
549	Dây cáp 1x35 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	88.082	
550	Dây cáp 1x50 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	123.574	
551	Dây cáp 1x70 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	171.104	
552	Dây cáp 1x95 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	235.009	
553	Dây cáp 1x120 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	292.103	
554	Dây cáp 1x150 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	369.257	
555	Dây cáp 1x185 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	459.174	
556	Dây cáp 1x240 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	587.362	
557	Dây cáp 1x300 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	753.167	
558	Dây cáp 1x400 (Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	1.003.985	
	Cáp treo 1 ruột (Cu/XLPE/PVC-0,6/1KV)			TPHB
559	Dây cáp 1x16 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	45.268	
560	Dây cáp 1x25 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	67.660	
561	Dây cáp 1x35 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	90.688	
562	Dây cáp 1x50 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	126.452	
563	Dây cáp 1x70 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	174.478	
564	Dây cáp 1x95 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	238.889	
565	Dây cáp 1x120 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	296.636	
566	Dây cáp 1x150 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	374.785	
567	Dây cáp 1x185 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	465.526	
568	Dây cáp 1x240 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	594.427	
569	Dây cáp 1x300 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	762.112	
570	Dây cáp 1x400 (Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	1.015.090	
	Cáp ngầm hạ thế Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-0,6/1KV			
571	Cáp ngầm 2x6 (7/1,04)	m	47.672	
572	Cáp ngầm 2x10 (7/1,35)	m	70.902	
573	Cáp ngầm 2x16 (7/1,70)	m	103.949	
574	Cáp ngầm 2x25 (7/2,13)	m	154.924	

575	Cáp ngầm 2x35 (7/2,5)	m	205.904
576	Cáp ngầm 2x50 (7/3)	m	235.722
577	Cáp ngầm 2x70 (19/2,13)	m	384.430
578	Cáp ngầm 2x95 (19/2,51)	m	522.423
579	Cáp ngầm 3x4 (7/0,85)	m	52.328
580	Cáp ngầm 3x6 (7/1,04)	m	64.893
581	Cáp ngầm 3x10 (7/1,35)	m	98.657
582	Cáp ngầm 3x16 (7/1,70)	m	145.464
583	Cáp ngầm 3x25 (7/2,13)	m	219.241
584	Cáp ngầm 3x35 (7/2,5)	m	295.148
585	Cáp ngầm 3x50 (19/1,8)	m	411.451
586	Cáp ngầm 3x70 (19/2,13)	m	555.950
587	Cáp ngầm 3x95 (19/2,5)	m	760.428
588	Cáp ngầm 3x120 (19/2,8)	m	940.808
589	Cáp ngầm 3x150 (37/2,25)	m	1.181.057
590	Cáp ngầm 3x185 (37/2,5)	m	1.463.130
591	Cáp ngầm 3x240 (37/2,84)	m	1.861.956
592	Cáp ngầm 3 x 6 + 1 x 4	m	76.952
593	Cáp ngầm 3 x 10 + 1 x 6	m	116.049
594	Cáp ngầm 3 x 16 + 1 x 10	m	173.367
595	Cáp ngầm 3 x 25 + 1 x 10	m	246.436
596	Cáp ngầm 3 x 25 + 1 x 16	m	337.831
597	Cáp ngầm 3 x 35 + 1 x 16	m	362.233
598	Cáp ngầm 3 x 35 + 1 x 25	m	470.678
599	Cáp ngầm 3 x 50 + 1 x 25	m	496.080
600	Cáp ngầm 3 x 50 + 1 x 35	m	648.795
601	Cáp ngầm 3 x 70 + 1 x 35	m	686.150
602	Cáp ngầm 3 x 70 + 1 x 50	m	888.974
603	Cáp ngầm 3 x 95 + 1 x 50	m	940.708
604	Cáp ngầm 3 x 95 + 1 x 70	m	1.120.797
605	Cáp ngầm 3 x 120 + 1 x 70	m	1.190.085
606	Cáp ngầm 3 x 120 + 1 x 95	m	1.429.764
607	Cáp ngầm 3 x 150 + 1 x 95	m	1.490.936
608	Cáp ngầm 3 x 150 + 1 x 120	m	1.714.011
609	Cáp ngầm 3 x 185 + 1 x 95	m	1.771.817
610	Cáp ngầm 3 x 185 + 1 x 120	m	2.168.168
611	Cáp ngầm 3 x 240 + 1 x 120	m	2.249.209
612	Cáp ngầm 3 x 240 + 1 x 150	m	2.521.743
613	Cáp ngầm 3 x 300 + 1 x 150	m	2.773.917
614	Cáp ngầm 4x4 (7/0,85)	m	65.337
615	Cáp ngầm 4x6 (7/1,04)	m	91.759
616	Cáp ngầm 4x10 (7/1,35)	m	129.929
617	Cáp ngầm 4x16 (7/1,70)	m	193.040
618	Cáp ngầm 4x25 (7/2,13)	m	290.629
619	Cáp ngầm 4x35 (7/2,5)	m	391.918

620	Cáp ngầm 4x50 (19 1,8)	m	546.991
621	Cáp ngầm 4x70 (19 2,13)	m	739.772
622	Cáp ngầm 4x95 (19 2,5)	m	1.011.897
623	Cáp ngầm 4x120 (19 2,8)	m	1.251.911
624	Cáp ngầm 4x150 (37 2,25)	m	1.571.460
625	Cáp ngầm 4x185 (37 2,5)	m	1.945.453
626	Cáp ngầm 4x240 (37 2,84)	m	2.475.175
	Cáp treo hệ Nhôm Cu/XLPE/PVC 0,6-1KV		
627	2 x 4 (7/0,85)	m	28.642
628	2 x 6 (7/1,1)	m	40.137
629	2 x 10 (7/1,35)	m	62.699
630	2 x 16 (7/1,70)	m	94.534
631	2 x 25 (7/2,13)	m	142.834
632	2 x 35 (7/2,51)	m	193.607
633	2 x 50 (7/3)	m	272.064
634	2 x 70 (19/2,13)	m	367.730
635	2 x 95(19/2,51)	m	504.972
636	3 x 4 (7/0,85)	m	41.096
637	3 x 6 (7/1,1)	m	56.692
638	3 x 10 (7/1,35)	m	89.678
639	3 x 16 (7/1,70)	m	135.178
640	3x 25 (7/2,13)	m	207.373
641	3x 35 (7/2,51)	m	281.008
642	3 x 50 (7/3)	m	396.191
643	3 x 70 (19/2,13)	m	539.454
644	3x 95(19/2,51)	m	742.343
645	3x120(19/2,8)	m	921.193
646	3x 150(32/2,51)	m	1.157.382
647	3x 180(37/2,51)	m	1.437.159
648	3x 240(37/2,84)	m	1.833.354
649	3 x 4 + 1x2,5	m	50.082
650	3 x 6 + 1x4	m	67.922
651	3 x 10 + 1x6	m	106.141
652	3 x 16 + 1x10	m	161.378
653	3 x 25 + 1x10	m	232.376
654	3 x 25 + 1x16	m	247.743
655	3 x 35 + 1x16	m	321.881
656	3 x 35 + 1x25	m	343.449
657	3 x 50 + 1x25	m	450.260
658	3 x 50 + 1x35	m	477.526
659	3 x 70 + 1x35	m	625.984
660	3 x 70 + 1x50	m	662.416
661	3 x 95 + 1x50	m	858.969
662	3 x 95 + 1x70	m	911.446
663	3 x 120 + 1x70	m	1.089.449

664	3 x 120 - 1x95	m	1.156.369	
665	3 x 150 - 1x95	m	1.393.529	
666	3 x 150 + 1x120	m	1.452.575	
667	3 x 185 - 1x95	m	1.670.344	
668	3 x 185 + 1x120	m	2.122.687	
669	3 x 240 + 1x120	m	2.197.015	
670	3 x240 + 1x150	m	2.197.015	
671	3 x 300 + 1x150	m	2.766.097	
672	4 x 4 (7 /0,85)	m	53.203	
673	4 x 6 (7 /1,04)	m	79.733	
674	4 x 10 (7 /1,35)	m	117.198	
675	4 x 16 (7 /1,70)	m	176.438	
676	4 x 25 (7 /2,13)	m	271.792	
677	4 x 35 (7 /2,5)	m	370.935	
678	4 x 50 (7 /3)	m	523.957	
679	4 x 70 (19 /2,13)	m	714.203	
680	4 x 95 (19 /02,51)	m	981.696	
681	4 x 120 (19 /2,8)	m	1.218.685	
682	4 x 150 (37 /2,25)	m	1.534.791	
683	4 x 185(37 /2,51)	m	1.906.332	
684	4 x 240 (37 /2,84)	m	2.432.787	
	Công ty CP vật liệu & dịch vụ XD BMC			
	Xi bết hàng tiêu chuẩn			TPHB
685	Hai khối.xả nhân .nắp êm. Mã hiệu A2020.(680x390x740)	Bộ	1.383.636	
686	Một khối. xả nhân . nắp êm. Mã hiệu A005.(710x420x610)	Bộ	2.292.727	
687	Một khối.xả nhân,nắp êm. Mã hiệu A17.(750x410x 645)	Bộ	2.292.727	
688	Một khối ,xả nhân, nắp êm. Mã hiệu A 63.(710 x410x 610)	Bộ	2.383.636	
689	Một khối,xả nhân,nắp êm. Mã hiệu B6167(700x380x775)	Bộ	2.020.000	
	Lavabo - hàng tiêu chuẩn			TPHB
690	Lavabo 3 lỗ + chân dài, Mã hiệu A207(510 x 426 x 820)	Bộ	510.000	
691	Lavabo 3 lỗ + chân lửng,Mã hiệu B027(500 x 420 x 540)	Bộ	555.455	
692	Lavabo 3 lỗ + chân dài.,Mã hiệu B304 (500 x 420 x 810)	Bộ	555.455	
	Sen vòi - hàng tiêu chuẩn (Lavabo)			TPHB
693	Sen tắm nóng lạnh + bát sen ,dây sen,gá đỡ PZ02 (đồng, mạ Chrome)	Bộ	628.818	
694	Vòi Lavabo lỗ nóng lạnh + bộ xi phông, ống thái PZ01(Đồng, mạ Chrome)	Bộ	737.273	
695	Sen tắm nóng lạnh + bát sen ,dây sen,gá đỡ B 3025(Đồng, mạ Chrome)	Bộ	764.545	

696	Vòi Lavabo nóng lạnh - bộ xi phông, ống thái A3025(Đồng, mạ Chrome)	Bộ	300.909	
697	Sen tắm nóng lạnh - bát sen ,dây sen,gà đỡ TY02(Mạ Niken)	Bộ	782.727	
698	Vòi Lavabo 2 lỗ nóng lạnh - bộ xi phông, ống thái TY01(mạ Chrome Niken)	Bộ	828.182	
699	Vòi chậu kép nóng lạnh gắn tường , thân đồng H3034 (mạ Cromen)	Bộ	555.455	
700	Vòi Xịt + dây 1.5m + Gà đỡ S104 C (Mạ Cromen)	Bộ	128.182	
Công ty CP thương mại VI GLACERA				
Xi bệt kết liền ,nắp rơi êm				TPHB
701	Bệt BL6(Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	2.444.000	
702	Bệt C109,V40(Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	2.516.000	
703	Bệt CO504(Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	2.660.000	
704	Bệt V38 (Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	2.804.000	
705	Bệt V45 (Nano - PK 2N,nắp êm)	Bộ	2.942.000	
706	Bệt V37 (Nano - PK 2N,nắp êm)	Bộ	2.948.000	
707	Bệt V39(Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	3.092.000	
708	Bệt V43(Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	3.223.000	
709	Bệt V41,V42 (Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	3.308.000	
710	Bệt V36 (Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	3.379.000	
711	Bệt V46 (Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	4.444.000	
712	Bệt V47(Nano - PK 2N,nắp rơi êm)	Bộ	4.835.000	
Sản phẩm nắp rơi êm				TPHB
713	Bệt VI07(PK 2 nhấn ,nắp rơi êm)	Bộ	1.907.000	
714	Bệt AR5(PK 2 nút nhấn ,nắp rơi êm)	Bộ	2.317.000	
715	Bệt VI88(PK 2 nút nhấn ,nắp rơi êm)+ chậu VTL2,VTL3.	Bộ	1.818.000	
716	Bệt VT34(PK 2 nút nhấn ,nắp rơi êm)+ Chậu VTL2-VTL3.	Bộ	1.792.000	
Sản phẩm bệt phổ thông				TPHB
717	Bệt VI77(PK 2 nút nhấn,nắp nhựa)+ Chậu VTL2,VTL3.	Bộ	1.348.000	
718	Bệt VI44(PK tay gạt,nắp nhựa)+ Chậu VTL2, VTL3,VTL3N.	Bộ	1.334.000	
719	Bệt VI28(PK 1 nhấn siêu nhẹ ,nắp nhựa)+ Chậu VTL2,VTL3	Bộ	1.480.000	

720	Bê-tông V166(PK 2 nút nhún,nắp nhựa)+ Chậu VTL2,VTL3.	Bộ	1.625.000	
721	Bê-tông VT18 M (PK tay gạt,nắp nhựa)+ Chậu VTL2,VTL3	Bộ	1.592.000	
	Chậu rửa			TPHB
722	Chậu VTL2,VTL3N,VTL3.VIIT (gá GCI)	Cái	273.000	
723	Chậu góc, chậu trẻ em	Cái	232.000	
724	Chậu bàn âm CA1 (giá đỡ)	Cái	690.000	
725	Chậu bàn dương CD1,CD2; Chậu bàn âm CA2 (giá đỡ)	Cái	560.000	
726	Chậu + chân VI5 (chân chậu treo tường,gá GCI)	Bộ	648.000	
	Tiểu nam, tiểu nữ			TPHB
727	Tiểu nam TT1,TT3,TT7	Cái	288.000	
728	Tiểu nam TI(Vòi ,ống xả, cụm gioăng JT1,gá GCI)	Cái	1.150.000	
729	Tiểu nam TV5,TT5(cụm gioăng JT1,gá GCI)	Cái	782.000	
730	Tiểu nữ VB3,VB5	Cái	648.000	
	Chân chậu			TPHB
731	Chân chậu VIIT,VI5.V02.3LD,V2.3,TE	Cái	242.000	
732	Chân chậu VI2,VI2N,VI3.VI3N,V02.5,V02.3L	Cái	297.000	
	Sản phẩm khác			TPHB
733	Xí xôm ST8,ST8M	Cái	264.000	
734	Kết treo VII5 (phụ kiện tay gạt)	Cái	396.000	
735	Cụm gioăng xả bê-tông JB1	Bộ	99.000	
736	Cụm gioăng xả tiểu JT1	Bộ	154.000	
737	Gá chậu, tiểu treo GCI	Bộ	29.000	
	Sơn màu các loại			
738	Sơn đỏ Alkyd ĐB	kg	48.964	TPHB
739	Sơn xanh lá cây Alkyd ĐB-26	kg	51.764	
740	Sơn xanh lam Alkyd ĐB-01	kg	47.664	
741	Sơn đen Alkyd	kg	42.164	
742	Sơn chống rỉ sắt Alkyd	kg	42.164	
743	Sơn trắng Alkyd	kg	46.364	
744	Sơn vàng Alkyd ĐB-03	kg	57.264	
745	Hắc ín	kg	22.727	
	Công ty CP Que hàn Việt đức(Quan canh - Nhị Khê - Thường tín HT			TPHB
	Que hàn N46			Giá tại TP HB

746	D=2,5	Kg	20.205	-
747	D=3, D=3,25	Kg	19.631	-
748	D=4	Kg	19.577	-
749	D=5	Kg	19.577	-
750	A, D=4,3, D=5	Kg	19.577	-
	Que hàn J421			TPHB
751	D=2,5	Kg	15.701	-
752	D=3, D=3,25	Kg	15.177	-
753	D=4, D=5	Kg	15.177	-
	Que hàn N47			TPHB
754	D=4, D=3,25	kg	15.701	-
	Que hàn J420			TPHB
755	D=3,25, D=4	Kg	14.758	-
	Que hàn N38			TPHB
756	D=3, D=3,25, D=4	Kg	16.434	-
	Que hàn N 42			TPHB
757	D =3, D=3,25,	Kg	18.634	-
758	D 4	Kg	18.634	-
	Que hàn N 45			TPHB
759	D = 3,2	Kg	18.739	-
760	D = 4	kg	18.634	-
	Que hàn N50-6B			TPHB
761	D=3	Kg	22.405	-
762	D=4	Kg	22.405	-
763	D=5	Kg	22.405	-
	Que hàn N55--6B			TPHB
764	D=3,25	Kg	22.929	-
765	D=4	Kg	22.615	-
	Que hàn 6013			TPHB
766	D = 3, D = 3,25	Kg	19.681	-
767	D =4	Kg	19.577	-
	Que hàn E 7016			TPHB
768	D=3	Kg	25.234	-
769	D=4	Kg	25.024	-
	Que hàn 7018			TPHB
770	D=3	Kg	25.234	-
771	D=4	Kg	25.024	-
	Que hàn cắt			TPHB
772	D=3	Kg	20.205	-
773	D=4	Kg	20.309	-
	Que hàn ngang			TPHB
774	D=3	Kg	23.872	-
775	D=4	Kg	23.662	-

	Que hàn HX 5			1.103
776	D=4	Kg	52.472	-
777	D=5	Kg	52.472	-
	Que hàn đắp			
778	Đắp cr 250 x4	Kg	30.786	-
779	Đắp cr 60 x4	Kg	33.091	-
780	Đắp Mn 250 x4	Kg	30.786	-
781	Đắp Mn 350 x4	Kg	30.786	-
782	Đắp Mn 500 x4	Kg	34.139	-
783	Đắp Mn 500 x5	Kg	33.615	-
	Que hàn INOX			
784	INOX x 2,5	Kg	97.520	
785	INOX x 3	Kg	95.424	
786	Dây hàn H 08A - VD phi 1,6	Kg	19.262	
787	Dây hàn H 08A - VD phi 2,	Kg	19.158	
788	Dây hàn H 08A - VD phi 2,5 -> phi 3	Kg	19.053	
789	Dây hàn H 08A - VD phi 3,2 -> phi 4	Kg	18.843	
	Dây mạ đồng			
790	Dây hàn H 08A - VD phi 1,6	Kg	21.043	
	Dây hàn dưới lớp khí bảo vệ			
791	Dây hàn W 49 - VD phi 0,8	Kg	24.710	
792	Dây hàn W 49 - VD phi 0,9	Kg	24.186	
793	Dây hàn W 49 - VD phi 1,0	Kg	23.453	
794	Dây hàn W 49 - VD phi 1,2	Kg	23.139	
795	Dây hàn W 49 - VD phi 1,4 -> phi 1,6	Kg	22.824	
796	Bột hàn	Kg	13.397	
	Công ty Nhựa Tiền phong			Tại TPHB
	ống nhựa u PVC dán keo (theo tiêu chuẩn ISO 4422: 1996-TCVN 6151-2002, hệ số an toàn C=2,5)			
	ống PVC d= 21			-
797	D=21 thoát, dày 1	m	4.681	
798	Class 0. dày 1,2	m	5.711	-
799	Class 1. dày 1,5	m	6.273	-
800	Class 2. dày 1,6	m	7.585	-
801	Class 3, dày 2	m	8.895	-
	ống PVC d= 27	m		-
802	D=27 thoát, dày 1		5.805	
803	Class 0. dày 1,3	m	7.397	-
804	Class 1. dày 1,6	m	8.521	-
805	Class 2. dày 2	m	9.457	-
806	Class 3, dày 3	m	13.352	-
	ống PVC d= 34			-
807	D=34 thoát, dày 1	m	7.585	

808	Class 0. dày 1,3	m	10.155	-
809	Class 1. dày 1,7	m	12.361	-
810	Class 2. dày 2	m	13.203	-
811	Class 3. dày 2,6	m	15.022	-
812	Class 4. dày 3,8	m	22.162	-
	ống PVC d= 42			
813	D=21 thoát, dày 1,2	m	11.236	-
814	Class 0. dày 1,4	m	12.735	-
815	Class 1. dày 1,7	m	14.651	-
816	Class 2. dày 2	m	16.691	-
817	Class 3. dày 2,5	m	19.658	-
818	Class 4. Dày 3,2	m	24.387	-
819	Class 5. dày 4,7	m	32.640	-
	ống PVC d= 48			
820	D=21 thoát, dày 1,4		13.203	-
821	Class 0. dày 1,6	m	15.393	-
822	Class 1. dày 1,9	m	17.526	-
823	Class 2. dày 2,3	m	20.214	-
824	Class 3. dày 2,9	m	24.480	-
825	Class 4. Dày 3,6	m	30.593	-
826	Class 5. dày 5,4	m	43.953	-
	ống PVC d=60			
827	D=21 thoát, dày 1,4	m	17.062	-
828	Class 0. dày 1,5	m	20.400	-
829	Class 1. dày 1,8	m	24.758	-
830	Class 2. dày 2,3	m	28.838	-
831	Class 3. dày 2,9	m	34.866	-
832	Class 4. Dày 3,6	m	43.767	-
833	Class 5. dày 4,5	m	52.669	-
834	Class 6. dày 6,7	m	77.334	-
	ống PVC d=63			
835	Dày 1,6	m	19.936	-
836	Dày 1,9	m	23.553	-
837	Dày 2,5	m	29.487	-
838	Dày 3	m	32.732	-
839	Dày 3,8	m	45.622	-
840	Dày 4,7	m	55.914	-
	ống PVC d=75			
841	D=21 thoát, dày 1,5	m	23.831	-
842	Class 0. dày 1,9	m	27.818	-
843	Class 1. dày 2,2	m	31.527	-
844	Class 2. dày 2,9	m	41.171	-
845	Class 3. dày 3,6	m	50.907	-
846	Class 4. Dày 4,5	m	64.074	-

847	Class 5, dày 5,6			
848	Class 6, dày 8,4	m	111.346	-
	ống PVC d=90			
849	D=21 thoát, dày 1,5	m	23.178	-
850	Class 0, dày 1,8	m	33.289	-
851	Class 1, dày 2,2	m	38.946	-
852	Class 2, dày 2,7	m	45.158	-
853	Class 3, dày 3,5	m	59.160	-
854	Class 4, Dày 4,3	m	73.347	-
855	Class 5, dày 5,4	m	91.151	-
856	Class 6, dày 6,7	m	109.080	-
857	Class 7, dày 10,1	m	157.376	-
	ống PVC d=110			
858	D=21 thoát, dày 1,9	m	43.952	-
859	Class 0, dày 2,2	m	49.794	-
860	Class 1, dày 2,7	m	57.954	-
861	Class 2, dày 3,2	m	65.929	-
862	Class 3, dày 4,2		91.542	Tại TP.HB
863	Class 4, Dày 5,3	m	109.530	-
864	Class 5, dày 6,6	m	135.340	-
865	Class 6, dày 8,1	m	163.176	-
866	Class 7, dày 12,3	m	232.246	-
	ống PVC d=125			
867	D=21 thoát, dày 2	m	48.589	-
868	Class 0, dày 2,5	m	61.200	-
869	Class 1, dày 3,1	m	71.400	-
870	Class 2, dày 3,7	m	85.030	-
871	Class 3, dày 4,8	m	106.784	-
872	Class 4, Dày 6	m	134.514	-
873	Class 5, dày 7,4	m	164.814	-
874	Class 6, dày 9,2	m	201.273	-
875	Class 7, dày 14	m	287.430	-
	ống PVC d=140			
876	D=21 thoát, dày 2,2	m	59.809	-
877	Class 0, dày 2,8	m	76.222	-
878	Class 1, dày 3,5	m	89.667	-
879	Class 2, dày 4,1	m	104.580	-
880	Class 3, dày 5,4	m	139.930	-
881	Class 4 Dày 6,7	m	170.576	-
882	Class 5, dày 8,3	m	209.588	Tại TP.HB
883	Class 6, dày 10,3	m	257.371	-
884	Class 7, dày 15,7	m	363.627	-
	ống PVC d=160			
885	D=21 thoát, dày 2,5	m	77.706	-

886	Class 0, dày 3,2	m	101.732	-
887	Class 1, dày 4	m	127.403	-
888	Class 2, dày 4,7	m	135.524	-
889	Class 3, dày 6,2	m	174.413	-
890	Class.4 Dày 7,7	m	221.374	-
891	Class 5, dày 9,5	m	271.715	-
892	Class 6, dày 11,8	m	334.026	-
893	Class 7, dày 17,9	m	473.446	-
	ống PVC d=180			
894	D=21 thoát, dày 3,8	m	97.549	-
895	Class 0, dày 3,6	m	123.954	-
896	Class 1, dày 4,4	m	143.970	-
897	Class 2, dày 5,2	m	170.484	-
898	Class 3, dày 6,9	m	217.719	-
899	Class.4 Dày 8,6	m	278.569	-
900	Class 5, dày 10,7	m	344.989	-
901	Class 6, dày 13,3	m	423.288	-
	ống PVC d=200			
902	D=21 thoát, dày 3,2	m	144.246	-
903	Class 0, dày 3,9	m	151.316	-
904	Class 1, dày 4,9	m	181.905	-
905	Class 2, dày 5,9	m	211.598	-
906	Class 3, dày 7,7	m	270.071	-
907	Class.4 Dày 9,6	m	345.903	-
908	Class 5, dày 11,9	m	426.394	-
909	Class 6, dày 14,7	m	520.773	-
	ống PVC d=225			
910	D=21 thoát, dày 3,5	m	149.756	-
911	Class 0, dày 4,4	m	184.646	-
912	Class 1, dày 5,5	m	221.831	-
913	Class 2, dày 6,6	m	262.944	-
914	Class 3, dày 8,6	m	341.426	-
915	Class.4 Dày 10,8	m	437.997	-
916	Class 5, dày 13,4	m	541.329	-
917	Class 6, dày 16,6	m	647.494	-
	ống PVC d=250			
918	D=21 thoát, dày 3,9	m	194.148	-
919	Class 0, dày 4,9	m	242.022	-
920	Class 1, dày 6,2	m	291.724	-
921	Class 2, dày 7,3	m	340.421	-
922	Class 3, dày 9,6	m	439.916	-
923	Class.4 Dày 11,9	m	556.313	-
924	Class 5, dày 14,8	m	688.791	-
925	Class 6, dày 18,4	m	840.271	-

	ống PVC d=280		
926	Class 0. dày 5,5	m	203.079
927	Class 1. dày 6,9	m	346.816
928	Class 2. dày 8,2	m	408.578
929	Class 3. dày 10,7	m	525.158
930	Class 4. dày 13,4	m	720.128
931	Class 5. dày 16,6	m	926.749
932	Class 6. dày 20,6	m	1.007.832
	ống PVC d=315		
933	Class 0. dày 6,2	m	366.734
934	Class 1. dày 7,7	m	435.439
935	Class 2. dày 9,2	m	522.417
936	Class 3. dày 12,1	m	656.265
937	Class 4. dày 15	m	908.611
938	Class 5. dày 18,7	m	1.046.936
939	Class 6. dày 23,2	m	1.274.340
	ống PVC d=355		
940	Class 0. dày 7	m	463.214
941	Class 1. dày 8,7	m	568.920
942	Class 2. dày 10,4	m	676.731
943	Class 3. dày 13,6	m	873.096
944	Class 4. dày 16,9	m	1.079.736
945	Class 5. dày 21,1	m	1.332.539
946	Class 6. dày 26,1	m	1.623.258
	ống PVC d=400		
947	Class 0. dày 7,8	m	581.256
948	Class 1. dày 9,8	m	722.685
949	Class 2. dày 11,7	m	859.549
950	Class 3. dày 15,3	m	1.112.809
951	Class 4. dày 19,1	m	1.374.931
952	Class 5. dày 23,7	m	1.685.568
953	Class 6. dày 29,4	m	2.059.062
	ống PVC d=450		
954	Class 0. dày 8,8	m	737.761
955	Class 1. dày 11	m	913.728
956	Class 2. dày 13,2	m	1.090.059
957	Class 3. dày 17,2	m	1.407.548
958	Class 4. dày 21,5	m	1.723.666
	ống PVC d=500		
959	Class 0. dày 9,8	m	967.632
960	Class 1. dày 12,3	m	1.153.740
	ống đặc biệt keo dán		
961	d= 26, dày 3	m	13.631
962	d= 34b dày 2,4	m	15.022

963	d=42, dày 4	m	32.843
964	d= 55.7, dày 3,2	m	33.946
965	d= 58, dày 3,2	m	38.016
966	d= 58, dày 4	m	47.754
967	d= 60, dày 4	m	43.582
968	d= 60, dày 5	m	57.927
969	d= 68.7, dày 2,7	m	35.700
970	d= 70, dày 5	m	64.538
971	d= 75, dày 3,2	m	29.302
972	d= 75, dày 4,2	m	42.562
973	d= 75, dày 5	m	70.751
974	d= 82, dày 3,2	m	55.266
975	d= 90, dày 4,5	m	73.347
976	d= 90, dày 5	m	85.031
977	d= 90, dày 6	m	94.396
978	d= 90, dày 7	m	113.962
979	d= 100	m	106.784
980	d= 110, dày 5	m	101.550
981	d= 110, dày 5,5	m	109.630
982	d= 110, dày 6	m	126.526
983	d= 110, dày 7	m	138.920
984	d= 114, dày 3,2	m	72.373
985	d= 114, dày 6	m	128.546
986	d= 140, dày 3	m	84.198
987	d= 140, dày 6	m	3.829.834
988	d= 140, dày 7,5	m	5.091.658
989	d= 160, dày 3	m	2.767.398
990	d= 160, dày 10	m	8.031.746
991	d= 165, dày 3,5	m	3.625.144
992	d= 165, dày 5	m	4.724.046
993	d= 200, dày 3	m	3.668.925
994	d= 200, dày 3,3	m	4.713.708
995	d= 200, dày 12	m	14.427.403
996	d= 216, dày 6,5	m	9.365.413
997	d= 216, dày 8	m	12.405.343
998	d= 222, dày 6,3	m	10.812.195
999	d= 222, dày 10	m	20.415.602
1000	d= 250, dày 7,7	m	13.956.691
1001	d= 280, dày 5,5	m	10.724.980
1002	d= 300, dày 7,7	m	17.986.269
1003	d= 315, dày 5,3	m	15.480.733
1004	d= 315, dày 6,2	m	18.062.100
1005	d= 315, dày 9,7	m	25.462.877
1006	d= 400, dày 6,5	m	21.917.435
1007	d= 500, dày 6	m	26.256.296

1008	d= 500, dày 8	m	38.124.117	
	ống u.PVC đặc chủng			Tại TP.HCM
1009	ống u.PVC 26x3	m	12.547	-
1010	ống u.PVC 58x4	m	43.396	-
1011	ống u.PVC 60x4	m	44.231	-
1012	ống u.PVC 60x5	m	51.835	-
1013	ống u.PVC 70x5	m	58.696	-
1014	ống u.PVC 76x5	m	64.353	-
1015	ống u.PVC 90x5	m	76.576	-
1016	ống u.PVC 90x6	m	84.932	-
1017	ống u.PVC 90x7	m	102.561	-
1018	ống u.PVC 110x5	m	92.277	-
1019	ống u.PVC 110x6	m	104.581	-
1020	ống u.PVC 110x7	m	115.048	-
1021	ống u.PVC114x3,2	m	65.742	-
1022	ống u.PVC 114x6	m	116.985	-
1023	ống u.PVC 140x6	m	135.248	-
1024	ống u.PVC 140x7,5	m	172.220	-
1025	ống u.PVC 160x10	m	252.986	-
1026	ống u.PVC 165x5,1	m	139.238	-
1027	ống u.PVC 200x12	m	387.656	-
1028	ống u.PVC 216x6,5	m	243.484	-
1029	ống u.PVC222x10	m	490.805	-
1030	ống u.PVC 250x7,7	m	326.899	-
1031	ống u.PVC 280x5,5	m	244.946	-
1032	ống u.PVC 300x7,7	m	400.721	-
1033	ống u.PVC 315x9,7	m	336.675	-
1034	ống u.PVC 500 Class 0 nóng PL	m	383.727	-
1035	ống u.PVC 500 X6 nóng trơn	m	528.630	-
1036	ống u.PVC 500 X6 nóng PL	m	521.412	-
1037	ống u.PVC 500 X8 nóng trơn	m	701.764	-
	ống nhựa PE 80 đặc chủng			Tại TP.HCM
1038	D 27x3	m	13.260	-
1039	D 34x,3,5	m	19.658	-
1040	D 40	m	14.280	-
1041	D 49x4,5	m	37.833	-
1042	D 50	m	20.586	-
1043	D 60x5	m	50.351	-
1044	D 63	m	31.249	-
1045	D 75	m	41.820	-
1046	D 76x5	m	69.267	-
1047	D 76x6	m	82.249	-
1048	D 90	m	61.014	-
1049	D 110	m	90.409	-
1050	D 114x7	m	147.092	-

1051	D 118	m	18.894	
1052	D 118 x 8,7	m	173.616	
1053	D 133x6,5	m	158.323	-
1054	D 160x4,9	m	148.923	-
1055	D 170x10	m	313.469	-
1056	D 170x12	m	374.226	-
1057	D 200x6,2	m	236.723	-
1058	D 222x13,4	m	527.168	-
1059	D 222x13,3	m	636.439	-
1060	D 225x11,6	m	352.938	-
1061	D 225x11,0	m	400.081	-
1062	D 274 x10,6	m	804.548	-
1063	D 274 x20	m	989.742	-
1064	D 315x7,7	m	460.149	-
1065	D 400 x 15,5	m	1.114.454	-
	Máng điện và ống lọc u.PVC			-
	ống lọc uPVC			-
1066	ống u.PVC D48 C0	m	27.075	-
1067	ống u.PVC D48 C1	m	33.660	-
1068	ống u.PVC D48D	m	40.429	-
1069	ống u.PVC D 90x2,7	m	74.274	-
1070	ống lọc uPVC D90x6	m	138.071	-
	Máng điện			Tại GPHB
1071	ống luồn dây điện tròn D15	m	4.681	-
1072	Máng điện 14x8	m	6.929	-
1073	Máng điện 18x10	m	12.454	-
1074	Máng điện 28x10	m	16.855	-
1075	Máng điện 40x20	m	24.251	-
1076	Máng điện 60x40	m	42.230	-
1077	Máng điện 100x40	m	74.254	-
	ống nhựa HDPE - PE80 (TP)			-
	ống PE			-
1078	D 16- PN 6, dây 2,3	m	6.461	-
1079	PN 16, dây 2,3	m	6.648	-
1080	PN 12,5, dây 1,10	m	7.396	-
	D 25			-
1081	PN 10, dây 1,9	m	8.801	-
1082	PN 12,5, dây 2,3	m	10.197	-
1083	PN 16, dây 2,8	m	12.266	-
	D 32			-
1084	PN 8, dây 1,9	m	11.869	-
1085	PN 10, dây 2,4	m	13.909	-
1086	PN 12,5, dây 3	m	16.691	-
1087	PN 16, dây 3,6	m	20.038	-

	D 40			
1088	PN 6, dây 1,9	m	14.85	-
1089	PN 8, dây 2,4	m	17.711	-
1090	PN 10, dây 3	m	21.420	-
1091	PN 12,5, dây 3,7	m	25.880	-
1092	PN 16, dây 4,5	m	30.660	-
	D 50			
1093	PN 6, dây 2,2	m	22.718	-
1094	PN 8, dây 3	m	27.633	-
1095	PN 10, dây 3,7	m	32.918	-
1096	PN 12,5, dây 4,5	m	39.873	-
1097	PN 16, dây 5,6	m	47.291	-
	D 63			
1098	PN 6, dây 3	m	35.236	-
1099	PN 8, dây 3,8	m	43.953	-
1100	PN 10, dây 4,7	m	52.659	-
1101	PN 12,5, dây 5,8	m	63.426	-
1102	PN 16, dây 7,1	m	75.294	-
	D 75			
1103	PN 6, dây 3,5	m	50.073	-
1104	PN 8, dây 4,5	m	62.127	-
1105	PN 10, dây 5,6	m	75.294	-
1106	PN 12,5, dây 6,8	m	88.647	-
1107	PN 16, dây 8,4	m	106.729	-
	D 90			
1108	PN 6, dây 4,3	m	79.158	-
1109	PN 8, dây 5,4	m	88.450	-
1110	PN 10, dây 6,7		105.682	Tại TP.HB
1111	PN 12,5, dây 8,2	m	126.342	-
1112	PN 16, dây 10,1	m	150.933	-
	D 110			
1113	PN 6, dây 5,3	m	105.224	-
1114	PN 8, dây 6,6	m	129.556	-
1115	PN 10, dây 8,1	m	158.790	-
1116	PN 12,5, dây 10	m	188.209	-
1117	PN 16, dây 12,3	m	228.409	-
	D 125			
1118	PN 6, dây 6	m	135.616	-
1119	PN 8, dây 7,45	m	164.820	-
1120	PN 10, dây 9,2	m	202.644	-
1121	PN 12,5, dây 11,4	m	244.946	-
1122	PN 16, dây 14	m	292.821	-
	D 140			
1123	PN 6, dây 6,7	m	167.652	-
1124	PN 8, dây 8,3	m	206.664	-

1125	PN 10, dây 10,3	m	252.821	-
1126	PN 12,5, dây 12,7	m	303.548	-
1127	PN 16, dây 15,7	m	485.911	-
	D 160			-
1128	PN 6, dây 7,7	m	220.369	-
1129	PN 8, dây 9,5	m	269.523	-
1130	PN 10, dây 11,8	m	331.376	-
1131	PN 12,5, dây 14,6	m	397.066	-
1132	PN 16, dây 17,9	m	480.116	-
	D 180			-
1133	PN 6, dây 8,6	m	277.197	-
1134	PN 8, dây 10,7	m	341.791	-
1135	PN 10, dây 13,3	m	419.085	-
1136	PN 12,5, dây 16,4	m	503.688	-
1137	PN 16, dây 20,1	m	606.929	-
	D 200			-
1138	PN 6, dây 9,6	m	344.431	-
1139	PN 8, dây 11,9	m	424.658	-
1140	PN 10, dây 14,7	m	521.595	-
1141	PN 12,5, dây 18,2	m	621.364	-
1142	PN 16, dây 22,4	m	754.938	-
	D 225			-
1143	PN 6, dây 10,8	m	434.343	-
1144	PN 8, dây 13,4	m	536.213	-
1145	PN 10, dây 16,6	m	644.296	-
1146	PN 12,5, dây 20,5	m	777.139	-
1147	PN 16, dây 25,2	m	933.828	Tại TP103
	D 250			-
1148	PN 6, dây 11,9	m	531.279	-
1149	PN 8, dây 14,8	m	659.006	-
1150	PN 10, dây 18,4	m	796.691	-
1151	PN 12,5, dây 22,7	m	971.835	-
1152	PN 16, dây 27,9	m	1.153.466	-
	D 280			-
1153	PN 6, dây 13,4	m	668.599	-
1154	PN 8, dây 16,6	m	827.298	-
1155	PN 10, dây 20,6	m	999.336	-
1156	PN 12,5, dây 25,4	m	1.217.969	-
1157	PN 16, dây 31,3	m	1.434.957	-
	D 315	m		-
1158	PN 6, dây 15	m	840.454	-
1159	PN 8, dây 18,7	m	1.047.301	-
1160	PN 10, dây 23,2	m	1.261.865	-
1161	PN 12,5, dây 28,6	m	1.519.362	-
1162	PN 16, dây 35,2	m	1.832.840	-

	D 355			
1163	PN 6, dây 16,9	m	1.074.192	
1164	PN 8, dây 21,1	m	1.319.839	
1165	PN 10, dây 26,1	m	1.605.259	
1166	PN 12,5, dây 32,2	m	1.931.701	
1167	PN 16, dây 39,7	m	2.333.610	
	PN 20,	m	3.587.475	
	D 400			
1168	PN 6, dây 19,1	m	1.354.548	
1169	PN 8, dây 23,7	m	1.685.476	
1170	PN 10, dây 29,4	m	2.040.881	
1171	PN 12,5, dây 36,2	m	2.451.561	
1172	PN 16, dây 44,7	m	2.968.861	
	D 450			
1173	PN 6, dây 21,5	m	1.729.148	
1174	PN 8, dây 26,7	m	2.119.636	
1175	PN 10, dây 33,1	m	2.584.221	
1176	PN 12,5, dây 40,9	m	3.098.506	
1177	PN 16, dây 50,3	m	3.751.026	
	D 500			
1178	PN 6, dây 23,7	m	2.115.159	
1179	PN 8, dây 29,7	m	2.633.922	
1180	PN 10, dây 36,8	m	3.204.762	
1181	PN 12,5, dây 45,4	m	3.854.541	
1182	PN 16, dây 55,8	m	4.648.308	
	Phụ tùng ép phun u PVC (TP)			Tại TPHCM
	Đầu nối thẳng ép phun u PVC			-
1183	D 21, áp suất 16	Cái	655	-
1184	D 27, áp suất 10	Cái	843	-
1185	D 34, áp suất 10	Cái	936	-
	Đầu nối ren trong			-
1186	D 21, áp suất 16	Cái	749	-
1187	D 27, áp suất 16	Cái	936	-
1188	D 34, áp suất 16	Cái	1.685	-
1189	D 42, áp suất 16	Cái	2.435	-
1190	D 48, áp suất 16	Cái	3.465	-
1191	D 60, áp suất 16	Cái	5.525	-
	Đầu nối ren ngoài			
1192	D 21, áp suất 10	Cái	843	
1193	D 21, áp suất 16	Cái	1.405	
1194	D 27, áp suất 10	Cái	1.030	
1195	D 27, áp suất 16	Cái	1.873	
1196	D 34, áp suất 10	Cái	1.873	
1197	D 34, áp suất 16	Cái	2.996	
1198	D 42, áp suất 10	Cái	2.715	

1199	D 42, áp suất 16	Cái	4.115	
1200	D 48, áp suất 10	Cái	3.529	
1201	D 48, áp suất 16	Cái	3.711	
1202	D 60, áp suất 10	Cái	8.986	
1203	D 60, áp suất 16	Cái	10.296	
	Đầu nối CB ép phun		-	-
1204	27-21, áp suất 10	Cái	843	-
1205	34-21, áp suất 10	Cái	1.217	-
1206	34-27, áp suất 10	Cái	1.591	
1207	42-21, áp suất 10	Cái	1.779	-
1208	42-27, áp suất 10	Cái	1.873	
1209	42-34, áp suất 10	Cái	2.060	
1210	48-21, áp suất 10	Cái	2.341	-
1211	48-27, áp suất 10	Cái	2.435	
1212	48-34, áp suất 10	Cái	2.621	
1213	48-42, áp suất 10	Cái	2.715	
1214	60-21, áp suất 8	Cái	3.371	-
1215	60-27, áp suất 8	Cái	4.026	
1216	60-34, áp suất 8	Cái	4.120	
1217	60-42, áp suất 8	Cái	4.213	
1218	60-42, áp suất 10	Cái	4.581	
1219	60-48, áp suất 8	Cái	4.401	
1220	75-34, áp suất 8	Cái	5.337	-
1221	75-34, áp suất 10	Cái	7.865	-
1222	75-42, áp suất 8	Cái	5.711	-
1223	75-48, áp suất 8	Cái	5.899	-
1224	75-60, áp suất 8	Cái	6.555	-
1225	90-34, áp suất 7	Cái	8.334	-
1226	90-42, áp suất 7	Cái	8.515	
1227	90-42, áp suất 10	Cái	10.861	
1228	90-48, áp suất 7	Cái	8.895	
1229	90-60, áp suất 7	Cái	8.994	
1230	90-60, áp suất 10	Cái	13.390	-
1231	90-75, áp suất 7	Cái	9.645	-
1232	110-34, áp suất 6	Cái	10.478	-
1233	110-34, áp suất 7	Cái	12.518	-
1234	110-42, áp suất 6	Cái	11.220	-
1235	110-42, áp suất 7	Cái	12.611	-
1236	110-48, áp suất 7	Cái	12.982	-
1237	110-48, áp suất 10	Cái	20.586	-
1238	110-60, áp suất 6	Cái	12.982	-
1239	110-60, áp suất 10	Cái	21.420	-
1240	110-75, áp suất 6	Cái	13.260	-
1241	110-75, áp suất 10	Cái	22.533	-
1242	110-90, áp suất 6	Cái	14.558	

1243	110-90, áp suất 10	Cái	24.357	
1244	160-90,	Cái	33.860	
1245	200-110	Cái	121.422	
1246	200-110, áp suất 10	Cái	129.919	
	Bạc CB ép phun			
1247	27-21, áp suất 16	Cái	2.060	
1248	34-21, áp suất 16	Cái	1.591	
1249	34-27, áp suất 16	Cái	1.779	
1250	42-21, áp suất 16	Cái	2.715	
1251	42-27, áp suất 16	Cái	2.715	
1252	42-34, áp suất 16	Cái	2.060	
1253	48-21, áp suất 16	Cái	3.839	
1254	48-27, áp suất 16	Cái	3.839	
1255	48-34, áp suất 16	Cái	4.681	
1256	48-42, áp suất 16	Cái	4.681	
1257	60-21, áp suất 16	Cái	6.555	
1258	60-27, áp suất 16	Cái	6.555	
1259	60-34, áp suất 16	Cái	7.023	
1260	60-42, áp suất 16	Cái	7.210	
1261	60-48, áp suất 16	Cái	5.993	
1262	75-34 áp suất 10	Cái	6.555	
1263	75-42 áp suất 10	Cái	6.555	
1264	75-60 áp suất 10	Cái	6.555	
1265	90-34 áp suất 10	Cái	9.831	
1266	90-42 áp suất 10	Cái	9.925	
1267	90-48 áp suất 10	Cái	10.300	
1268	90-60 áp suất 10	Cái	11.330	
1269	90-75 áp suất 10	Cái	10.113	
1270	110-42 áp suất 10	Cái	17.526	
1271	110-48, áp suất 10	Cái	19.473	
1272	110-60, áp suất 10	Cái	20.307	
1273	110-75 áp suất 10	Cái	21.698	
1274	110-90 áp suất 10	Cái	22.811	
1275	125-90 áp suất 11	Cái	30.507	
1276	140-75 áp suất 10	Cái	27.818	
1277	140-90 áp suất 10	Cái	36.813	
1278	140-110 áp suất 10	Cái	36.813	
1279	160--110 áp suất 10	Cái	60.140	
1280	200-110 áp suất 10	Cái	106.347	
	Nối góc 45 độ phun			Tại TPHB
1281	D 21, áp suất 10	Cái	936	-
1283	D 27, áp suất 10	Cái	1.217	-
1285	D 34, áp suất 10	Cái	1.779	-
1287	D 34, áp suất 16	Cái	3.651	
1289	D 42, áp suất 10	Cái	2.341	-

1291	D 48, áp suất 10	Cái	4.214	-
1293	D 60, áp suất 8	Cái	1.835	-
1295	D 60, áp suất 16	Cái	13.390	-
1297	D 75, áp suất 7	Cái	13.200	-
1299	D 75, áp suất 8	Cái	14.500	-
1301	D 90, áp suất 7	Cái	19.637	-
1303	D 90-áp suất 10	Cái	25.400	-
1305	D 110, áp suất 6	Cái	28.254	-
1307	D 110, áp suất 10	Cái	47.128	-
1309	D 125, áp suất 10	Cái	47.128	-
1311	D 140, áp suất 8	Cái	61.963	-
1313	D 160, áp suất 8	Cái	91.963	-
1315	D 200, áp suất 10	Cái	188.410	-
	Nội góc 90 độ phun		-	-
1316	D 21, áp suất 10	Cái	936	-
1317	D 21, áp suất 16	Cái	2.060	-
1318	D 27, áp suất 10	Cái	1.405	-
1319	D 27, áp suất 16	Cái	2.435	-
1320	D 34, áp suất 10	Cái	2.060	-
1321	D 34, áp suất 16	Cái	4.869	-
1322	D 42, áp suất 10	Cái	3.277	-
1323	D 42, áp suất 16	Cái	7.771	-
1324	D 48, áp suất 10	Cái	4.869	-
1325	D 48, UNICEF	Cái	8.989	-
1326	D 48, áp suất 16	Cái	10.300	-
1327	D 60, áp suất 8	Cái	6.929	-
1328	D 60, áp suất 10	Cái	11.611	-
1329	D 60, áp suất 16	Cái	16.598	-
1330	D 75, áp suất 8	Cái	13.260	-
1331	D 90, áp suất 7	Cái	19.287	-
1332	D 90-áp suất 10	Cái	27.818	-
1333	D 110, áp suất 6	Cái	31.342	-
1334	D 110-áp suất 10	Cái	41.542	-
1335	D 125, áp suất 10	Cái	57.954	-
1336	D 140 x 8,3, áp suất 7	Cái	72.142	-
1337	D 160 x 6,2,	Cái	89.946	-
1338	D 200, áp suất 10	Cái	262.140	-
	Ba chạc 90 ép phun		-	Tại TP.HB
1339	D 21, áp suất 10	Cái	1.405	-
1340	D 21, áp suất 16	Cái	2.715	-
1341	D 27, áp suất 10	Cái	2.341	-
1342	D 27, áp suất 16	Cái	3.371	-
1343	D 34, áp suất 10	Cái	3.277	-
1344	D 34, áp suất 16	Cái	5.993	-
1345	D 42, áp suất 10	Cái	4.775	-

1346	D 42, áp suất 16	Cái	9.113	
1347	D 48, áp suất 10	Cái	8.451	-
1348	D 48, áp suất 16	Cái	14.187	-
1349	D 60, áp suất 8	Cái	10.849	-
1350	D 60, áp suất 10	Cái	15.475	-
1351	D 60, áp suất 16	Cái	22.069	-
1352	D 75, áp suất 8	Cái	18.082	-
1353	D 90, áp suất 10	Cái	25.139	-
1354	D 90 áp suất 16	Cái	40.058	-
1355	D 110, áp suất 10	Cái	42.376	-
1356	D 110 áp suất 16	Cái	60.551	-
1357	D 125 áp suất 10	Cái	91.800	-
1358	D 140 x 8,3	Cái	107.471	-
1359	D 160 x 6,3	Cái	117.949	-
1360	D 200, áp suất 8	Cái	334.494	-
	Ba chạc 45 ép phun		-	-
1361	D 34	Cái	2.435	-
1362	D 42	Cái	5.150	-
1363	D 60	Cái	12.240	-
1364	D 75	Cái	25.314	-
1365	D 90	Cái	34.782	-
1366	D 110	Cái	49.776	-
1367	D 125	Cái	94.656	-
1368	D 140	Cái	142.410	-
1369	D 160	Cái	205.306	-
	Ba chạc 90 CB ép phun		-	Tại JPHB
1370	27-21	Cái	1.873	-
1371	34-21	Cái	2.247	-
1372	34-27	Cái	2.715	-
1373	72-21	Cái	3.090	-
1374	42-27	Cái	3.745	-
1375	48-21	Cái	5.150	-
1376	48-27	Cái	5.431	-
1377	48-34	Cái	5.711	-
1378	48-42	Cái	7.210	-
1379	60-27	Cái	7.397	-
1380	60-34	Cái	8.053	-
1381	60-48	Cái	9.270	-
1382	75-27	Cái	11.705	-
1383	75-34	Cái	12.454	-
1384	75-42	Cái	13.390	-
1385	75-48	Cái	14.929	-
1386	75-60	Cái	16.761	-
1387	90-42	Cái	17.526	-
1388	90-48	Cái	26.891	-

1389	90-60	Cái	13.887	
1390	110-48	Cái	17.958	
1391	110-75	Cái	31.827	
	Ba chạc ren đồng trong			
1392	D 27	Cái	14.230	
	Đầu bít phun		-	-
1393	D 21- PN 16	Cái	936	-
1394	D 27- PN 16	Cái	1.217	-
1395	D 34 - PN 16	Cái	2.247	-
1396	D 42- PN 16	Cái	1.873	-
1397	D 42- PN 16	Cái	3.839	-
1398	D 48- PN 16, đầu nhọn	Cái	2.341	-
1399	D 48- PN 16, đầu tròn	Cái	2.715	
1400	D 58	Cái	6.929	
1401	D 60 - PN10	Cái	7.771	-
1402	D 63	Cái	7.023	
1403	D 75	Cái	4.963	
1404	D 75, PN 10	Cái	9.831	
1405	D 90	Cái	11.406	
1406	D 90, PN 10	Cái	15.856	
1407	D 110- PN 10	Cái	25.778	-
1408	D 140	Cái	18.546	-
	Mặt bích (PVC phun)			Tại IPEIB
1409	D 60	Cái	56.842	-
1410	D 75	Cái	79.467	
1411	D 90	Cái	79.189	-
1412	D 110	Cái	106.914	-
1413	D 140	Cái	180.148	-
1414	D 160	Cái	252.500	-
1415	D 200	Cái	441.278	-
1416	D 200 nóng PL	Cái	331.922	
1417	D 250	Cái	617.752	-
	Nối góc ren trong			-
1418	D 21, áp suất 10	Cái	1.591	-
1419	D 21, áp suất 10	Cái	2.060	
1420	D 27, áp suất 10	Cái	2.060	-
1421	D 27, áp suất 10	Cái	2.435	
1422	D 34, áp suất 10	Cái	4.869	
	Chụp lọc nước		-	-
1423	Số 1	Bộ	13.631	-
1424	Số 2	Bộ	13.631	-
	Phễu thu nước		-	-
1425	D75	Cái	14.187	-
1426	D110	Cái	23.831	-
	Đầu bít ống thăm		-	-

1427	D 75 dày	Cái	19.500	-
1428	D 90	Cái	19.110	-
1429	D 110	Cái	19.331	-
1430	D 125	Cái	24.480	-
1431	D 140	Cái	29.371	-
1432	D 160	Cái	38.554	-
	Đệm ray nhựa mềm 200 x 130 x 4,5	Cái	7.397	-
	Nối góc ren trong đồng PN 16			-
1433	D 21	Cái	8.146	-
1434	D 27	Cái	12.796	-
1435	D 34	Cái	18.731	-
	Phễu chắn rác			-
1436	D 48	Cái	11.143	-
1437	D 60	Cái	23.089	-
1438	D 90	Cái	27.725	-
	Van cầu			-
1439	D 21	Cái	19.309	-
1440	D 27	Cái	22.533	-
1441	D 34	Cái	30.693	-
	Syphon			-
1442	D 42	Cái	7.771	-
1443	D 48	Cái	10.955	-
1444	D 60	Cái	17.526	-
1445	D 75	Cái	33.196	-
1446	D 90	Cái	45.066	-
1447	D 110	Cái	72.606	-
	Đầu bịt xâ thông tắc			-
1448	D 60	Cái	5.431	-
1449	D 75	Cái	9.083	-
1450	D 90	Cái	14.373	-
1451	D 110	Cái	17.804	-
1452	D 125	Cái	26.242	-
1453	D 140	Cái	31.713	-
1454	D 160	Cái	42.654	-
	Nắp bê phốt	Cái	25.778	-
	Khớp nối bê tông	m	46.642	-
	Ba chạc cong			-
1455	D90	Cái	52.206	-
1456	D110	Cái	103.113	-
	Tứ chạc cong			-
1457	SD 110	Cái	71.029	-
	Phụ tùng PVC phun nóng PL			-
	Nối góc 45 độ phun NPL			-
1458	D 200	Cái	328.909	-

1459	D 250	Cái	919.689	
1460	D 315	Cái	1.098.364	
	Nối góc 90 độ phun NPL			
1461	D 200	Cái	402.000	
1462	D 250	Cái	739.382	
1463	D 315	Cái	1.315.636	
	Ba chạc 90 độ phun NPL			
1464	D 200	Cái	292.364	
1465	D 250	Cái	548.182	
1466	D 315	Cái	1.352.182	
	Nối CB phun NPL			
1467	160-110	Cái	135.218	
1468	200-90	Cái	208.309	
1469	200-110	Cái	219.273	
1470	250-110	Cái	376.418	
1471	250-160	Cái	391.036	
1472	315-200	Cái	687.054	
1473	315-250	Cái	730.909	
	Ba chạc 45 độ PVC phun NPL			
1474	160-125	Cái	307.082	
	Phụ tùng ép phun HDPE(Tiên Phong)			Tại PPHB
	Đầu nối thẳng phun			-
1475	D 20	Bộ	14.651	-
1476	D 25	Bộ	22.069	-
1477	D 32	Bộ	28.653	-
1478	D 40	Bộ	42.562	-
1479	D 50	Bộ	55.358	-
1480	D 63	Bộ	72.976	-
1481	D 75	Bộ	118.969	-
1482	D 90	Bộ	205.856	-
	Đầu nối CB PE			
1483	32-25	Cái	30.971	
1484	40-20	Cái	31.806	
1485	40-25	Cái	33.196	
1486	40-32	Cái	37.833	
1487	50-25	Cái	38.853	
1488	50-32	Cái	39.873	
1489	50-40	Cái	50.073	
1490	63-20	Cái	52.947	
1491	63-40	Cái	69.174	
1492	63-50	Cái	70.009	
1493	90-63	Cái	152.878	
	Đầu nối CB PE phun dầu			

1494	40-32-25-20	Cái	4.926	
1495	63-50-40	Cái	2.303	
1496	90-63-50-32-20	Cái	7.116	
1497	90-75-63	Cái	27.813	
1498	125-110-90	Cái	73.347	
1499	160-140-125	Cái	114.518	
1500	200-180-160	Cái	154.622	
	Nối góc 90 độ PE phun			
1501	D 20	Cái	18.174	
1502	D 20 dán mặt dằm	Cái	3.651	
1503	D 25	Cái	20.956	
1504	D 32	Cái	28.653	
1505	D 32 dán mặt dằm	Cái	7.396	
1506	D 40	Cái	45.622	
1507	D 50	Cái	58.974	
1508	D 63	Cái	98.940	
1509	D 75	Cái	138.186	
1510	D 90 dán mặt dằm	Cái	15.671	
1511	D 90	Cái	233.982	
	Ba chạc 90 độ PE phun			
1512	D 20	Cia	18.546	
1513	D 25	Cia	26.520	
1514	D 32	Cia	30.878	
1515	D 40	Cia	60.180	
1516	D 50	Cia	95.582	
1517	D 63	Cia	114.498	
1518	D 75	Cia	184.281	
1519	D 90	Cia	343.984	
	Đầu nối bằng bích			
1520	D 40	Cái	12.426	
1521	D 50	Cái	17.711	
1522	D 63	Cái	22.440	
1523	D 75	Cái	34.866	
1524	D 90	Cái	52.669	
1525	D 110	Cái	95.231	
1526	D 160	Cái	182.994	
1527	D 200	Cái	332.289	
	Khâu nối ren ngoài PE			
1528	D 20 x (1/2", 3/4")	Cái	10.386	Tại TPHB
1529	D 20-3/4"	Cái	10.386	
1530	D 25 x 3/4"	Cái	12.054	
1531	D 25 x 1"	Cái	12.054	
1532	D 32 x 3/4"	Cái	14.373	
1533	D 32x 1"	Cái	14.558	

1534	40 x 11/4"	Cái	27.553	-
1535	40:11/2"	Cái	24.573	-
1536	40-2"	Cái	27.716	-
1537	D 50x11/2"	Cái	30.136	-
1538	D 50x2"	Cái	45.622	-
1539	D 63x2"	Cái	53.133	-
1540	D 63x21/2"	Cái	52.298	-
1541	D 75-2"	Cái	170.068	-
1542	D 75x21/2"	Cái	81.414	-
1543	D 90-2"	Cái	118.538	-
1544	D 90x3"	Cái	130.840	-
	Khâu nối ren ngoài PE			
1545	20-1/2"	Cái	9.270	-
1546	25-3/4"	Cái	12.518	-
1547	Đầu nối CB			Tại TP.HB
1548	D 63-50	Bộ	63.611	-
1549	D 63-40	Bộ	62.869	-
1550	D 63-20	Bộ	48.125	-
1551	D 50-40	Bộ	45.529	-
1552	D 50-32	Bộ	36.256	-
1553	D 40-32	Bộ	35.329	-
1554	D 40-20	Bộ	28.931	-
1555	D 40-25	Bộ	30.136	-
1556	D 40-32	Bộ	34.402	-
1557	D 32-25	Bộ	28.189	-
1558	D 90-60	Bộ	140.389	-
	Nối CB dán			
1559	Đa năng 90-20	Cái	5.618	-
1560	D 90-75-63	Cái	25.315	-
1561	D 125-110-90	Cái	66.671	-
1562	D 160-140-125	Cái	104.133	-
1563	D 200-180-160	Cái	141.965	-
	Ba chạc 90 độ CB phun			Tại TP.HB
1564	D 25-20	Cái	33.846	-
1565	D 32-25	Cái	46.456	-
1566	D 40-20	Cái	55.080	-
1567	D 40-32	Cái	56.471	-
1568	D 50-25	Cái	67.042	-
1569	D 50-40	Cái	82.806	-
1570	D63-25	Cái	95.231	-
1571	D 63-32	Cái	96.807	-
1572	D 63-40	Cái	101.166	-
1573	D 63-50	Cái	101.368	-
1574	D 75-63	Cái	184.098	-
	Đại khởi thủy			Tại TP.HB

1575	D 32x 1/2"	Cái	13.174	-
1576	D 32x 3/4"	Cái	13.174	-
1577	D 40x 1/2"	Cái	26.798	-
1578	D 40x 3/4"	Cái	26.798	-
1579	D 50x 1/2"	Cái	32.826	-
1580	D 50x 3/4"	Cái	32.826	-
1581	D 50x 1"	Cái	32.826	-
1582	D 63x 1/2"	Cái	46.456	-
1583	D 63x 3/4"	Cái	46.456	-
1584	D 63x 1"	Cái	46.456	-
1585	D 75x 1/2"	Cái	58.974	-
1586	D 75x 3/4"	Cái	58.974	-
1587	D 75x 1"	Cái	58.974	-
1588	D 75x 1.1/2"	Cái	62.591	-
1589	D 75x 2"	Cái	65.187	-
1590	D 90x 1/2"	Cái	70.658	-
1591	D 90x 3/4"	Cái	70.658	-
1592	D 90x 1"	Cái	70.658	-
1593	D 90x 1.1/2"	Cái	70.658	-
1594	D 90x 2"	Cái	73.254	-
1595	D 110x 3/4"	Cái	110.824	-
1596	D 110x 1"	Cái	105.132	-
1597	D 110x 1.1/2"	Cái	98.569	-
1598	D 110x 2"	Cái	105.132	-
	Đầu bịt PE phun			
1599	D 20	Cái	7.585	-
1600	D 25	Cái	8.801	-
1601	D 32	Cái	14.651	-
1602	D 40	Cái	25.778	-
1603	D 50	Cái	36.906	-
1604	D 63	Cái	55.266	-
1605	D 75	Cái	84.472	-
1606	D 90	Cái	134.146	-
	Nối góc ren ngoài PE phun			Tại TP.HB
1607	D 20 x 1/2"	Cái	10.849	-
1608	D 20 x 3/4"	Cái	10.849	-
1609	D 25 x 3/4"	Cái	12.333	-
1610	D 32 x 1"	Cái	20.214	-
1611	D 40x1 1/2"	Cái	35.700	-
1612	D 50x1 1/2"	Cái	51.371	-
1613	D 63x2"	Cái	79.374	-
	Zoăng cao su và keo dán PVC			
	Zoăng cao su			
1614	D 63	Cái	3.465	-
1615	D 75	Cái	5.056	-

1616	D 90	Cái	6.855	-
1617	D 110	Cái	8.334	-
1618	D 125	Cái	9.270	-
1619	D 140	Cái	10.862	-
1620	D 160	Cái	13.390	-
1621	D 180	Cái	15.949	-
1622	D 200	Cái	17.525	-
1623	D 225	Cái	22.996	-
1624	D 250	Cái	24.758	-
1625	D 280	Cái	33.475	-
1626	D 315	Cái	40.707	-
1627	D 355	Cái	72.812	-
1628	D 400	Cái	98.705	-
1629	D 500	Cái	218.085	-
1630	Keo PVC 15Gr	tuyp	2.435	-
1631	Keo PVC 30Gr	tuyp	3.651	-
1632	Keo PVC 50Gr	tuyp	5.711	-
1633	Keo dán	kg	102.556	-
	Phụ tùng chịu nhiệt PPR (Công ty CP nhựa Tiên phong)			Tại TP.HB
	Nồi thẳng (măng sồng)			
1634	D 20	Cái	2.247	-
1635	D 25	Cái	3.745	-
1636	D 32	Cái	5.805	-
1637	D 40	Cái	9.176	-
1638	D 50	Cái	16.876	-
1639	D 63	Cái	34.064	-
1640	D 75	Cái	54.356	-
1641	D 90	Cái	93.470	-
1642	D 110	Cái	148.967	-
	Nối ren trong		-	-
1643	D 20-1/2"	Cái	27.354	-
1644	D 25- 1/2"	Cái	33.660	-
1645	D 25 -3/4"	Cái	37.091	-
1646	D 32 -1"	Cái	57.751	-
1647	D 40 -1,1/4"	Cái	97.825	-
1648	D 50 -1,1/2"	Cái	158.340	-
1649	D 63 -2"	Cái	187.824	-
1650	D 75 -2,1/2"	Cái	475.274	-
1651	D 75 -2,1/4"	Cái	475.274	-
1652	D 90 - 3"	Cái	961.054	-
1653	D 90 - 31/2"	Cái	961.054	-
	Nối ren ngoài		-	-
1654	D 20x1/2"	Cái	34.402	-
1655	D 25x 1/2"	Cái	39.966	-
1656	D 25x 3/4"	Cái	44.088	-

1657	D 32x1"	Cái	7.533	-
1658	D40x1,1/4"	Cái	147.251	-
1659	D 50x1,1/2"	Cái	219.446	-
1660	D 63x2"	Cái	393.092	-
1661	D 75x2,1/2"	Cái	489.801	-
1662	D 75x2,1/4"	Cái	489.801	-
1663	D 90x3,1/2"	Cái	1.106.041	-
1664	D 110x4"	Cái	1.452.225	-
1665	D 110x4,1/2"	Cái	1.452.225	-
	Nối góc 90 độ		-	Tại IPEIB
1666	D 20	Cái	4.307	-
1667	D 25	Cái	5.711	-
1668	D 32	Cái	10.019	-
1669	D 40	Cái	13.671	-
1670	D 50	Cái	27.911	-
1671	D 63	Cái	75.241	-
1672	D 75	Cái	105.575	-
1673	D 90	Cái	171.524	-
1674	D 110	Cái	292.838	-
	Nối góc 90 độ ren trong		-	-
1675	D 20x1/2"	Cái	30.881	-
1676	D 25x1/2"	Cái	35.051	-
1677	D 25x 3/4"	Cái	34.402	-
1678	D 32x1"	Cái	87.442	-
1679	D 40x1"	Cái	181.800	-
	Nối góc 90 độ ren ngoài		-	-
1680	D 20x1/2"	Cái	43.582	-
1681	D 25x1/2"	Cái	48.278	-
1682	D 25x 3/4"	Cái	51.927	-
1683	D 32x1"	Cái	92.634	-
1684	D 40 x1"	Cái	195.664	-
	Ba chạc 90 độ			
1685	D 20	Cái	4.993	-
1686	D 25	Cái	7.865	-
1687	D 32	Cái	12.735	-
1688	D 40	Cái	20.319	-
1689	D 50	Cái	39.316	-
1690	D 63	Cái	72.698	-
1691	D 75	Cái	118.506	-
1692	D 90	Cái	165.889	-
	Ba chạc 90 độ ren trong		-	-
1693	D 20x1/2"	Cái	29.487	-
1694	D 25x1/2"	Cái	32.918	-
1695	D 25x 3/4"	Cái	34.402	-
1696	D 32x1"	Cái	98.198	-

1697	D 32x3/4"	Cái	28.700	-
1698	D 50x1"		234.015	-
1699	D 50x1/2"	Cái	105.316	-
1700	D 50x3/4"	Cái	139.930	-
	Ba chạc 90 độ ren ngoài			
1701	D 20x1/2"	Cái	37.691	-
1702	D 25x1/2"	Cái	40.429	-
1703	D 32x 1"	Cái	91.151	-
1704	D 50x1"	Cái	108.306	-
1705	D 50x3/4"	Cái	108.306	-
	Ba chạc ren ngoài			
1706	D 20 x 1/2"	Cái	33.753	
1707	D 25 x 1/2"	Cái	36.720	
1708	D 25 x 3/4"	Cái	36.720	
1709	D 32 x 1"	Cái	82.898	
1710	D 50 x 1"	Cái	98.476	
1711	D 50 x 3/4"	Cái	98.476	
	Đầu bịt ngoài			
1712	D 20	Cái	1.347	
1713	D 25	Cái	3.153	
1714	D 30	Cái	4.451	
1715	D 40	Cái	6.398	
1716	D 50	Cái	10.849	
	Van chặn nãm nhựa			
1717	D 26	Cái	104.794	
1718	D 25	Cái	144.263	
1719	D 32	Cái	158.242	
1720	D 40	Cái	152.120	
1721	D 50	Cái	345.446	
1722	D 63	Cái	452.890	
1723	D 75	Cái	812.223	
1724	D 90	Cái	1.018.339	
	Đầu nối CB			
1725	D 25-20	Cái	3.100	
1726	D 32-20	Cái	4.377	
1727	D 32-25	Cái	4.377	
1728	D 40-20	Cái	6.930	
1729	D 40-25	Cái	7.021	
1730	D 40-32	Cái	7.295	
1731	D 50-20	Cái	10.658	
1732	D 50-25	Cái	10.658	
1733	D 50-32	Cái	11.842	
1734	D 50-40	Cái	12.935	
1735	D 63-20	Cái	20.131	
1736	D 63-25	Cái	21.589	

1737	D 63-32	Cái	19.535
	Zắc co ren trong		
1738	D 20 x 1/2"	Cái	53.116
1739	D 25 x 3/4"	Cái	92.184
1740	D 32 x 1"	Cái	142.284
1741	D 40 x 1 1/4"	Cái	193.750
1742	D 50 x 1 1/2"	Cái	316.177
1743	D 63 x 2"	Cái	444.250
	Zắc co ren ngoài		
1744	D 20 x 1/2"	Cái	58.116
1745	D 25 x 3/4"	Cái	92.184
1746	D 32 x 1"	Cái	153.670
1747	D 40 x 1 1/4"	Cái	219.438
1748	D 50 x 1 1/2"	Cái	366.823
1749	D 63 x 2"	Cái	480.049
	Zắc co nhựa		
1750	D 20	Cái	23.553
1751	D 25	Cái	29.395
1752	D 32	Cái	57.120
1753	D 40	Cái	63.147
1754	D 50	Cái	96.529
1755	D 63	Cái	127.500
	Nối góc 45 độ (PPR)		
1756	D 20	Cái	3.465
1757	D 25	Cái	5.711
1758	D 32	Cái	8.521
1759	D 40	Cái	16.876
1760	D 50	Cái	25.407
1761	D 63	Cái	75.016
1762	D 75	Cái	110.550
1763	D 90	Cái	138.233
1764	D 110	Cái	220.278
	Đầu nối CB phun(PPR)		
1765	50-25	Cái	24.295
1766	63-25	Cái	25.315
1767	40-32	Cái	35.051
1768	50-32	Cái	37.276
1769	63-32	Cái	67.691
1770	50-40	Cái	83.918
1771	63-40	Cái	124.781
1772	63-50	Cái	258.009
	Ba chạc 90 độ CB(PPR)		
1773	25-20	Cái	7.865
1774	32-20	Cái	12.240
1775	40-20	Cái	13.353

1776	50-20	Cái	21.122
1777	32-25	Cái	13.363
1778	40-25	Cái	13.909
1779	50-25	Cái	21.420
1780	63-25	Cái	70.658
1781	75-25	Cái	170.690
1782	40-32	Cái	20.029
1783	50-32	Cái	30.136
1784	50-40	Cái	31.156
1785	63-32	Cái	66.207
1786	63-40	Cái	72.420
1787	75-40	Cái	94.572
1788	75-50	Cái	100.632
1789	90-50	Cái	160.406
1790	75-63	Cái	127.813
1791	90-63	Cái	190.718
1792	90-75	Cái	207.422
1793	110-63	Cái	261.450
1794	110-75	Cái	292.450
	ống nhựa chịu nhiệt PPR		
	PN 10		
1795	D 20	m	11.776
1796	D 25	m	26.798
1797	D 32	m	34.680
1798	D 40	m	45.251
1799	D 50	m	65.651
1800	D 63	m	107.335
1801	D 75	m	149.847
1802	D 90	m	215.773
1803	D 110	m	319.986
1804	D 125	m	325.863
1805	D 140	m	405.928
1806	D 160	m	528.995
	PN 16		
1807	D 20	m	16.320
1808	D 25	m	30.600
1809	D 32	m	38.853
1810	D 40	m	54.153
1811	D 50	m	75.480
1812	D 63	m	117.711
1813	D 75	m	167.752
1814	D 90	m	239.462
1815	D 110	m	358.825
1816	D 125	m	458.554
1817	D 140	m	576.230

1818	D 160	m	749.639	
	PN 20			
1819	D 20	m	17.304	
1820	D 25	m	33.196	
1821	D 32	m	42.933	
1822	D 40	m	59.716	
1823	D 50	m	85.309	
1824	D 63	m	131.300	
1825	D 75	m	186.483	
1826	D 90	m	267.650	
1827	D 110	m	399.042	
1828	D 125	m	536.579	
1829	D 140	m	673.350	
1830	D 160	m	878.918	
	PN 25			
1831	D 20	m	20.400	
1832	D 25	m	35.700	
1833	D 32	m	45.900	
1834	D 40	m	63.147	
1835	D 50	m	91.707	
1836	D 63	m	138.645	
1837	D 75	m	200.072	
1838	D 90	m	287.666	
1839	D 110	m	428.332	
1840	D 125	m	618.623	
1841	D 140	m	775.220	
1842	D 160	m	1.011.578	
	ống nhựa uPVC nối ghép bằng Zoăng cao su (Tiên phong)			Tại TPHB
	PN5			
1843	D 63. dây 1,6	m	18.082	-
1844	D 75 - 1,9	m	25.315	-
1845	D 90 - 2,2	m	35.422	-
1846	D 110 - 2,7	m	52.669	-
1847	D 125 - 3,1	m	65.280	-
1848	D 140 - 3,5	m	80.708	-
1849	D 160 - 4	m	106.785	-
1850	D 180 - 4,4	m	130.841	-
1851	D 200 - 4,9	m	166.191	-
1852	D 225 - 5,5	m	201.640	-
1853	D 250 - 6,2	m	265.229	-
1854	D 280 - 6,9	m	315.296	-
1855	D 315 - 7,7	m	395.879	-
1856	D 355 - 8,7	m	517.210	-
1857	D 400 - 9,8	m	656.996	-
1858	D 450 - 11	m	830.678	-

1859	D 500 - 12,3	m	1.048.855	-
	PN 6			Tại TP.H.C
1860	D 63. dây 1,9	m	21.420	-
1861	D 75 - 2,2	m	28.553	-
1862	D 90 - 2,7	m	41.078	-
1863	D 110 - 3,2	m	59.902	-
1864	D 125 - 3,7	m	77.335	-
1865	D 140 - 4,1	m	95.032	-
1866	D 160 - 4,7	m	123.220	-
1867	D 180 - 5,3	m	154.953	-
1868	D 200 - 5,9	m	192.320	-
1869	D 225 - 6,6	m	239.007	-
1870	D 250 - 7,3	m	309.449	-
1871	D 280 - 8,2	m	371.393	-
1872	D 315 - 9,2	m	474.908	-
1873	D 355 - 10,4	m	617.070	-
1874	D 400 - 11,7	m	779.878	-
1875	D 450 - 13,2	m	988.958	-
	PN 8			Tại TP.H.B
1876	D 63. dây 2,4	m	26.798	-
1877	D 75 - 2,9	m	37.462	-
1878	D 90 - 3,5	m	53.782	-
1879	D 110 - 4,2	m	83.187	-
1880	D 125 - 4,8	m	97.052	-
1881	D 140 - 5,4	m	127.168	-
1882	D 160 - 6,2	m	158.516	-
1883	D 180 - 6,9	m	197.894	-
1884	D 200 - 7,7	m	245.494	-
1885	D 225 - 8,6	m	310.362	-
1886	D 250 - 9,6	m	399.899	-
1887	D 280 - 10,7	m	477.375	-
1888	D 315 - 12,1	m	596.605	-
1889	D 355 - 13,6	m	796.656	-
1890	D 400 - 15,3	m	1.009.656	-
1891	D 450 - 17,2	m	1.277.001	-
	PN 10			Tại TP.H.B
1892	D 63. dây 3	m	33.475	-
1893	D 75 - 3,6	m	46.271	-
1894	D 90 - 4,3	m	66.671	-
1895	D 110 - 5,3	m	99.623	-
1896	D 125 - 6	m	122.302	-
1897	D 140 - 6,7	m	155.815	-
1898	D 160 - 7,7	m	201.274	-
1899	D 180 - 8,6	m	253.260	-
1900	D 200 - 9,6	m	314.474	-

1901	D 225 - 10,8	m	898.163	-
1902	D 250 - 11,9	m	805.698	-
1903	D 280 - 13,4	m	854.620	-
1904	D 315 - 15	m	733.193	-
1905	D 355 - 16,9	m	979.657	-
1906	D 400 - 19,1	m	1.247.458	-
1907	D 450 - 21,5	m	1.580.518	-
	PN 12,5			
1908	D 63. dây 3,8			Tại TP.Hồ
1909	D 75 - 4,5	m	41.449	-
1910	D 90 - 5,4	m	58.233	-
1911	D 110 - 6,6	m	82.085	-
1912	D 125 - 7,4	m	123.036	-
1913	D 140 - 8,3	m	149.847	-
1914	D 160 - 9,5	m	190.493	-
1915	D 180 - 10,7	m	247.047	-
1916	D 200 - 11,9	m	313.651	-
1917	D 225 - 13,4	m	387.656	-
1918	D 250 - 14,8	m	492.085	-
1919	D 280 - 16,6	m	626.206	-
1920	D 315 - 18,7	m	750.062	-
1921	D 355 - 21,1	m	949.841	-
1922	D 400 - 23,7	m	1.208.380	-
	PN 16			
1923	D 63. dây 4,7			Tại TP.Hồ
1924	D 75 - 5,5	m	50.351	-
1925	D 90 - 6,6	m	70.287	-
1926	D 110 - 8,1	m	99.164	-
1927	D 125 - 9,2	m	149.113	-
1928	D 140 - 10,3	m	183.001	-
1929	D 160 - 11,8	m	233.982	-
1930	D 180 - 13,3	m	303.693	-
1931	D 200 - 14,7	m	384.824	-
1932	D 225 - 16,6	m	473.446	-
1933	D 250 - 18,4	m	588.656	-
1934	D 280 - 20,6	m	762.371	-
1935	D 315 - 23,2	m	914.371	-
1936	D 355 - 26,1	m	1.156.185	-
1937	D 400 - 29,4	m	1.472.769	-
		m	1.866.271	-