

# PHỤ LỤC

## VỀ GIÁ MỘT SỐ LOẠI VẬT LIỆU CHỦ YẾU THÁNG 10/2011

(Kèm theo công văn số : 1146/SXD - QLHĐXD ngày 12 tháng 10 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	25,589	TP. HB
2	Dầu diesel	Kg	22,534	Tại TP HB
3	Nước thi công	m3	7,180	-
	<b>Công ty TNHH nhựa đường PETROLIMEX</b>			Tại TPHB
4	Nhựa đường đặc nóng 60/70	Kg	14,854	-
5	Nhựa đường phuy 60/70	Kg	15,630	-
6	Nhựa đường nhũ tương	Kg	12,354	-
7	Nhựa đường nhũ tương Polime ( CRS1P),	Kg	25,430	-
8	Nhựa đường nhũ tương Polime ( PMB1),	Kg	26,731	-
	<b>Cát, đá, sỏi, vôi</b>			-
9	Cát đen chuẩn	m3	90,000	Tại TP HB
10	Cát vàng	m3	180,000	-
11	Sỏi đồ bê tông( 1.2)	m3	120,000	-
	<b>Công ty vôi đá Lương Sơn</b>			
12	Bột đá	m3	77,273	CT vôi đá Lương Sơn-HB
13	Đá rầm 0,5	m3	77,273	-
14	Đá 1x2 - 2x4	m3	118,182	-
15	Đá 1x2 - 2x3	m3	118,182	-
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	90,909	Lương Sơn
20	Đất đá thải	m3	18,182	
	<b>Xi măng các loại</b>			
21	Xi măng Bim son( Bao PCB 30)	Kg	1,309	-
22	Xi măng Bim son( Bao PCB 40)	Kg	1,327	-
	<b>Công ty CP Xi măng Hòa Phát</b>			Thị trấn Hòa Bình
23	Xi măng bao PCB 30	Kg	1,027	-
24	Xi măng bao PCB 40	Kg	973	-
25	Xi măng rời PCB 40	Kg	936	-
	<b>Công ty CP Xi măng Sông Đà</b>			
26	Xi măng Lò đứng Sông Đà	Kg	955	Công ty XM Sông Đà
	<b>Công ty CP Xi măng VINACONEX Lương Sơn</b>			
27	Xi măng Lò đứng Lương Sơn	Kg	886	Lương Sơn
	<b>Công ty CP xi măng Duyên Hà</b>			Thị trấn Hòa Bình
28	Xi măng bao PCB 30	Kg	1,184	
29	Xi măng bao PCB 40	Kg	1,220	

30	Xi măng rời PCB 30	Kg	968	
31	Xi măng rời PCB 40	Kg	1,004	
	<b>Gạch các loại</b>			
	<b>Gạch Quỳnh lâm ( loại 1) tại lò</b>			Quỳnh Lâm -HB
32	Gạch đặc: loại A65 x105x220	Viên	1,318	Tại Quỳnh Lâm -HB
33	Gạch rỗng 2 lỗ loại A: 65x105x220	Viên	1,136	-
34	Gạch xốp cách nhiệt	Viên	7,727	
35	Gạch vỡ	m3	227,273	
	<b>Gạch Tuy nel Lương Sơn</b>			Tại Lương sơn -HB
36	Gạch 2 lỗ A1 sẫm	Viên	1,136	Tại Lương sơn -HB
37	Gạch 2 lỗ A1 hồng	Viên	1,091	Tại Lương sơn -HB
38	Gạch 2 lỗ A2 vách	Viên	1,045	
39	Gạch 2 lỗ A2 hồng	Viên	864	
40	Gạch đặc A1 sẫm	Viên	1,364	
41	Gạch đặc A hồng	Viên	1,318	
42	Gạch đặc A2 sẫm	Viên	1,273	
	<b>Gạch Tuynel VINACERA ( Công ty CP Hương sơn).</b>			Mông Hoá - Kỳ Sơn
	<b>Gạch đặc</b>			
43	A1 sẫm	Viên	1,227	-
44	A1 Hồng	Viên	1,091	
	<b>Gạch rỗng 2 lỗ</b>			-
45	A1 sẫm	Viên	882	-
46	A1 hồng mới	Viên	782	-
47	A1 mặt sàng	Viên	727	-
	<b>Gạch rỗng 4 lỗ tròn ( R 90)</b>			Mông Hoá - Kỳ Sơn
48	A1 sẫm	Viên	1,200	-
49	A1 hồng	Viên	1,136	-
50	A2	Viên	700	-
	<b>Gạch rỗng 6 lỗ tròn ( R 150)</b>			-
51	A1 sẫm	Viên	1,773	-
52	A1 hồng	Viên	1,591	-
53	6 lỗ 1/2	Viên	818	-
	<b>Gạch nem tách 250 x 250</b>			Mông Hoá - Kỳ Sơn
54	A1 sẫm mới	Viên	864	-
55	A1 sẫm cũ	Viên	591	-
56	A1 hồng mới	Viên	809	-
57	A1 hồng cũ	Viên	591	-
	<b>Gạch nem tách 200 x 200</b>			Mông Hoá - Kỳ Sơn
58	A1	Viên	636	-
59	A2	Viên		
	<b>Gạch nem tách 300</b>			
60	A1 sẫm mới	Viên	2,500	-
61	A1 sẫm cũ	Viên	1,864	-
62	A1 hồng mới	Viên	2,345	-

63	A1 hồng cũ	Viên	1,255	-
	<b>Gạch lá dừa ( 100 x 200 x 20)</b>			Mông Hoá - Kỳ Sơn
64	A1 hồng	Viên	682	-
65	A2	Viên	591	-
	<b>Gạch mắt na 250</b>			
66	A1 sẫm	Viên	1,773	-
67	A1 hồng	Viên	1,500	-
	<b>Ngói 22 viên /m2</b>			
68	A1 sẫm	Viên	3,318	-
69	A1 sẫm chống rêu mốc	Viên	3,591	-
70	A1 Hồng	Viên	2,864	-
71	A2	Viên	2,182	-
72	A3	Viên	1,364	-
	<b>Ngói bờ to( 2,8Kg)</b>			Mông Hoá - Kỳ Sơn
73	A1 sẫm	Viên	5,000	-
74	A2	Viên	3,636	-
	<b>Ngói bờ nhỏ</b>			-
75	A1 sẫm	Viên	1,818	-
76	A2	Viên	1,636	-
77	Ngói vảy( 0,5kg)	Viên	841	-
78	Ngói hài( 0,8kg)	Viên	995	-
79	Ngói chiếu	Viên	545	-
80	Gạch thẻ	Viên	773	-
81	Gạch hoa XM 20 x 20	Viên	1,100	-
	<b>Công ty cổ phần nghiên cứu và phát triển công nghệ mới HD</b>			
82	Gạch Block bê tông đặc mác 100 KT 210*100*60 ( TL=2,3 kg)	Viên	990	Xóm Miều, xã Trung Minh- Thành phố Hòa Bình, tỉnh HB
	<b>Gạch Granite Thạch Bàn</b>			Tại TP Hòa Bình
	<b>Gạch Granite truyền thống muối tiêu</b>			Tại TP Hòa Bình
83	Gạch lát nền , kích thước 400 x 400, men			-
84	001; 028	m2	124,762	-
85	014; 036; 031	m2	134,286	
86	043;	m2	151,429	
87	010;	m2	159,048	
	<b>Gạch lát nền , kích thước 400 x 400, bóng</b>			-
88	001; 028	m2	167,619	-
89	014; 036; 031	m2	180,952	
90	043;	m2	201,905	
91	010;	m2	212,381	
	<b>Gạch lát nền , kích thước 500 x 500, men</b>			-
92	001; 028	m2	139,048	-
93	014; 036; 031	m2	145,714	
94	043;	m2	163,810	
95	010;	m2	174,286	

	<b>Gạch lát nền , kích thước 500 x 500, bóng</b>			-
96	001; 028	m2	176,190	-
97	014; 036; 031	m2	198,095	
98	043;	m2	208,571	
99	010;	m2	220,000	
100	030;	m2	259,048	
	<b>Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, men</b>			-
101	001; 028	m2	151,429	-
102	014; 036; 031	m2	156,190	
103	043;	m2	175,238	
104	010;	m2	184,762	
	<b>Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, bóng</b>			-
105	001; 028	m2	192,381	-
106	014; 036; 031	m2	220,952	
107	043;	m2	231,429	
108	010;	m2	242,857	
	<b>Gạch lát nền, công nghệ NANO</b>			
	<b>Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, bóng. ( Hạt pha lê)</b>			
109	625,626,628;629	m2	265,714	
	<b>Gạch lát nền , kích thước 600 x 600, bóng, (hạt mịn)</b>			
110	604,605,606,608,609,612	m2	244,762	
	<b>Gạch lát nền, công nghệ cao</b>			
	<b>Gạch lát nền , kích thước 400 x 400, men.</b>			
111	127,129,131,134	m2	180,952	
	<b>Công ty cổ phần Viglacera Hà Nội( Từ Liêm HN)</b>			TP Hòa Bình
	<b>Gạch lát nền , kích thước 400 x 400x9(1 hộp =6 viên),. A1</b>			TP Hòa Bình
112	M-401, 402, .....419, 420;	Viên	14,603	-
113	G401, 402....419, 420;	Viên	14,603	-
114	V401, 402,....419,420,	Viên	14,603	-
115	H401,402....419,420	Viên	14,603	-
116	M-421, 422, .....439, 440,	Viên	15,079	-
117	G421, 422....439, 440;	Viên	15,079	-
118	V421, 422,....439,440,	Viên	15,079	-
119	H421,422....439,440	Viên	15,079	-
	<b>Gạch lát nền , kích thước 450 x 450x9(1 hộp =5 viên)</b>			-
120	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	-
	<b>Gạch lát nền , kích thước 500 x 500x9(1 hộp =5 viên)</b>			-

121	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	-
	<b>Gạch viên trang trí kích thước 130 x 400x9( hộp 20 viên)</b>		-	-
122	TM-401, 402, ....419, 420; TG401, 402....419, 420; TV401, 402,....419,420, TH401,402....419,420	Viên	5,333	-
	<b>Gạch viên trang trí kích thước 125 x 500x9mm( hộp 16 viên)</b>			-
123	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	-
	<b>Gạch viên trang trí kích thước 125 x 450x9( hộp 18 viên)</b>			-
124	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	-
	<b>Lâm sản ( Công ty CPXD kinh doanh tổng hợp HB)</b>			TPHB
125	Gỗ cầu phong nhóm V+VI	m3	5,290,000	-
126	Gỗ ly tồ nhóm V+VI	m3	5,292,000	-
127	Gỗ xà gỗ+ vì kèo nhóm V	m3	4,600,000	-
128	Gỗ ván khuôn+cốp pha	m3	2,470,000	-
129	Gỗ chèn khi lắp cầu kiện	m3	2,470,000	-
130	Gỗ chống	m3	2,400,000	-
131	Gỗ làm khe co giãn	m3	2,400,000	-
132	Gỗ dầm cầu nhóm V	m3	5,040,000	-
133	Gỗ cốp pha dĩnh cho công t, c <sup>®</sup> b <sup>a</sup> t <sup>®</sup> ng	m3	2,400,000	-
134	Gỗ nẹp + giằng chống	m3	2,550,000	-
135	Gỗ đà chống	m3	2,550,000	-
136	Gỗ dổi thành khí ( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m3	20,000,000	-
137	Gỗ de thành khí ( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m3	17,000,000	-
138	Gỗ trò chỉ thành khí ( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m3	19,500,000	-
139	Gỗ nghiêng thành khí ( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m3	20,000,000	-
140	Gỗ trai thành khí( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 5cm)	m3	18,500,000	-
141	Gỗ ván thành khí nhóm IV ( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 4cm)	m3	17,200,000	-
142	Gỗ làm mặt cầu công tác nhóm IV ( dài > 2M, Rộng > 25 cm, dày > 4cm)	m3	12,500,000	-
143	Củi	kg	1,000	-
144	Cây chống bạch đàn phi 8-10mm, dài 6m - 8m	cây	35,000	-
145	Tre cây + luồng phi 8-10mm, dài 6m - 8m	cây	30,000	-
146	Bương ngâm phi 10 dài 6m - 8m	Cây	35,000	-
147	Trụ cầu thang ( 125x125 x1m) gỗ nhóm II	Cái	1,200,000	-

148	Tay vịn cầu thang gỗ nhóm II	m	450,000	-
149	Con tiện cầu thang ( 50x50x800) gỗ nhóm II, cả đế	cái	90,000	
	<b>Cửa các loại (cả phụ kiện,sơn,Khung dày 4cm, ván dày 3cm, huỳnh 2 mặt )</b>			TPHB
	<b>Cửa đi pa nô,( Huỳnh 2 mặt)</b>			TPHB
150	Gỗ de	m2	1,390,000	-
151	Gỗ dổi	m2	1,900,000	-
152	Gỗ tròn chi	m2	1,850,000	-
153	Gỗ hồng sắc nhóm V	m2	1,150,000	-
	<b>Cửa đi pa nô chớp</b>			TPHB
154	Gỗ de	m2	1,550,000	-
155	Gỗ dổi	m2	1,870,000	-
156	Gỗ tròn chi	m2	1,900,000	-
157	Gỗ hồng sắc nhóm V	m2	1,270,000	-
	<b>Cửa đi pa nô kính 5 ly,( Huỳnh 2 mặt)</b>			TPHB
158	Gỗ de	m2	1,320,000	-
159	Gỗ dổi	m2	1,720,000	-
160	Gỗ tròn chi	m2	1,670,000	-
161	Gỗ hồng sắc nhóm V	m2	1,030,000	-
	<b>Cửa sổ pa nô( huỳnh 2 mặt)</b>			TPHB
162	Gỗ de	m2	1,440,000	-
163	Gỗ dổi	m2	1,670,000	-
164	Gỗ tròn chi	m3	1,550,000	-
165	Gỗ hồng sắc nhóm V	m2	1,030,000	-
	<b>Cửa sổ chớp</b>			TPHB
166	Gỗ de	m2	1,270,000	-
167	Gỗ dổi	m2	1,780,000	-
168	Gỗ tròn chi	m2	1,720,000	-
169	Gỗ hồng sắc nhóm V	m2	1,100,000	-
	<b>Cửa sổ kính</b>			TPHB
170	Gỗ de	m2	1,030,000	-
171	Gỗ dổi	m2	1,270,000	-
172	Gỗ tròn chi	m2	1,210,000	-
173	Gỗ hồng sắc nhóm V	m2	980,000	-
174	Cửa kính lật cả khung gỗ nhóm III	m2	980,000	-
	<b>Khuôn cửa các loại</b>			TPHB
175	Khuôn đơn gỗ trai 6x13	m	320,000	-
176	Khuôn kép gỗ trai 6x25	m	470,000	-
177	Khuôn đơn gỗ sến 6x13	m	330,000	-
178	Khuôn kép gỗ sến 6x25	m	500,000	-
179	Khuôn đơn gỗ nghiền 6x13	m	340,000	-
180	Khuôn kép gỗ nghiền 6x25	m	540,000	-
181	Khuôn đơn gỗ hồng sắc 6x13	m	210,000	-
182	Khuôn kép gỗ hồng sắc 6x25	m	330,000	-

183	Khuôn đơn gỗ tròn chỉ 6x13	m	330,000	-
184	Khuôn kép gỗ tròn chỉ 6x25	m	500,000	-
	<b>Cửa, vách kính khung nhôm v( Lắp đặt hoàn chỉnh)</b>			TPHB
185	Cửa đi: phần dưới pa nô nhôm, phần trên kính dày 5 ly, nhôm Đài Loan màu vàng.	m2	700,000	-
186	Cửa sổ: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính dày 5 ly màu trà	m2	680,000	-
187	Cửa đi: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính 5 ly trắng	m2	650,000	-
188	Cửa đi: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính mờ dày 5 ly	m2	680,000	-
189	Cửa đi: Nhôm Đài Loan màu vàng, kính màu trà 5 ly	m2	680,000	-
190	Vách nhôm Đài Loan màu vàng, kính trắng 5 ly	m2	550,000	-
191	Vách nhôm Đài Loan màu vàng, phần trên kính trắng dày 5 ly, phần dưới bít nhôm.	m2	600,000	-
192	Ô thoáng cửa, nhôm Đài Loan màu vàng, kính dày 5 ly.	m2	500,000	-
	<b>Sản phẩm Sarawindow</b>			
	<b>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.</b>			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà bình
193	Vách kính, kính trắng dày 5 mm.	m2	1,265,000	-
194	Vách kính, kính trắng dày 5 mm, có đồ cố định.	m2	1,323,000	-
195	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1,553,000	
196	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	
197	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1,944,000	
198	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	
199	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1,760,000	
200	Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	2,289,000	
201	Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	2,151,000	
202	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	1,714,000	
	<b>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,</b>			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà Bình
203	Vách kính, kính trắng dày 5 mm.	m2	920,000	-
204	Vách kính, kính trắng dày 5 mm, có đồ cố định.	m2	1,000,000	-
205	Cửa sổ 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1,150,000	

206	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	1,323,000	
207	Cửa sổ 2 cánh mở quay ra ngoài, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1,323,000	
208	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	1,305,000	
209	Cửa sổ 1 cánh mở quay vào trong, kính trắng Việt - Nhật 5mm	m2	1,305,000	
210	Cửa đi 2 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	1,587,000	
211	Cửa đi 1 cánh mở quay, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	1,541,000	
212	Cửa đi 2 cánh mở trượt, kính trắng Việt - Nhật 5mm, pano thanh+ kính	m2	1,265,000	
	<b>Phụ kiện kim khí GU</b>			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà bình
213	Cửa sổ mở trượt- khoá bán nguyệt	bộ	207,000	
214	Cửa sổ mở trượt- khoá đa điểm	bộ	414,000	
215	Cửa sổ mở quay 2 cánh	bộ	1,265,000	
216	Cửa sổ mở quay lật 2 cánh	bộ	1,564,000	
217	Cửa sổ mở quay lật 1 cánh	bộ	1,093,000	
218	Cửa sổ mở quay 1 cánh	bộ	587,000	
219	Cửa sổ mở hất 1 cánh	bộ	771,000	
220	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá đa điểm	bộ	3,479,000	
221	Cửa đi mở quay 2 cánh	bộ	4,807,000	
222	Cửa đi mở quay 2 cánh - thanh khoá	bộ	2,588,000	
	<b>Phụ kiện kim khí GQ</b>			Toàn bộ địa bàn tỉnh Hoà Bình
223	Cửa sổ mở trượt- khoá bán nguyệt	bộ	104,000	
224	Cửa sổ mở trượt- khoá đa điểm	bộ	259,000	
225	Cửa sổ mở quay 2 cánh	bộ	736,000	
226	Cửa sổ mở quay lật 2 cánh	bộ	920,000	
227	Cửa sổ mở quay lật 1 cánh	bộ	587,000	
228	Cửa sổ mở quay 1 cánh	bộ	380,000	
229	Cửa sổ mở hất 1 cánh	bộ	414,000	
230	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá đa điểm	bộ	943,000	
231	Cửa đi mở quay 1 cánh - khoá tiết kiệm	bộ	782,000	
232	Cửa đi mở quay 2 cánh	bộ	1,438,000	
233	Cửa đi mở quay 2 cánh - thanh khoá	bộ	736,000	
	<b>Thép Thụ Nguyễn</b>			Thị trấn phê H&B B&nh
234	Thép cuộn			
235	Thép cuộn CT3-phi 6, phi 8	kg	16,410	-
236	Thép cuộn gai D8 ( SD295A)	kg	16,410	-



237	Thép cuộn D10 ( CT5, SD295A)	kg	16,510	-
238	Thép cuộn D10 (SD390,, SD490)	kg	16,710	-
	<b>Thép tròn trơn CT3, L ≥ 8,6</b>			Thịnh phè H&B Bxnh
239	D10	kg	16,160	-
240	D12	kg	15,960	-
241	D14 - 40	kg	15,810	-
	<b>Thép cây vằn CT5,SD295A, L ≥ 11,7m</b>			Tại TPHB
242	D10	kg	16,560	-
243	D12	kg	16,360	-
244	D14 - 40	kg	16,210	-
	<b>Thép cây vằn SD390 SD490A, L ≥ 11,7m</b>			Tại TPHB
245	D10	kg	16,760	-
246	D12	kg	16,560	-
247	D14 - 40	kg	16,410	-
	<b>Thép hình</b>		-	Tại TPHB
	<b>Thép góc L = 6m,9m,12m</b>			
248	L63 - L75 CT3	kg	16,110	-
249	L80 - L100 CT3	kg	16,210	-
250	L120 - L125 CT3	kg	16,310	-
251	L130 CT3	kg	16,310	-
252	L63 - L75 SS540	kg	16,310	-
253	L80 - L100 SS540	kg	16,410	-
254	L120 - L125 SS540	kg	16,510	-
255	L130 - SS540	kg	16,510	-
	<b>Thép chữ C- CT3</b>			Tại TPHB
256	C8 - C10	Kg	16,210	-
257	C12	Kg	16,310	-
258	C14:C18	kg	16,410	-
	<b>Thép chữ I-CT3</b>			Tại TPHB
259	I10 - I12	Kg	16,210	-
260	I14 - I16	Kg	16,310	-
	<b>CÔNG TY THÉP HÌNH HÀ NỘI</b>			Tại TPHB
	<b>Thép tấm đen. lá CT3C-SS400-08KP-0235B</b>			
	<b>Thép lá cán nguội</b>			Tại TPHB
261	Thép tấm lá dày 0.8ly KT:1.25x2.5m	Kg	19,665	-
262	Thép tấm lá dày 1ly KT:1.25x2.5m	Kg	19,665	-
263	Thép tấm lá dày 1,2ly KT:1.25x2.5m	Kg	19,665	-
264	Thép tấm lá dày 1.5ly KT:1.25x2.5m	Kg	19,665	-
265	Thép tấm lá dày 0.5ly KT:1.00x2.0m	Kg	19,665	-
	<b>Thép lá cán nóng:</b>			Tại TPHB

266	Thép tấm lá dày 2ly SS400:1000x2000mm	Kg	17,393	-
267	Thép tấm lá dày 2,5ly SS400:1.250x2.500mm	Kg	17,393	-
268	Thép tấm lá dày 3ly SS400:1.250x6000mm	Kg	15,302	-
269	Thép tấm lá dày 3ly SS400:1500x6000mm	Kg	15,302	-
270	Thép tấm lá dày 4ly SS400:1.500x6000mm	Kg	15,120	-
	<b>Thép tấm cán nóng SS400</b>			Tại TPHB
271	5 x 1500 x 6000 mm	Kg	15,302	-
272	6 x 1500 x 6000 mm	Kg	15,302	-
273	8 x 1500 x 6000 mm	Kg	15,302	-
274	10 x 1500 x 6000mm	Kg	15,302	-
275	12 x 1500 x 6000mm	Kg	15,302	-
276	14 x 1500 x 6000 mm	Kg	16,484	-
	<b>Thép U Thái Nguyên( Cây dài= 6m)</b>			-
277	U50	Kg	13,302	-
278	U65	Kg	13,302	-
279	U80	Kg	11,938	-
280	U100x46x4,5	Kg	11,938	-
281	U120x52x4,8	Kg	11,938	-
	<b>Thép góc (Equal Angle)</b>			Tại TPHB
282	L=12m, SS400			-
283	L 100 x 100 x 8	Kg	16,029	-
284	L 100 x 100 x 7	Kg	16,029	-
285	L 120 x 120 x 8	Kg	16,938	-
286	L 120 x 120 x 10	Kg	16,938	-
287	L 125 x 125 x 10	Kg	17,393	-
288	L 125 x 125 x 12	Kg	17,393	-
289	L 130 x 130x 9	Kg	17,393	-
290	L 130 x 130x 10	Kg	17,393	-
291	L 130 x 130x 12	Kg	17,393	-
	<b>Cây dài = 6m ( CT+B404L)</b>			Tại TPHB
292	L30x30x3	Kg	16,029	-
293	L40x40x3	Kg	15,120	-
294	L40x40x4	Kg	15,120	-
295	L50x50x4	Kg	15,120	-
296	L50x50x5	Kg	15,120	-
297	L63x63x5	Kg	15,120	-
298	L63x63x6	Kg	15,120	-
299	L70x70x5	Kg	15,575	Tại TPHB
300	L70x70x6	Kg	15,575	-
301	L70x70x7	Kg	15,575	-
302	L75x75x5	Kg	15,575	-
303	L75x75x6	Kg	15,575	-
304	L75x75x7	Kg	16,029	-

305	L75x75x8	Kg	16,029	-
306	L80x80x6	Kg	16,029	-
307	L80x80x8	Kg	16,029	-
308	L90x90x6	Kg	16,029	-
309	Cây dài = 9m			Tại TPHB
310	L90x90x8	Kg	16,029	-
311	L120x120x10	Kg	16,938	-
312	L100x100x8	Kg	16,029	-
	<b>Thép hộp vuông+ hình chữ nhật Vinapic )</b>			Tại TPHB
	<b>Cây dài = 6m</b>			Tại TPHB
313	{ } 14x14x0,8; TL :1,97kg	Kg	19,211	-
314	{ } 14x14x0,9; TL :2,19kg	Kg	19,211	-
315	{ } 14x14x1,0; TL :2,41kg	Kg	19,211	-
316	{ } 14x14x1,2; TL :2,85kg	Kg	19,211	-
317	{ } 16x16x0,8; TL :2,25kg	Kg	19,211	-
318	{ } 16x16x0,9; TL :2,52kg	Kg	19,211	-
319	{ } 16x16x1,0; TL :2,78kg	Kg	19,211	-
320	{ } 16x16x1,2; TL :3,3kg	Kg	19,211	Tại TPHB
321	{ } 20x20x0,8; TL :2,85kg	Kg	19,211	-
322	{ } 20x20x0,9; TL :3,19kg	Kg	19,211	-
323	{ } 20x20x1,0; TL :3,63kg	Kg	19,211	-
324	{ } 20x20x1,2; TL :4,19kg	Kg	19,211	-
325	{ } 20x20x1,4; TL :4,83kg	Kg	19,211	-
326	{ } 20x20x1,5	Kg	19,211	-
327	{ } 20x25x1,2	Kg	19,211	-
328	{ } 20x25x1,4	Kg	19,211	Tại TPHB
329	{ } 20x40x0,8	Kg	19,211	-
330	{ } 20x40x0,9	Kg	19,211	-
331	{ } 20x40x1	Kg	19,211	-
332	{ } 20x40x1,2	Kg	19,211	-
333	{ } 20x40x1,5	Kg	19,211	-
334	{ } 25x25x0,8, TL :3,59kg	Kg	19,211	-
335	{ } 25x25x0,9; TL :4,03kg	Kg	19,211	-
336	{ } 25x25x1,0; TL :4,45kg	Kg	19,211	-
337	{ } 25x25x1,2; TL :5,3kg	Kg	19,211	-
338	{ } 25x25x1,5; TL :6,54kg	Kg	19,211	Tại TPHB
339	{ } 25x50x1	Kg	19,211	-
340	{ } 25x50x1,4	Kg	19,211	-
341	{ } 25x50x1,5	Kg	19,211	-
342	{ } 25x50x1,8	Kg	19,211	-
343	{ } 30x30x0,9	Kg	19,211	-
344	{ } 30x30x1,0	Kg	19,211	-
345	{ } 30x30x1,2	Kg	19,211	-

346	{ } 30x30x1,5	Kg	19,211	-
347	{ } 30x60x1,2	Kg	19,211	-
348	{ } 30x60x1,4	Kg	19,211	-
349	{ } 30x60x1,5	Kg	19,211	-
350	{ } 30x60x1,8	Kg	19,211	-
351	{ } 40x40x1	Kg	19,211	-
352	{ } 40x40x1,2	Kg	19,211	-
353	{ } 40x40x1,4	Kg	19,211	-
354	{ } 40x40x1,5	Kg	19,211	Tại TPHB
355	{ } 40x80x1,4	Kg	19,211	-
356	{ } 40x80x1,5	Kg	19,211	-
357	{ } 40x80x1,8	Kg	18,756	-
358	{ } 40x80x2	Kg	18,756	-
359	{ } 40x100x1,5	Kg	19,211	-
360	{ } 50x50x1,4	Kg	19,211	-
361	{ } 50x50x1,5	Kg	19,211	-
362	{ } 50x50x1,8	Kg	18,756	-
363	{ } 50x50x2,0	Kg	18,756	-
364	{ } 60x60x1,4	Kg	19,211	-
365	{ } 60x60x1,5	Kg	19,211	-
366	{ } 60x60x1,8	Kg	18,756	Tại TPHB
367	{ } 60x60x2,0	Kg	18,756	-
368	{ } 60x60x2,5	Kg	18,756	-
369	{ } 60x120x2,5	Kg	18,756	-
370	{ } 90x90x2,0	Kg	18,756	-
371	{ } 90x90x2,5	Kg	18,756	-
	<b>Tôn lợp AUSTNAM</b>			-
	<b>Tôn AUSTNAM thường AC 11, số sóng 11, cao sóng 18,5</b>			Tại TP HB
372	0,4 mm	m2	150,909	-
373	0,42 mm	m2	156,364	-
374	0,45 mm	m2	165,455	-
375	0,47 mm	m2	169,091	-
	<b>Tôn AUSTNAM thường AS 880, số sóng 12, cao sóng 22</b>		-	Tại TPHB
376	0,47mm lớp mạ Az150	m2	205,455	-
	<b>Tôn AUSTNAM thường Aloek màu, số sóng 3, cao sóng 40</b>		-	Tại TPHB
377	0,47mm lớp mạ Az150	m2	242,727	-
378	0,47 mm lớp mạ Zn12	m2	210,909	-
379	0,45mm lớp mạ Zn12	m2	206,364	-
	<b>Tôn AUSTNAM ASEAM, số sóng 2, cao sóng 65</b>		-	Tại TPHB
380	0,47mm lớp mạ Az150	m2	220,000	-
381	0,45mm lớp mạ Zn120	m2	187,273	-
	<b>Tôn AUSTNAM sóng ngói khổ 1070mm loại thường</b>			Tại TPHB
382	0,4 mm	m2	160,909	-

383	0,42 mm	m2	166,364	-
384	0,45 mm	m2	175,455	-
385	0,47 mm	m2	179,091	-
	<b>Tôn AUSTNAM vách, trần, khổ 1130mm loại thường</b>			-
386	0,4 mm	m2	142,909	-
387	0,42 mm	m2	148,364	-
388	0,45 mm	m2	157,455	-
389	0,47 mm	m2	161,091	-
	<b>Tôn AUSTNAM AC 12, sóng khổ 1000mm loại thường , số sóng 11, cao sóng 18,5</b>			Tại TP HB
390	0,4 mm	m2	160,909	-
391	0,42 mm	m2	166,364	-
392	0,45 mm	m2	175,455	-
393	0,47 mm	m2	179,091	-
	<b>Tôn AUSTNAM AK 6, sóng khổ 1065, loại thường, số sóng 11, cao sóng 18,5</b>			Tại TP HB
394	0,4 mm	m2	150,909	-
395	0,42 mm	m2	156,364	-
396	0,45 mm	m2	165,455	-
397	0,47 mm	m2	169,091	-
	<b>Tôn AUSTNAM AK 5, sóng khổ 1100, loại thường, số sóng 11, cao sóng 18,5</b>			Tại TP HB
398	0,4 mm	m2	146,909	-
399	0,42 mm	m2	152,364	-
400	0,45 mm	m2	161,455	-
401	0,47 mm	m2	165,091	-
	<b>Tôn AUSTNAM ATEK 6, sóng khổ 1065mm, loại thường, số sóng 12, cao sóng 22</b>			Tại TP HB
402	0,4 mm	m2	140,909	-
403	0,42 mm	m2	146,364	-
404	0,45 mm	m2	155,455	-
405	0,47 mm	m2	159,091	-
	<b>Tấm lợp cách âm. cách nhiệt ( APU), khổ 1065, 6 sóng AUSTNAM</b>			Tại TP HB
406	APU dày 0,40 mm	m2	232,727	-
407	APU dày 0,42 mm	m2	238,182	-
408	APU dày 0,45 mm	m2	247,273	-
409	APU dày 0,47 mm	m2	250,909	-
	<b>Tấm lợp cách âm. cách nhiệt ( APU 1), khổ 1065, 11 sóng AUSTNAM</b>			Tại TP HB
410	APU dày 0,40 mm	m2	238,727	-
411	APU dày 0,42 mm	m2	244,182	-
412	APU dày 0,45 mm	m2	253,273	-
413	APU dày 0,47 mm	m2	256,909	-

	<b>Tấm lợp cách âm, cách nhiệt ( APU 2), khổ 1065, 11 sóng AUSTNAM</b>			Tại TP.HB
414	APU dày 0,40 mm	m2	228,727	-
415	APU dày 0,42 mm	m2	234,182	-
416	APU dày 0,45 mm	m2	243,273	-
417	APU dày 0,47 mm	m2	246,909	-
	<b>Phụ kiện</b>			
	<b>Các tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước</b>			
418	Loại 0,42mm			-
419	Khổ rộng 300mm	m	45,727	-
420	Khổ rộng 400mm	m	59,091	-
421	Khổ rộng 600mm	m	86,818	-
422	Khổ rộng 900mm	m	127,091	-
423	Khổ rộng 1200mm	m	164,545	-
	<b>Loại 0,45mm</b>			Tại TP.HB
424	Khổ rộng 300mm	m	48,182	-
425	Khổ rộng 400mm	m	62,455	-
426	Khổ rộng 600mm	m	91,818	-
427	Khổ rộng 900mm	m	134,545	-
428	Khổ rộng 1200mm	m	174,545	-
	<b>Loại 0,47mm</b>			Tại TP.HB
429	Khổ rộng 300mm	m	53,000	-
430	Khổ rộng 400mm	m	72,455	-
431	Khổ rộng 600mm	m	106,818	-
432	Khổ rộng 900mm	m	157,091	-
433	Khổ rộng 1200mm	m	204,545	-
	<b>Tấm ốp nóc, ốp sườn, máng nước ( Tôn màu AS 880/ATEK/ALOK)</b>			Tại TP.HB
	<b>Loại 0,47mm</b>			Tại TP.HB
434	Khổ rộng 300mm	m	47,273	-
435	Khổ rộng 400mm	m	61,182	-
436	Khổ rộng 600mm	m	90,000	-
437	Khổ rộng 900mm	m	131,818	-
438	Khổ rộng 1200mm	m	170,909	-
	<b>Ống nước tôn AC11/AK106/sóng ngói</b>			Tại TP.HB
	<b>Loại 0,42mm</b>			
439	Khổ rộng 362mm	m	55,727	-
440	Khổ rộng 522mm	m	81,818	-
	<b>Loại 0,45 mm</b>			-
441	Khổ rộng 362mm	m	58,455	-
442	Khổ rộng 522mm	m	85,909	-
	<b>Loại 0,47mm</b>			-
443	Khổ rộng 362mm	m	59,727	-

444	Khô rộng 522mm	m	87,727	-
	<b>Ông nước tôn AS880/ATEK/AOK</b>			Tại TPHB
	<b>Loại 0,47mm</b>			-
445	Khô rộng 362mm	m	63,909	-
446	Khô rộng 522mm	m	92,727	-
	<b>Tôn lợp SUNTEK</b>			-
	<b>Tôn SUNTEK , 11 sóng, khô 1070( tôn ngói, tôn mát, tôn mái)</b>			Tại TPHB
447	Dày 0,3 mm.	m2	82,273	-
448	Dày 0,35 mm.	m2	93,636	-
449	Dày 0,4 mm,	m2	103,636	-
450	Dày 0,45 mm	m2	94,545	-
	<b>Tôn SUNTEK , 6 sóng, khô 1070</b>			Tại TPHB
451	Dày 0,3 mm	m2	82,773	-
452	Dày 0,35 mm	m2	94,136	-
453	Dày 0,4 mm	m2	104,136	-
454	Dày 0,45 mm	m2	95,045	-
	<b>Tôn SUNTEK , ngói, vòm, khô 1070</b>			Tại TPHB
455	Dày 0,35 mm	m2	99,091	-
456	Dày 0,4 mm	m2	109,091	-
457	Dày 0,45 mm	m2	117,273	-
	<b>Tôn mát - S2( Opêned cell)</b>			
	<b>Tôn 6 sóng khô 1065</b>			
458	Dày 0,3 mm	m2	151,455	-
459	Dày 0,35 mm	m2	160,545	-
460	Dày 0,4 mm	m2	170,818	-
461	Dày 0,4 5mm	m2	179,273	-
	<b>Tôn mát - S1( Opêned cell)</b>			
	<b>Tôn 6 sóng khô 1065</b>			
462	dày 0,3 mm	m2	167,182	-
463	dày 0,35 mm	m2	176,273	-
464	dày 0,4 mm	m2	186,545	-
465	dày 0,45mm	m2	195,000	-
	<b>Tôn mát suntex, loại 11 sóng ( closed cell)</b>			
	<b>Tôn mát - S2, sóng khô 1070-11 sóng</b>			
466	dày 0,3 mm	m2	154,455	-
467	dày 0,35 mm	m2	163,545	-
468	dày 0,4 mm	m2	173,818	-
469	dày 0,4 5mm	m2	182,273	-
	<b>Tôn mát - S1, sóng khô 1070-11 sóng</b>			
470	dày 0,3 mm	m2	170,182	-
471	dày 0,35 mm	m2	179,273	-
472	dày 0,4 mm	m2	189,545	-
473	dày 0,4 5mm	m2	198,000	-

	<b>Phụ kiện 9 máng nước, ống sối, úp nóc, úp sườn...)</b> <b>SUNTEK</b>			Tại TP HB
	<b>Tôn phẳng</b>			
	<b>Độ dày 0,3mm</b>			-
474	Khô rộng 240mm	m	21,364	-
475	Khô rộng 300mm	m	22,727	-
476	Khô rộng 400mm	m	29,091	-
477	Khô rộng 600mm	m	41,818	-
478	Khô rộng 900mm	m	60,909	-
479	Khô rộng 1200mm	m	80,000	-
	<b>Độ dày 0,35mm</b>			Tại TP HB
480	Khô rộng 240mm	m	24,091	-
481	Khô rộng 300mm	m	25,455	-
482	Khô rộng 400mm	m	33,182	-
483	Khô rộng 600mm	m	47,727	-
484	Khô rộng 900mm	m	70,000	-
485	Khô rộng 1200mm	m	91,818	-
	<b>Độ dày 0,40mm</b>			TP HB
486	Khô rộng 240mm	m	25,909	-
487	Khô rộng 300mm	m	28,182	-
488	Khô rộng 400mm	m	36,364	-
489	Khô rộng 600mm	m	53,182	-
490	Khô rộng 900mm	m	77,727	-
491	Khô rộng 1200mm	m	102,727	-
	<b>Độ dày 0,45mm</b>			TP HB
492	Khô rộng 240mm	m	27,727	-
493	Khô rộng 300mm	m	30,455	-
494	Khô rộng 400mm	m	39,545	-
495	Khô rộng 600mm	m	57,273	-
496	Khô rộng 900mm	m	84,545	-
497	Khô rộng 1200mm	m	111,364	-
	<b>Công ty TNHH Nhà nước MTV Cơ điện Trần Phú</b>			
	<b>Dây điện dân dụng bọc pvc chất lượng cao</b>			
	<b>Dây đơn bọc pvc</b>			
	<b>Dây đơn 1 sợi</b>			
498	VCm 1	m	2,442	
499	VCm 1,5	m	3,654	
500	VCm 2,5	m	5,665	
501	VCm 4	m	8,787	
502	VCm 6	m	12,855	
	<b>Dây đơn 7 sợi</b>		-	
503	VCm 1,5	m	4,022	



504	VCm 2,5	m	6,317	
505	VCm 4	m	9,806	
506	VCm 6	m	14,324	
507	VCm 10	m	24,332	
	<b>Dây đơn nhiều sợi</b>		-	
508	VCm 0,3	m	808	
509	VCm 0,5	m	1,386	
510	VCm 0,7	m	1,800	
511	VCm 0,75	m	1,983	
512	VCm 1	m	2,516	
513	VCm 1,5	m	3,801	
514	VCm 2,5	m	6,097	
515	VCm 4	m	9,549	
516	VCm 6	m	13,883	
517	VCm 10	m	24,754	
518	VCm 16	m	38,738	
519	VCm 25	m	58,911	
	<b>Dây đôi mềm nhiều sợi</b>		-	
	<b>Dây tròn</b>		-	
520	VCm 0,7	m	5,270	
521	VCm 1	m	6,730	
522	VCm 1,5	m	8,227	
523	VCm 2,5	m	14,406	
	<b>Dây dẹt</b>		-	
524	VCm 0,5	m	3,296	
525	VCm 0,7	m	4,233	
526	VCm 0,75	m	4,508	
527	VCm 1	m	5,987	
528	VCm 1,5	m	8,190	
529	VCm 2,5	m	13,442	
530	VCm 4	m	20,733	
531	VCm 6	m	30,006	
	<b>Dây dịnh cách</b>		-	
532	VCm 1	m	6,161	
533	VCm 1,5	m	8,585	
534	VCm 2,5	m	13,516	
535	VCm 4	m	20,485	
536	VCm 6	m	29,217	
	<b>Dây súp</b>		-	
537	VCm 0,3	m	1,956	
538	VCm 0,5	m	2,938	
539	VCm 0,7	m	3,838	
	<b>Dây 3 ruột tròn, dẹt</b>		-	
540	VCm 0,5	m	5,904	
541	VCm 0,7	m	6,657	
542	VCm 1	m	9,219	

543	VCm 1,5	m	13,139	
544	VCm 2,5	m	20,714	
	<b>Dây 4 ruột tròn</b>		-	
545	VCm 2,5	m	26,627	
	<b>Cáp đồng bọc ( Cu/PVC-0,6/1KV)</b>		-	TPHB
546	Dây cáp 1x16 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	36,330	
547	Dây cáp 1x25 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	55,439	
548	Dây cáp 1x35 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	76,174	
549	Dây cáp 1x50 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	106,858	
550	Dây cáp 1x70 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	147,975	
551	Dây cáp 1x95 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	203,241	
552	Dây cáp 1x120 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	252,597	
553	Dây cáp 1x150 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	319,339	
554	Dây cáp 1x185 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	397,096	
555	Dây cáp 1x240 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	507,957	
556	Dây cáp 1x300 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	651,341	
557	Dây cáp 1x400 ( Cu/PVC-0,6/1 KV)	m	868,260	
	<b>Cáp treo 1 ruột ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1KV)</b>		-	TPHB
558	Dây cáp 1x16 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	39,148	
559	Dây cáp 1x25 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	58,176	
560	Dây cáp 1x35 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	78,427	
561	Dây cáp 1x50 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	109,363	
562	Dây cáp 1x70 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	150,894	
563	Dây cáp 1x95 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	206,588	
564	Dây cáp 1x120 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	256,526	
565	Dây cáp 1x150 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	324,123	
566	Dây cáp 1x185 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	402,593	
567	Dây cáp 1x240 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	514,058	
568	Dây cáp 1x300 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	659,079	
569	Dây cáp 1x400 ( Cu/XLPE/PVC-0,6/1 KV)	m	877,847	
	<b>Cáp ngầm hạ thế Cu/XLPE/PVC/DSTA/PVC-0,6/1KV</b>		-	
570	Cáp ngầm 2x6 (7/1,04)	m	41,238	
571	Cáp ngầm 2x10 (7/1,35)	m	61,317	
572	Cáp ngầm 2x16 (7/1,70)	m	89,900	
573	Cáp ngầm 2x25 (7/2,13)	m	133,977	
574	Cáp ngầm 2x35 (7/2,51)	m	178,066	
575	Cáp ngầm 2x50 (7/3)	m	247,089	
576	Cáp ngầm 2x70 (19/2,13)	m	332,454	

577	Cáp ngầm 2x95 (19/2,51)	m	451,792	
578	Cáp ngầm 3x4 (7/0,85)	m	45,248	
579	Cáp ngầm 3x6 (7/1,04)	m	56,126	
580	Cáp ngầm 3x10 (7/1,35)	m	85,315	
581	Cáp ngầm 3x16 (7/1,70)	m	125,806	
582	Cáp ngầm 3x25 (7/2,13)	m	189,603	
583	Cáp ngầm 3x35 (7/2,5)	m	255,250	
584	Cáp ngầm 3x50 (19/1,8)	m	355,814	
585	Cáp ngầm 3x70 (19/2,13)	m	480,790	
586	Cáp ngầm 3x95 (19/2,5)	m	657,623	
587	Cáp ngầm 3x120 (19/2,8)	m	813,604	
588	Cáp ngầm 3x150 (37/2,25)	m	1,021,379	
589	Cáp ngầm 3x185 (37/2,5)	m	1,265,316	
590	Cáp ngầm 3x240 (37/2,84)	m	1,610,224	
591	Cáp ngầm 3 x 6 + 1 x4	m	66,549	
592	Cáp ngầm 3 x 10 + 1 x 6	m	100,354	
593	Cáp ngầm 3 x 16 + 1 x 10	m	149,924	
594	Cáp ngầm 3 x 25 + 1 x 10	m	213,120	
595	Cáp ngầm 3 x 25 + 1 x16	m	227,009	
596	Cáp ngầm 3 x 35 + 1 x16	m	291,572	
597	Cáp ngầm 3 x 35 + 1 x25	m	313,257	
598	Cáp ngầm 3 x 50 + 1 x25	m	406,632	
599	Cáp ngầm 3 x 50 + 1 x 35	m	429,006	
600	Cáp ngầm 3 x 70 + 1x 35	m	561,080	
601	Cáp ngầm 3 x70 + 1 x50	m	593,374	
602	Cáp ngầm 3 x 95 + 1 x 50	m	768,774	
603	Cáp ngầm 3 x 95 + 1 x 70	m	813,524	
604	Cáp ngầm 3 x 120 + 1x70	m	969,265	
605	Cáp ngầm 3 x 120 + 1 x 95	m	1,029,184	
606	Cáp ngầm 3 x 150 + 1 x 95	m	1,236,468	
607	Cáp ngầm 3 x 150 + 1 x 120	m	1,281,067	
608	Cáp ngầm 3 x 185 + 1 x 95	m	1,482,279	
609	Cáp ngầm 3 x 185 + 1x120	m	1,532,268	
610	Cáp ngầm 3 x 240 + 1 x 120	m	1,875,033	
611	Cáp ngầm 3 x 240 + 1 x 150	m	1,945,122	
612	Cáp ngầm 3 x 300 + 1 x 150	m	2,408,107	
613	Cáp ngầm 4x4 (7/0,85)	m	56,510	
614	Cáp ngầm 4x6 (7/1,04)	m	79,356	
615	Cáp ngầm 4x10 (7/1,35)	m	112,366	
616	Cáp ngầm 4x16 (7/1,70)	m	166,946	
617	Cáp ngầm 4x25 (7/2,13)	m	251,339	

618	Cáp ngầm 4x35 (7/2,5)	m	338,933	
619	Cáp ngầm 4x50 (19/1,8)	m	473,043	
620	Cáp ngầm 4x70 (19/2,13)	m	639,754	
621	Cáp ngầm 4x95 (19/2,5)	m	875,088	
622	Cáp ngầm 4x120 (19/2,8)	m	1,082,658	
623	Cáp ngầm 4x150 (37/2,25)	m	1,358,992	
624	Cáp ngầm 4x185 (37/2,5)	m	1,682,425	
625	Cáp ngầm 4x240 (37/2,84)	m	2,326,441	
	<b>Cáp treo hạ thế Cu/XLPE/PVC 0,6-1KV</b>			
626	2 x 4 ( 7/0,85)	m	23,837	
627	2 x 6 ( 7/1,1)	m	33,670	
628	2 x 10 ( 7/1,35)	m	53,193	
629	2 x 16 ( 7/1,70)	m	80,815	
630	2 x 25 ( 7/2,13)	m	123,523	
631	2 x 35 ( 7/2,51)	m	167,428	
632	2 x 50 ( 7/3)	m	235,280	
633	2 x 70 ( 19/2,13)	m	318,012	
634	2 x 95( 19/2,51)	m	436,703	
635	3 x 4 ( 7/0,85)	m	34,792	
636	3 x 6 ( 7/1,1)	m	47,991	
637	3 x 10 ( 7/1,35)	m	75,908	
638	3 x 16 ( 7/1,70)	m	114,423	
639	3x 25 ( 7/2,13)	m	175,518	
640	3x 35 ( 7/2,51)	m	237,843	
641	3 x 50 ( 7/3)	m	335,338	
642	3 x 70 ( 19/2,13)	m	456,592	
643	3x 95( 19/2,51)	m	628,326	
644	3x120( 19/2,8)	m	779,699	
645	3x 150( 32/2,51)	m	979,600	
646	3x 180( 37/2,51)	m	1,216,408	
647	3x 240( 37/2,84)	m	1,551,751	
648	3 x 4 + 1x2,5	m	42,401	
649	3 x 6 + 1x4	m	57,487	
650	3 x 10 + 1x6	m	89,842	
651	3 x 16 + 1x10	m	136,572	
652	3 x 25 + 1x10	m	196,679	
653	3 x 25 + 1x16	m	209,683	
654	3 x 35 + 1x16	m	272,445	
655	3 x 35 + 1x25	m	290,696	
656	3 x 50 + 1x25	m	381,106	
657	3 x 50 + 1x35	m	404,181	
658	3 x 70 + 1x35	m	529,836	
659	3 x 70 + 1x50	m	560,669	
660	3 x 95 + 1x50	m	727,035	
661	3 x 95 + 1x70	m	771,447	

662	3 x 120 + 1x70	m	922,118	
663	3 x 120 + 1x95	m	978,757	
664	3 x 150 + 1x95	m	1,179,468	
665	3 x 150 + 1x120	m	1,229,367	
666	3 x 185 + 1x95	m	1,413,782	
667	3 x 185 + 1x120	m	1,463,822	
668	3 x 240 + 1x120	m	1,796,646	
669	3 x240 + 1x150	m	1,859,552	
670	3 x 300 + 1x150	m	2,341,216	
671	4 x 4 (7 /0,85)	m	45,033	
672	4 x 6 (7 /1,04)	m	67,493	
673	4 x 10 (7 /1,35)	m	99,195	
674	4 x 16 (7 /1,70)	m	149,343	
675	4 x 25 (7 /2,13)	m	230,055	
676	4 x 35 (7 /2,5)	m	313,962	
677	4 x 50 (7 /3)	m	443,476	
678	4 x 70 (19 /2,13)	m	604,508	
679	4 x 95 (19 /02,51)	m	830,905	
680	4 x 120 (19 /2,8)	m	1,031,495	
681	4 x 150 (37 /2,25)	m	1,299,045	
682	4 x 185(37 /2,51)	m	1,613,516	
683	4 x 240 (37 /2,84)	m	2,059,099	
	<b>Công ty CP vật liệu &amp; dịch vụ XD BMC</b>			
	<b>Xí bột hàng tiêu chuẩn</b>			TPHB
684	Hai khối.xả nhấn .nắp êm. Mã hiệu A2020.( 680x390x740)	Bộ	1,383,636	
685	Một khối. xả nhấn . nắp êm. Mã hiệu A005.( 710x420x610)	Bộ	2,292,727	
686	Một khối.xả nhấn,nắp êm. Mã hiệu A17.( 750x410x 645)	Bộ	2,292,727	
687	Một khối ,xả nhấn, nắp êm. Mã hiệu A 63.(710 x410x 610)	Bộ	2,383,636	
688	Một khối,xả nhấn,nắp êm. Mã hiệu B6167( 700x380x775)	Bộ	2,020,000	
	<b>Lavabo - hàng tiêu chuẩn</b>		-	TPHB
689	Lavabo 3 lỗ + chân dài, Mã hiệu A207( 510 x 426 x 820)	Bộ	510,000	
690	Lavabo 3 lỗ + chân lưng,Mã hiệu B027( 500 x 420 x 540)	Bộ	555,455	
691	Lavabo 3 lỗ + chân dài.,Mã hiệu B304 (500 x 420 x 810)	Bộ	555,455	
	<b>Sen vòi - hàng tiêu chuẩn ( Lavabo)</b>		-	TPHB
692	Sen tắm nóng lạnh + bát sen ,dây sen,gá đỡ PZ02 (đồng, mạ Chrome)	Bộ	628,818	
693	Vòi Lavabo lỗ nóng lạnh + bộ xi phong, ống thái PZ01(Đồng, mạ Chrome)	Bộ	737,273	
694	Sen tắm nóng lạnh + bát sen ,dây sen,gá đỡ B 3025( Đồng, mạ Chrome)	Bộ	764,545	

695	Vòi Lavabo nóng lạnh + bộ xi phông, ống thải A3025(Đồng, mạ Chrome)	Bộ	800,909	
696	Sen tắm nóng lạnh + bát sen ,dây sen,gá đỡ TY02(Mạ Niken)	Bộ	782,727	
697	Vòi Lavabo 2 lỗ nóng lạnh + bộ xi phông, ống thải TY01(mạ Chrome Niken)	Bộ	828,182	
698	Vòi chậu bếp nóng lạnh gắn tường , thân đồng H3034 ( mạ Crome)	Bộ	555,455	
699	Vòi Xịt + dây 1,5 m + Gá đỡ S104 C (Mạ Crome)	Bộ	128,182	
	<b>Công ty CP thương mại VIGLACERA</b>			
	<b>Xí bệt kết liền , nắp rơi êm</b>			TPHB
700	Bệt BL6(Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	2,835,000	
701	Bệt C109,V40(Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	2,919,000	
702	Bệt CO504(Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	3,084,000	
703	Bệt V38 (Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	3,252,000	
704	Bệt V45 (Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	3,412,000	
705	Bệt V37 (Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	3,418,000	
706	Bệt V39(Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	3,586,000	
707	Bệt V43(Nano - PK 2N, nắp rơi êm )	Bộ	3,737,000	
708	Bệt V41,V42 (Nano - PK 2N, nắp rơi êm )	Bộ	3,837,000	
709	Bệt V35 (Nano - PK 2N, nắp rơi êm )	Bộ	3,920,000	
710	Bệt V46 (Nano - PK 2N, nắp rơi êm )	Bộ	5,155,000	
711	Bệt V47(Nano - PK 2N, nắp rơi êm )	Bộ	5,609,000	
	<b>Sản phẩm nắp rơi êm</b>			TPHB
712	Bệt VI07( PK 2 nhấn , nắp rơi êm )	Bộ	2,211,000	
713	Bệt AR5(Nano - PK 2N, nắp rơi êm)	Bộ	2,687,000	
714	Bệt V02,3( PK 2 nhấn , nắp rơi êm )	Bộ	2,320,000	
715	Bệt VI88( PK 2 nút nhấn , nắp rơi êm )+ chậu VTL2,VTL3, VTL3N.	Bộ	2,108,000	
716	Bệt VT34( PK 2 nút nhấn , nắp rơi êm )+ Chậu VTL2, VTL3, VTL3N.	Bộ	2,078,000	
	<b>Sản phẩm bệt phổ thông</b>			TPHB
717	Bệt VI77( PK 2 nút nhấn,nắp nhựa )+ Chậu VTL2,VTL3, VTL3N.	Bộ	1,562,000	
718	Bệt VI44( PK tay gạt, nắp nhựa )+ Chậu VTL2, VTL3,VTL3N.	Bộ	1,546,000	
718	Bệt VI28( PK 1 nhấn siêu nhẹ , nắp nhựa )+ Chậu VTL2,VTL3	Bộ	1,717,000	
718	Bệt VI66( PK 2 nút nhấn, nắp nhựa )+ Chậu VTL2,VTL3, VTL3N.	Bộ	1,885,000	
718	Bệt VT18 M ( PK tay gạt, nắp nhựa )+ Chậu VTL2,VTL3, VTL3N	Bộ	1,846,000	
718	Bệt BTE( PK 1 nút nhấn, nắp BTE )	Bộ	1,515,000	

	<b>Chậu rửa</b>			TPHB
719	Chậu VTL2, VTL3N, VTL3, VIIT (gá GC1)	Cái	316,000	
720	Chậu góc, chậu trẻ em	Cái	268,000	
721	Chậu bàn âm CA1 (giá đỡ)	Cái	800,000	
722	Chậu CD5	Cái	1,062,000	
723	Chậu bàn dương CD1,CD2; Chậu bàn âm CA2 ( giá đỡ )	Cái	650,000	
724	Chậu + chân VI5 ( chân chậu treo tường,gá GC1)	Bộ	751,000	
725	Chậu + chân V02,3	Bộ	702,000	
726	Chậu HL4-600+ chân HL4-600	Bộ	934,000	
	<b>Tiểu nam, tiểu nữ</b>			TPHB
727	Tiểu nam TT1,TT3,TT7	Cái	334,000	
728	Tiểu nam T1( Vòi ,ống xả, cụm gioăng JT1,gá GC1)	Cái	1,340,000	
729	Tiểu nam TV5,TT5(cụm gioăng JT1,gá GC1)	Cái	918,000	
730	Tiểu nữ VB3,VB5	Cái	751,000	
	<b>Chân chậu</b>			TPHB
731	Chân chậu VIIT,VI5,V02.3LD,V02.3,TE	Cái	334,000	
732	Chân chậu V02,7, VTL4, HL4-600	Cái	502,000	
	<b>Sản phẩm khác</b>			TPHB
733	Xí xỏm ST8,ST8M	Cái	367,000	
734	Kết treo VI15 ( phụ kiện tay gạt )	Cái	600,000	
734	SBK 01 (Phô kiôn phông nhôm 8 chi tiết)	Bộ	502,000	
734	Bé côm ống tiểu dùng cho các loại tiểu	Bộ	2,084,000	
734	Gá chậu, tiểu treo GC1	Bộ	34,000	
	<b>Sơn màu các loại</b>			
735	Sơn đỏ Alkyd ĐB	kg	48,964	TPHB
736	Sơn xanh lá cây Alkyd ĐB-26	kg	51,764	
737	Sơn xanh lam Alkyd ĐB-01	kg	47,664	
738	Sơn đen Alkyd	kg	42,164	
739	Sơn chống rỉ sắt Alkyd	kg	42,164	
740	Sơn trắng Alkyd	kg	46,364	
741	Sơn vàng Alkyd ĐB-03	kg	57,264	
742	Hắc ín	kg	22,727	
	<b>Công ty CP Que hàn Việt đức( Quan canh - Nhị Khê - Thường tín HT</b>			TPHB
	<b>Que hàn N46</b>			Giá tại TP HB
743	D=2,5	Kg	20,205	-
744	D=3, D=3,25	Kg	19,681	-
745	D=4	Kg	19,577	-
746	D=5	Kg	19,577	-
747	A, D=4,3, D=5	Kg	19,577	-
	<b>Que hàn J421</b>			TPHB

748	D=2,5	Kg	15,701	-
749	D=3, D=3,25,	Kg	15,177	-
750	D=4, D=5	Kg	15,177	-
	<b>Que hàn N47</b>			TPHB
751	D=4, D=3,25	kg	15,701	-
	<b>Que hàn J420</b>			TPHB
752	D=3,25, D=4	Kg	14,758	-
	<b>Que hàn N38</b>			TPHB
753	D=3, D=3,25, D=4	Kg	16,434	-
	<b>Que hàn N 42</b>			TPHB
754	D =3, D=3,25,	Kg	18,634	-
755	D 4	Kg	18,634	-
	<b>Que hàn N 45</b>			TPHB
756	D = 3,2	Kg	18,739	-
757	D = 4	kg	18,634	-
	<b>Que hàn N50-6B</b>			TPHB
758	D=3	Kg	22,405	-
759	D=4	Kg	22,405	-
760	D=5	Kg	22,405	-
	<b>Que hàn N55--6B</b>			TPHB
761	D=3,25	Kg	22,929	-
762	D=4	Kg	22,615	-
	<b>Que hàn 6013</b>			TPHB
763	D = 3, D = 3,25	Kg	19,681	-
764	D =4	Kg	19,577	-
	<b>Que hàn E 7016</b>			TPHB
765	D=3	Kg	25,234	-
766	D=4	Kg	25,024	-
	<b>Que hàn 7018</b>			TPHB
767	D=3	Kg	25,234	-
768	D=4	Kg	25,024	-
	<b>Que hàn cắt</b>			TPHB
769	D=3	Kg	20,205	-
770	D=4	Kg	20,309	-
	<b>Que hàn ngang</b>			Thạch phè H&B B&nh
771	D=3	Kg	23,872	-
772	D=4	Kg	23,662	-
	<b>Que hàn HX 5</b>			Thạch phè H&B B&nh
773	D =4	Kg	52,472	-
774	D =5	Kg	52,472	-
	<b>Que hàn đắp</b>			
775	Đắp cr 250 x4	Kg	30,786	-
776	Đắp cr 60 x4	Kg	33,091	-
777	Đắp Mn 250 x4	Kg	30,786	-
778	Đắp Mn 350 x4	Kg	30,786	-
779	Đắp Mn 500 x4	Kg	34,139	-



780	Đắp Mn 500 x5	Kg	33,615	-
	<b>Que hàn INOX</b>			
781	INOX x 2,5	Kg	97,520	
782	INOX x 3	Kg	95,424	
783	Dây hàn H 08A - VD phi 1,6	Kg	19,262	
784	Dây hàn H 08A - VD phi 2,	Kg	19,158	
785	Dây hàn H 08A - VD phi 2,5 -> phi 3	Kg	19,053	
786	Dây hàn H 08A - VD phi 3,2 -> phi 4	Kg	18,843	
	<b>Dây mạ đồng</b>			
787	Dây hàn H 08A - VD phi 1,6	Kg	21,043	
	<b>Dây hàn dưới lớp khí bảo vệ</b>			
788	Dây hàn W 49 - VD phi 0,8	Kg	24,710	
789	Dây hàn W 49 - VD phi 0,9	Kg	24,186	
790	Dây hàn W 49 - VD phi 10	Kg	23,453	
791	Dây hàn W 49 - VD phi 1,2	Kg	23,139	
792	Dây hàn W 49 - VD phi 1,4 -> phi 1,6	Kg	22,824	
793	Bột hàn	Kg	13,397	
	<b>C«ng ty Nhựa Tiên phong</b>			Thịnh phè Hĩa B«nh
	<b>«ng nhự u PVC d ãn keo ( theo tiªu chuẩn ISO 4422: 1996-TCVN 6151-2002, hệ số an toàn C=2,5)</b>			
	<b>«ng thoát nước uPVC</b>			-
794	D = 21 , dày 1	m	5,431	
795	D = 27 , dày 1	m	6,742	
796	D = 34 , dày 1	m	8,802	
797	D = 42 , dày 1,2	m	13,015	
798	D = 48 , dày 1,4	m	15,263	
799	D = 60 , dày 1,4	m	19,851	
800	D = 75 , dày 1,5	m	26,125	
801	D = 90 , dày 1,5	m	33,990	
802	D = 110 , dày 1,9	m	51,313	
	<b>«ng Class 0</b>			Thịnh phè Hĩa B«nh
803	D = 21 , dày 1,2	m	6,555	
804	D = 27 , dày 1,3	m	8,521	
805	D = 34 , dày 1,3	m	10,300	
806	D = 42 , dày 1,5	m	14,701	
807	D = 48 , dày 1,6	m	17,885	
808	D = 60 , dày 1,5	m	23,784	
809	D = 75 , dày 1,9	m	32,492	
810	D = 90 , dày 1,8	m	38,859	
811	D = 110 , dày 2,2	m	58,055	
812	D = 125 , dày 2,5	m	71,351	
813	D = 140 , dày 2,8	m	88,861	
814	D = 160 , dày 3,2	m	118,637	

815	D = 200, dày 3,9	m	178,190	
816	D = 500, dày 9,8	m	1,145,454	
	<b>èng Class 1</b>			Thịnh phè Hβa B×nh
817	D = 21 , dày 1,5	m	7,210	
818	D = 27 , dày 1,6	m	9,925	
819	D = 34 , dày 1,7	m	12,547	
820	D = 42 , dày 1,7	m	17,135	
821	D = 48 , dày 1,9	m	20,413	
822	D = 60 , dày 1,8	m	28,840	
823	D = 75 , dày 2,2	m	36,799	
824	D = 90 , dày 2,2	m	45,414	
825	D = 110 , dày 2,7	m	67,605	
826	D = 125 , dày 3,1	m	83,711	
827	D = 140 , dày 4	m	104,592	
828	D = 160 , dày 4	m	138,301	
829	D = 180 , dày 4,4	m	169,575	
830	D = 200, dày 4,9	m	215,364	
831	D = 225, dày 5,5	m	262,556	
832	D = 250, dày 6,2	m	345,331	
833	D = 280, dày 6,9	m	410,595	
834	D = 315, dày 7,7	m	515,375	
835	D = 355, dày 8,7	m	673,433	
836	D = 400, dày 9,8	m	855,555	
837	D = 450, dày 11	m	1,081,594	
838	D = 500, dày 12,3	m	1,365,686	
	<b>èng Class 2</b>			Thịnh phè Hβa B×nh
839	D = 21 , dày 1,6	m	8,802	
840	D = 27 , dày 2	m	11,049	
841	D = 34 , dày 2	m	15,263	
842	D = 42 , dày 2	m	19,476	
843	D = 48 , dày 2,3	m	23,596	
844	D = 60 , dày 2,3	m	33,709	
845	D = 75 , dày 2,9	m	48,035	
846	D = 90 , dày 2,7	m	52,624	
847	D = 110 , dày 3,2	m	76,969	
848	D = 125 , dày 3,7	m	99,161	
849	D = 140 , dày 4,1	m	123,225	
850	D = 160 , dày 4,7	m	159,650	
851	D = 180 , dày 5,3	m	201,786	
852	D = 200, dày 5,9	m	250,477	
853	D = 225, dày 6,6	m	311,247	
854	D = 250, dày 7,3	m	402,917	
855	D = 280, dày 8,2	m	483,725	

856	D = 315, dày 9,2	m	618,375	
857	D = 355, dày 10,4	m	801,059	
858	D = 400, dày 11,7	m	1,017,453	
859	D = 450, dày 13,2	m	1,290,403	
	<b>èng Class 3</b>			-
860	D =21 , dày 2,4	m	10,300	Thạnh phè Hĩa Bnh
861	D = 27 , dày 3	m	15,544	
862	D = 34 , dày 2,6	m	17,510	
863	D = 42 , dày 2,5	m	22,941	
864	D = 48 , dày 2,9	m	28,559	
865	D = 60 , dày 2,9	m	40,732	
866	D = 75 , dày 3,6	m	59,365	
867	D = 90 , dày 3,5	m	69,010	
868	D = 110 , dày 4,2	m	107,869	
869	D = 125 , dày 4,8	m	125,754	
870	D = 140 , dày 5,4	m	164,800	
871	D = 160 , dày 6,2	m	206,375	
872	D = 180 , dày 6,9	m	257,687	
873	D = 200, dày 7,7	m	319,675	
874	D = 225, dày 8,6	m	404,135	
875	D = 250, dày 9,6	m	520,805	
876	D = 280, dày 10,7	m	621,652	
877	D = 315, dày 12,1	m	776,807	
878	D = 355, dày 13,6	m	1,039,457	
879	D = 400, dày 15,3	m	1,317,276	
880	D = 450, dày 17,2	m	1,666,165	
	<b>èng Class 4</b>			Thạnh phè Hĩa Bnh
881	D = 34 , dày 3,8	m	25,844	
882	D = 42 , dày 3,2	m	28,465	
883	D = 48 , dày 3,6	m	35,863	
884	D = 60 , dày 3,6	m	51,125	
885	D = 75 , dày 4,5	m	74,815	
886	D = 90 , dày 4,3	m	85,584	
887	D = 110 , dày 5,3	m	129,125	
888	D = 125 , dày 6	m	158,433	
889	D = 140 , dày 6,7	m	2,018,800	
890	D = 160 , dày 7,7	m	261,995	
891	D = 180 , dày 8,6	m	329,694	
892	D = 200, dày 9,6	m	409,472	
893	D = 225, dày 10,8	m	518,465	
894	D = 250, dày 11,9	m	658,451	
895	D = 280, dày 13,4	m	852,465	
896	D = 315, dày 15	m	1,075,507	

897	D = 355, dày 16,9	m	1,278,136	
898	D = 400, dày 19,1	m	1,627,494	
899	D = 450, dày 21,5	m	2,064,120	
	<b>èng Class 5</b>			Thịnh phê H8a B×nh
900	D = 42 , dày 4,7	m	38,110	
901	D = 48 , dày 5,4	m	51,313	
902	D = 60 , dày 4,5	m	61,425	
903	D = 75 , dày 5,6	m	90,265	
904	D = 90 , dày 5,4	m	106,277	
905	D = 110 , dày 6,6	m	159,463	
906	D = 125 , dày 7,4	m	194,202	
907	D = 140 , dày 8,3	m	248,136	
908	D = 160 , dày 9,5	m	321,641	
909	D = 180 , dày 10,7	m	408,442	
910	D = 200, dày 11,9	m	504,700	
911	D = 225, dày 13,4	m	640,754	
912	D = 250, dày 14,8	m	815,385	
913	D = 280, dày 16,6	m	978,594	
914	D = 315, dày 18,7	m	1,239,277	
915	D = 355, dày 21,1	m	1,577,305	
916	D = 400, dày 23,7	m	1,995,204	
	<b>èng Class 6</b>			Thịnh phê H8a B×nh
917	D = 60 , dày 7,1	m	90,265	
918	D = 75 , dày 8,4	m	130,342	
919	D = 90 , dày 6,7	m	128,469	
920	D = 110 , dày 8,1	m	193,172	
921	D = 125 , dày 9,2	m	238,211	
922	D = 140 , dày 10,3	m	304,693	
923	D = 160 , dày 11,8	m	395,426	
924	D = 180 , dày 13,3	m	501,142	
925	D = 200, dày 14,7	m	616,502	
926	D = 225, dày 16,6	m	766,414	
927	D = 250, dày 18,4	m	994,699	
928	D = 280, dày 20,6	m	1,193,021	
929	D = 315, dày 23,2	m	1,508,482	
930	D = 355, dày 26,1	m	1,921,512	
931	D = 400, dày 29,4	m	2,437,355	
	<b>èng Class 7</b>			Thịnh phê H8a B×nh
932	D = 90 , dày 10,1	m	185,400	
934	D = 110 , dày 12,3	m	274,916	
936	D = 125 , dày 14	m	340,181	
938	D = 140 , dày 15,7	m	430,446	
940	D = 160 , dày 17,9	m	560,414	

	<b>ống đặc biệt keo dán</b>			
941	d= 26, dày 3	m	13,631	
942	d= 34b dày 2,4	m	15,022	
943	d=42, dày 4	m	32,640	
944	d= 55,7, dày 3,2	m	38,946	
945	d= 58, dày 3,2	m	38,018	
946	d= 58, dày 4	m	47,754	
947	d= 60, dày 4	m	48,682	
948	d= 60. dày 5	m	57,027	
949	d= 68,7. dày 2,7	m	35,700	
950	d= 70. dày 5	m	64,538	
951	d= 75. dày 1,9	m	29,302	
952	d= 75. dày3,2	m	42,562	
953	d= 75. dày 5	m	70,751	
954	d= 82. dày 3,2	m	55,266	
955	d= 90. dày 4,5	m	73,347	
956	d= 90. dày 5	m	85,031	
957	d= 90. dày 6	m	94,396	
958	d= 90. dày 7	m	113,962	
959	d= 100	m	106,784	
960	d= 110. dày 5	m	101,550	
961	d= 110. dày 5,5	m	109,630	
962	d= 110. dày 6	m	126,526	
963	d= 110. dày 7	m	138,920	
964	d= 114. dày 3,2	m	72,373	
965	d= 114. dày 6	m	128,546	
966	d= 140. dày 3	m	84,198	
967	d= 140. dày 6	m	3,829,834	
968	d= 140. dày 7,5	m	5,091,658	
969	d= 160. dày 3	m	2,767,398	
970	d= 160. dày 10	m	8,031,746	
971	d= 165. dày 3,5	m	3,625,144	
972	d= 165. dày 5	m	4,724,046	
973	d= 200. dày 3	m	3,668,925	
974	d= 200 dày 3,3	m	4,713,708	
975	d= 200. dày 12	m	14,427,403	
976	d= 216. dày 6,5	m	9,365,413	
977	d= 216. dày 8	m	12,405,343	
978	d= 222. dày 6,3	m	10,812,195	
979	d= 222, dày 10	m	20,415,602	
980	d= 250, dày 7,7	m	13,956,691	
981	d= 280, dày 5,5	m	10,724,980	
982	d= 300, dày 7,7	m	17,986,269	
983	d= 315, dày 5,3	m	15,480,733	
984	d= 315, dày 6,2	m	18,062,100	
985	d= 315, dày 9,7	m	25,462,877	

986	d= 400, dày 6,5	m	21,917,435	
987	d= 500, dày 6	m	26,256,296	
988	d= 500, dày 8	m	36,104,117	
	<b>ống u.PVC đặc chủng</b>			Tại TPHB
989	ống u.PVC 26x3	m	12,547	-
990	ống u.PVC 58x4	m	43,396	-
991	ống u.PVC 60x4	m	44,231	-
992	ống u.PVC 60x5	m	51,835	-
993	ống u.PVC 70x5	m	58,696	-
994	ống u.PVC 76x5	m	64,353	-
995	ống u.PVC 90x5	m	76,576	-
996	ống u.PVC 90x6	m	84,932	-
997	ống u.PVC 90x7	m	102,561	-
998	ống u.PVC 110x5	m	92,277	-
999	ống u.PVC 110x6	m	104,581	-
1000	ống u.PVC 110x7	m	115,048	-
1001	ống u.PVC114x3,2	m	65,742	-
1002	ống u.PVC 114x6	m	116,885	-
1003	ống u.PVC 140x6	m	135,248	-
1004	ống u.PVC 140x7,5	m	172,220	-
1005	ống u.PVC 160x10	m	252,986	-
1006	ống u.PVC 165x5,1	m	139,238	-
1007	ống u.PVC 200x12	m	387,656	-
1008	ống u.PVC 216x6,5	m	243,484	-
1009	ống u.PVC222x10	m	490,805	-
1010	ống u.PVC 250x7,7	m	326,899	-
1011	ống u.PVC 280x5,5	m	244,946	-
1012	ống u.PVC 300x7,7	m	400,721	-
1013	ống u.PVC 315x9,7	m	336,675	-
1014	ống u.PVC 500 Class 0 nóng PL	m	383,727	-
1015	ống u.PVC 500 X6 nóng trơn	m	528,630	-
1016	ống u.PVC 500 X6 nóng PL	m	521,412	-
1017	ống u.PVC 500 X8 nóng trơn	m	701,764	-
	<b>ống nhựa PE 80 đặc chủng</b>			Thị trấn phò Hả Bnh
1018	D 27x3	m	13,260	-
1019	D 34x,3,5	m	19,658	-
1020	D 40	m	14,280	
1021	D 49x4,5	m	37,833	-
1022	D 50	m	20,586	
1023	D 60x5	m	50,351	-
1024	D 63	m	31,249	
1025	D 75	m	41,820	
1026	D 76x5	m	69,267	-
1027	D 76x6	m	82,249	-

1028	D 90	m	61,014	
1029	D 110	m	90,409	
1030	D 114x7	m	147,092	-
1031	D 118	m	157,694	
1032	D 118 x 8,7	m	178,616	
1033	D 133x6,5	m	156,323	-
1034	D 160x4,9	m	148,923	-
1035	D 170x10	m	313,469	-
1036	D 170x12	m	374,226	
1037	D 200x6,2	m	236,723	-
1038	D 222x13,4	m	527,168	
1039	D 222x13,3	m	636,439	
1040	D 225x8,6	m	352,938	
1041	D 225 x10	m	400,081	-
1042	D 274 x16,6	m	804,548	
1043	D 274 x20,2	m	989,742	
1044	D 315x7,7	m	450,149	-
1045	D 400 x 15,5	m	1,114,454	
	<b>M<sub>g</sub> ống vùi ống lặc uPVC</b>			-
1046	ống lọc uPVC		-	-
1047	ống u.PVC D48 Class 0	m	31,342	-
1048	ống u.PVC D48 Class 1	m	38,853	-
1049	ống u.PVC D48 Class D	m	46,735	-
1050	ống u.PVC D90 x 2,7	m	88,276	-
1051	ống u.PVC D90 x 6	m	159,398	-
	<b>M<sub>g</sub> ống (3m/c<sup>ty</sup>)</b>		-	Thịnh phè H8a Bnh
1052	ống luân d <sup>ty</sup> ống D15	m	1,810	-
1053	M <sub>g</sub> ống 14x8	m	2,684	-
1054	M <sub>g</sub> ống 18x10	m	4,807	-
1055	M <sub>g</sub> ống 28x10	m	6,492	-
1056	M <sub>g</sub> ống 40x20	m	9,332	-
1057	M <sub>g</sub> ống 60x40	m	16,262	-
1058	M <sub>g</sub> ống 100x40	m	28,590	-
	<b>ống nhựa HDPE - PE80 (TP)</b>		-	-
	<b>ống PN16</b>			Thịnh phè H8a Bnh
1059	D = 20 d <sup>ty</sup> 2,3	m	9,364	-
1060	D = 25 d <sup>ty</sup> 2,8	m	14,139	-
1061	D = 32 d <sup>ty</sup> 3,6	m	23,315	-
1062	D = 40 d <sup>ty</sup> 4,5	m	35,675	-
1063	D = 50 d <sup>ty</sup> 5,6	m	55,152	-
1064	D = 63 d <sup>ty</sup> 7,1	m	87,831	-
1065	D = 75 d <sup>ty</sup> 8,4	m	124,443	-
1066	D = 90 d <sup>ty</sup> 10,1	m	178,658	-
1067	D = 110 , dày 12,3	m	270,422	
1068	D = 125 , dày 14	m	346,642	

1069	D = 140 , dày 15,7	m	433,162	
1070	D = 160 , dày 17,9	m	568,373	
1070	D =180 , dày 20,1	m	718,378	
1070	D = 200, dày 22,4	m	893,572	
1070	D = 225, dày 25,2	m	1,105,377	
1070	D = 250, dày 27,9	m	1,365,405	
1070	D = 280, dày 31,3	m	1,710,549	
1070	D = 315, dày 35,2	m	2,176,109	
1070	D = 355, dày 39,7	m	2,762,366	
1070	D =4 00, dày 44,7	m	3,514,360	
1070	D = 450, dày 50,3	m	4,440,236	
1070	D = 500, dày 55,8	m	5,502,354	
	<b>èng PN12,5</b>			Thịnh phè HBa B×nh
1071	D = 20 đpy 1,9	m	7,772	-
1072	D = 25 đpy 2,3	m	11,798	-
1073	D = 32 đpy 3	m	19,476	-
1074	D = 40 đpy 3,7	m	30,057	-
1075	D = 50 đpy 4,6	m	46,537	-
1076	D = 63 đpy 5,8	m	73,973	-
1077	D = 75 đpy 6,8	m	103,468	-
1078	D = 90 đpy 8,2	m	148,882	-
1079	D =110 , dày 10	m	222,761	
1080	D =125 , dày 11,4	m	289,898	
1081	D =140 , dày 12,7	m	357,597	
1082	D =160 , dày 14,6	m	470,055	
1083	D =180 , dày 16,4	m	596,183	
1084	D = 200, dày 18,2	m	735,514	
1085	D = 225, dày 20,5	m	919,977	
1086	D = 250, dày 22,7	m	1,150,416	
1087	D = 280, dày 25,4	m	1,441,719	
1088	D = 315, dày 28,6	m	1,802,032	
1089	D = 355, dày 32,2	m	2,286,600	
1090	D = 400, dày 36,3	m	2,901,978	
1091	D = 450, dày 40,9	m	3,667,736	
1092	D = 500, dày 45,4	m	4,562,713	
	<b>èng PN10</b>			Thịnh phè HBa B×nh
1093	D = 25 đpy 1,9	m	10,113	-
1094	D = 32 đpy 2,4	m	16,199	-
1095	D = 40 đpy 3	m	25,001	-
1096	D = 50 đpy 3,7	m	38,485	-
1097	D = 63 đpy 4,7	m	61,425	-
1098	D = 75 đpy 5,6	m	87,831	-
1099	D = 90 đpy 6,7	m	124,443	-
1100	D =110 , dày 8,1	m	188,022	
1101	D =125 , dày 9,2	m	239,896	
1102	D =140 , dày 10,3	m	29,402	



1103	D =160 , dày 11,8	m	392,336	
1104	D =180 , dày 13,3	m	496,085	
1105	D = 200, dày 14,7	m	617,438	
1106	D = 225, dày 16,6	m	762,668	
1107	D = 250, dày 18,4	m	943,105	
1108	D = 280, dày 20,6	m	1,183,002	
1109	D = 315, dày 23,2	m	1,496,684	
1110	D = 355, dày 26,1	m	1,900,163	
1111	D = 400, dày 29,4	m	2,415,912	
1112	D = 450, dày 33,1	m	3,059,100	
1113	D = 500, dày 36,8	m	3,793,584	
	<b>èng PN8</b>			Thụnh phè H8a B×nh
1114	D = 32 dųy 1,9	m	13,858	-
1115	D = 40 dųy 2,4	m	20,694	-
1116	D = 50 dųy 3	m	32,211	-
1117	D = 63 dųy 3,8	m	51,219	-
1118	D = 75 dųy 4,5	m	72,475	-
1119	D = 90 dųy 5,4	m	104,966	-
1120	D =110 , dày 6,6	m	15,263	
1121	D =125 , dày 7,4	m	195,045	
1122	D =140 , dày 8,3	m	244,578	
1123	D =160 , dày 9,5	m	319,019	
1124	D =180 , dày 10,7	m	404,603	
1125	D = 200, dày 11,9	m	502,734	
1126	D = 225, dày 13,4	m	634,761	
1127	D = 250, dày 14,8	m	780,085	
1128	D = 280, dày 16,6	m	979,343	
1129	D = 315, dày 18,7	m	1,239,652	
1130	D = 355, dày 21,1	m	1,562,416	
1131	D = 400, dày 23,7	m	1,995,204	
1132	D = 450, dày 26,7	m	2,509,080	
1133	D = 500, dày 29,7	m	3,117,904	
	<b>èng PN6</b>			Thụnh phè H8a B×nh
1134	D = 40 dųy 1,9	m	17,135	-
1135	D = 50 dųy 2,4	m	26,593	-
1136	D = 63 dųy 3	m	41,106	-
1137	D = 75 dųy 3,5	m	58,429	-
1138	D = 90 dųy 4,3	m	94,011	-
1139	D =110 , dày 5,3	m	123,975	
1140	D =125 , dày 6	m	159,744	
1141	D =140 , dày 6,7	m	198,509	
1142	D =160 , dày 7,7	m	260,871	
1143	D =180 , dày 8,6	m	328,102	
1144	D = 200, dày 9,6	m	407,693	
1145	D = 225, dày 10,8	m	514,064	
1146	D = 250, dày 11,9	m	628,955	

1147	D = 280, dày 13,4	m	791,508	
1148	D = 315, dày 15	m	994,886	
1149	D = 355, dày 16,9	m	1,272,705	
1150	D = 400, dày 19,1	m	1,603,616	
1151	D = 450, dày 21,5	m	2,046,891	
1152	D = 500, dày 23,9	m	2,503,743	
	<b>Phụ tùng ép phun u PVC (TP)</b>			Tại TPHB
	<b>Đầu nối thẳng ép phun u PVC</b>			-
1153	D 21	Cái	843	-
1154	D 27	Cái	1,124	-
1155	D 34	Cái	1,217	-
	<b>Đầu nối ren trong</b>		-	-
1156	D 21	Cái	936	-
1157	D 27	Cái	1,217	-
1158	D 34	Cái	2,154	-
1159	D 42	Cái	3,090	-
1160	D 48	Cái	4,401	-
1161	D 60, PN 10	Cái	6,929	-
1162	D 75, PN 10	Cái	12,641	-
	<b>Đầu nối ren ngoài</b>			
1163	D 21	Cái	936	-
1164	D 27	Cái	1,217	-
1165	D 34	Cái	2,154	-
1166	D 42	Cái	3,090	-
1167	D 48	Cái	4,401	-
1168	D 60, PN 10	Cái	7,023	-
1169	D 75	Cái	7,959	-
	<b>Đầu nối CB</b>		-	-
1170	D 27-21	Cái	936	-
1171	D 34-21	Cái	1,405	-
1172	D 42-21	Cái	2,060	-
1173	D 48-21	Cái	2,715	-
1174	D 60-21	Cái	3,933	-
1175	D 34-27	Cái	1,873	-
1176	D 42-27	Cái	2,154	-
1177	D 48-27	Cái	2,809	-
1178	D 60-27	Cái	4,682	-
1179	D 42-34	Cái	2,341	-
1180	D 48-34	Cái	2,996	-
1181	D 60-34	Cái	4,775	-
1182	D75 - 34, PN 10	Cái	9,083	-
1183	D 90-34	Cái	9,551	-
1184	D110 - 34, PN 7	Cái	14,607	-
1185	D 48-42	Cái	3,090	-
1186	D60 - 42, PN 10	Cái	5,431	-
1187	D 75-42	Cái	6,555	-

1188	D 90-42	Cái	10,019	-
1189	D90 - 42, PN 10	Cái	12,547	-
1190	D110 - 42, PN 7	Cái	14,701	-
1191	D 60-48	Cái	5,056	-
1192	D 75-48	Cái	6,835	-
1193	D 90-48	Cái	10,300	-
1194	D 110-48	Cái	15,169	-
1195	D 75-60	Cái	7,585	-
1196	D90 - 60, PN 7	Cái	10,487	-
1197	D 110-60	Cái	15,169	-
1198	D 90-75	Cái	11,143	-
1199	D 110-75	Cái	15,450	-
1200	D 110-90	Cái	17,042	-
1201	D 160-90	Cái	76,501	-
1202	D 200-100	Cái	143,732	-
1203	D200 - 160, PN 10	Cái	153,751	-
	<b>Ba ch'c 90 ®é</b>		-	Thạnh phè Hßa B×nh
1204	D 21	Cái	1,685	-
1205	D 27	Cái	2,715	-
1206	D 34	Cái	3,839	-
1207	D 42	Cái	5,525	-
1208	D 48	Cái	7,397	-
1209	D 60	Cái	12,641	-
1210	D 60, PN 10	Cái	18,072	-
1211	D 75	Cái	21,162	-
1212	D 90	Cái	29,215	-
1213	D 90, PN 10	Cái	46,725	-
1214	D 110	Cái	49,440	-
1215	D 110, PN 10	Cái	70,695	-
1216	D 125	Cái	107,120	-
1217	D 140	Cái	125,379	-
1218	D 160	Cái	137,645	-
1219	D 200	Cái	394,022	-
	<b>Ba ch'c 45 ®é</b>		-	Thạnh phè Hßa B×nh
1220	D 34	Cái	2,809	-
1221	D 42	Cái	5,993	-
1222	D 60	Cái	14,326	-
1223	D 75	Cái	29,589	-
1224	D 90	Cái	36,893	-
1225	D 110	Cái	52,717	-
1226	D 125	Cái	100,285	-
1227	D 140	Cái	167,796	-
1228	D 160	Cái	241,863	-
	<b>Nèi gác 90 ®é</b>		-	Thạnh phè Hßa B×nh
1229	D 21	Cái	1,124	-
1230	D 27	Cái	1,685	-

1231	D 34	Cái	2,341	-
1232	D 42	Cái	3,839	-
1233	D 48	Cái	5,712	-
1234	D 60	Cái	8,053	-
1235	D 60, PN 10	Cái	13,390	-
1236	D 75	Cái	15,450	-
1237	D 90	Cái	22,473	-
1238	D 90, PN 10	Cái	32,492	-
1239	D 110	Cái	36,612	-
1240	D 110, PN 10	Cái	48,410	-
1241	D 125	Cái	67,605	-
1242	D 140	Cái	84,179	-
1243	D 160	Cái	104,966	-
1244	D 200	Cái	308,813	-
	<b>Nội gác 45 °é</b>		-	Thịnh phè H8a B×nh
1245	D 21	Cái	1,124	-
1246	D 27	Cái	1,405	-
1247	D 34	Cái	2,060	-
1248	D 42	Cái	2,715	-
1249	D 48	Cái	4,869	-
1250	D 60	Cái	7,959	-
1251	D 75, PN 10	Cái	14,420	-
1252	D 90	Cái	19,664	-
1253	D 90, PN 10	Cái	26,125	-
1254	D 110	Cái	28,372	-
1255	D 110, PN 10	Cái	46,725	-
1256	D 125, PN8	Cái	48,972	-
1257	D 140	Cái	61,425	-
1258	D 160	Cái	91,202	-
1259	D 200	Cái	222,012	-
	<b>Ba ch'c CB</b>		-	Thịnh phè H8a B×nh
1260	D 27 - 21	Cái	2,154	-
1261	D 34 - 21	Cái	2,622	-
1262	D 42 - 21	Cái	3,652	-
1263	D 48 - 21	Cái	5,993	-
1264	D 34 - 27	Cái	3,090	-
1265	D 42 - 27	Cái	4,307	-
1266	D 48 - 27	Cái	6,274	-
1267	D 48 - 34	Cái	6,555	-
1268	D 60 - 27	Cái	8,521	-
1269	D 75 - 27	Cái	13,484	-
1270	D 60 - 34	Cái	9,270	-
1271	D75 - 34	Cái	14,420	-
1272	D 75 - 42	Cái	15,450	-
1273	D 90 - 42	Cái	20,413	-
1274	D 75 - 48	Cái	17,416	-

1275	D 110 - 48, PN 10	Cái	48,223	-
1276	D 75-60	Cái	19,383	-
1277	D90 - 60, PN 10	Cái	34,926	-
	<b>Ba ch¹c cong</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1278	D 90	C, i	60,864	-
1279	D 90 máng	C, i	37,267	-
1280	D 110	C, i	120,323	-
1281	D 110 máng	C, i	61,800	-
	<b>Phểu thu nước</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1282	D 75	Cái	16,574	-
1283	D 110	Cái	27,810	-
	<b>Nèi th½ng ren ngoµi PN16</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1284	D 21	Cái	1,685	-
1285	D 27	Cái	2,154	-
1286	D 34	Cái	3,465	-
1287	D 42	Cái	5,525	-
1288	D 48	Cái	6,555	-
1289	D 60	Cái	11,705	-
	<b>Nèi th½ng ren ngoµi PN16</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1290	D 21	Cái	1,685	-
1291	D 27	Cái	2,154	-
1292	D 34	Cái	3,465	-
1293	D 42	Cái	5,525	-
1294	D 48	Cái	6,555	-
1295	D 60	Cái	11,705	-
	<b>Nèi th½ng ren trong ®ång PN16</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1296	D 21	Cái	9,270	-
1297	D 27	Cái	13,765	-
1298	D 34	Cái	18,634	-
1299	D 42	Cái	35,582	-
1300	D 48	Cái	45,226	-
1301	D 60	Cái	53,935	-
	<b>Nèi g¹c ren trong ®ång PN16</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1302	D 21	Cái	9,364	-
1303	D 27	Cái	14,982	-
1304	D 34	Cái	21,817	-
	<b>Nèi g¹c 90 ®é u.PVC PN16</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1305	D 21	Cái	2,341	-
1306	D 27	Cái	2,809	-
1307	D 34	Cái	5,712	-
1308	D 42	Cái	8,989	-
1309	D 48	Cái	11,985	-
1310	D 60	Cái	19,383	-
	<b>Ba ch¹c 90 ®é u.PVC PN16</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1311	D 21	Cái	3,090	-
1312	D 27	Cái	3,933	-

1313	D 34	Cái	6,929	-
1314	D 42	Cái	11,611	-
1315	D 48	Cái	16,574	-
1316	D 60	Cái	25,750	-
	<b>Sọc bít</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1317	D 21 PN16	Cái	1,124	-
1318	D 27 PN16	Cái	1,405	-
1319	D 34 PN16	Cái	2,622	-
1320	D 42 PN16	Cái	4,401	-
1321	D 48 PN10	Cái	3,090	-
1322	D 60 PN10	Cái	8,989	-
1323	D 90 PN10	Cái	18,540	-
1324	D 110 PN10	Cái	30,057	-
	<b>Nội thành u.PVC PN16</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1325	D 21	Cái	1,685	-
1326	D 27	Cái	2,154	-
1327	D 34	Cái	4,214	-
1328	D 42	Cái	6,367	-
1329	D 48	Cái	8,334	-
1330	D 60	Cái	13,109	-
	<b>Van cù</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1331	D 21	Cái	22,192	-
1332	D 27	Cái	28,840	-
1333	D 34	Cái	39,327	-
	<b>Chụp lọc nước</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1334	Sè 1	Cái	20,975	-
1335	Sè 2	Cái	20,975	-
	<b>Phễu chắn rác</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1336	D 48	Cái	12,922	-
1337	D 60	Cái	26,874	-
1338	D 90	Cái	32,305	-
	<b>Mặt bích</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1339	D 60	Cái	66,295	-
1340	D 75	Cái	92,700	-
1341	D 90	Cái	92,700	-
1342	D 110	Cái	124,724	-
1343	D 140	Cái	212,180	-
1344	D 160	Cái	297,483	-
1345	D 200	Cái	519,775	-
1346	D 250	Cái	727,555	-
	<b>Syphon</b>		-	Thạch phè H&B B&H
1347	D 42	Cái	8,989	-
1348	D 48	Cái	12,641	-
1349	D 60	Cái	20,413	-
1350	D 75	Cái	38,765	-
1351	D 90	Cái	52,530	-

1352	D 110	Cái	84,647	-
	<b>Sợi bít xít thủng tấc</b>		-	Thạnh phè H8a Bxnh
1353	D 60	Cái	6,555	-
1354	D 75	Cái	11,049	-
1355	D 90	Cái	17,604	-
1356	D 110	Cái	21,724	-
1357	D 125	Cái	32,024	-
1358	D 140	Cái	38,765	-
1359	D 160	Cái	52,155	-
	<b>Khíp nôi b<sup>a</sup> t<sup>ng</sup></b>		-	Thạnh phè H8a Bxnh
1360	Khíp nôi b <sup>a</sup> t <sup>ng</sup>	m	48,504	-
	<b>Tơ ch<sup>1</sup>c cong</b>		-	Thạnh phè H8a Bxnh
1361	D 110	Cái	82,775	-
	<b>B<sup>1</sup>c chuyôn b<sup>ê</sup>c</b>		-	Thạnh phè H8a Bxnh
1362	D75 - 34	Cái	7,585	-
1363	D 90 - 34	Cái	11,330	-
1364	D 75 - 42	Cái	7,585	-
1365	D 90 - 42	Cái	11,424	-
1366	D 110 - 42	Cái	20,413	-
1367	D 90 - 48	Cái	11,985	-
1368	D 110 - 48	Cái	22,754	-
1369	D 75 - 60	Cái	7,585	-
1370	D 90 - 60	Cái	13,109	-
1371	D 110 - 60	Cái	23,690	-
1372	D 90 - 75	Cái	11,611	-
1373	D 110 - 75	Cái	25,375	-
1374	D 140 - 75	Cái	32,492	-
1375	D 110 - 90	Cái	26,593	-
1376	D 125 - 90	Cái	35,582	-
1377	D 140 - 90	Cái	42,979	-
1378	D 140 - 110	Cái	42,979	-
1379	D 160 - 110	Cái	70,883	-
1380	D 200 - 110	Cái	125,847	-
	<b>N<sup>3</sup>p bô phèt</b>		-	Thạnh phè H8a Bxnh
1381	N <sup>3</sup> p bô phèt	Cái	30,057	-
	<b>Zo<sup>1</sup>ng cao su vưi keo d<sup>1</sup>n PVC</b>		-	Thạnh phè H8a Bxnh
	<b>Zo<sup>1</sup>ng cao su</b>			
1382	D 63	Cái	5,899	-
1383	D 75	Cái	8,802	-
1384	D 90	Cái	11,236	-
1385	D 110	Cái	14,326	-
1386	D 125	Cái	16,012	-
1387	D 140	Cái	18,634	-
1388	D 160	Cái	23,035	-
1389	D 180	Cái	27,623	-
1390	D 200	Cái	30,432	-

1391	D 225	Cái	39,889	-
1392	D 250	Cái	42,885	-
1393	D 280	Cái	57,961	-
1394	D 315	Cái	70,602	-
1395	D 355	Cái	127,533	-
1396	D 400	Cái	172,759	-
1397	D 450	Cái	318,645	-
1398	D 500	Cái	383,441	-
	<b>Keo d_n PVC</b>		-	Thạnh phè Hβa B×nh
1399	Keo PVC 15 Gr	Tuýp	2,809	-
1400	Keo PVC 30 Gr	Tuýp	4,214	-
1401	Keo PVC 50 Gr	Tuýp	6,555	-
1402	Keo 1 kg	Kg	119,574	-
	<b>Phô tĩ ng đp phun HDPE( Tiên Phong)</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
	<b>Đầu nối thẳng</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1403	D 20	B«	17,135	-
1404	D 25	Bộ	25,500	-
1405	D 32	Bộ	33,104	-
1406	D 40	Bộ	49,145	-
1407	D 50	Bộ	63,982	-
1408	D 63	Bộ	84,289	-
1409	D 75	Bộ	137,422	-
1410	D 90	Bộ	237,717	-
	<b>Nối gác 90 ®é</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1411	D 20	B«	21,255	-
1412	D 25	Bộ	24,202	-
1413	D 32	Bộ	33,104	-
1414	D 40	Bộ	52,669	-
1415	D 50	Bộ	68,155	-
1416	D 63	Bộ	114,333	-
1417	D 75	Bộ	161,253	-
1418	D 90	Bộ	271,598	-
	<b>Ba ch'c 90 ®é</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1419	D 20	B«	21,630	-
1420	D 25	Bộ	30,693	-
1421	D 32	Bộ	35,607	-
1422	D 40	Bộ	69,545	-
1423	D 50	Bộ	111,458	-
1424	D 63	Bộ	133,620	-
1425	D 75	Bộ	216,055	-
1426	D 90	Bộ	399,317	-
	<b>Sợu nòi b»ng bích</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1427	D 40	C, i	14,280	-
1428	D 50	Cái	20,493	-
1429	D 63	Cái	25,871	-
1430	D 75	Cái	40,336	-



1431	D 90	Cái	60,829	-
	<b>Kh®u nòi</b>			Thịnh phè Hßa B×nh
1432	D 20 x ( 1/2",3/4")	Bé	11,962	-
1433	D 25 x ( 3/4" , 1" )	Bé	13,909	-
1433	D 32 x 1"	Bé	16,876	-
1433	40 x 11/4"	Bé	29,580	-
1433	40/11/2"	Bé	28,467	-
1433	D 50 x 11/2"	Bé	34,865	-
1433	D 50 x 2"	Bé	52,669	
1433	D 63 x 2"	Bé	61,385	-
1433	D 63 x 21/2"	Bé	60,365	
1433	D 75 x 21/2"	Bé	94,025	
1433	D 90x3"	Bé	151,133	
	<b>Kh®u nổi ren trong</b>			Thịnh phè Hßa B×nh
1434	D 20 - 1/2"	Bé	10,675	
1435	D 25 - 3/4"	Bé	14,465	
	<b>S®u nòi CB</b>			Thịnh phè Hßa B×nh
1436	D 32 - 25	Bộ	35,700	
1437	D 40 - 20	Bộ	36,720	-
1438	D 40 - 25	Bộ	38,389	-
1439	D 40 - 32	Bộ	43,675	
1440	D 50 - 25	Bộ	44,880	-
1441	D 50 - 32	Bộ	46,085	-
1442	D 50 - 40	Bộ	57,862	-
1443	D 63 - 20	Bộ	61,107	-
1444	D 63 - 40	Bộ	79,931	-
1445	D 63 - 63	Bộ	80,951	-
1446	D 90-60	Bộ	178,407	
	<b>Nòi CB d_n</b>			Thịnh phè Hßa B×nh
1447	Đa năng 90-20	Cái	7,210	-
1448	D 90 - 75 - 63	Cái	32,176	-
1449	D 125 - 110 - 90	Cái	84,753	-
1450	D 160 - 140 - 125	Cái	132,322	-
1451	D 200 - 180 - 160	Cái	180,355	
	<b>Ba chạc 90 độ CB phun</b>		-	Thịnh phè Hßa B×nh
1452	D 25 - 20	Cái	39,131	-
1453	D 32 - 25	Cái	53,689	-
1454	D 40 - 20	Cái	63,611	-
1455	D 40 - 32	Cái	65,280	
1456	D 50 - 25	Cái	77,427	
1457	D 50 - 40	Cái	95,602	
1458	D 63 - 25	Cái	110,067	-
1459	D 63 - 32	Cái	111,736	-
1460	D 63 - 40	Cái	116,836	-
1461	D 63 - 50	Cái	117,068	-
1462	D 75 - 63	Cái	212,695	-

	<b>Đại khởi thủy</b>		-	Thạnh phè H8a B»nh
1463	D 32 x ( 1/2", 3/4" )	Bé	21,049	-
1464	D 40 x ( 1/2", 3/4" )	Bé	30,971	-
1465	D 50 x (1/2", 3/4', 1" )	Bé	37,833	-
1466	D 63 x (1/2", 3/4', 1" )	Bé	53,689	-
1467	D 63 x 11/4"	Bé	57,584	
1468	D 75 x (1/2", 3/4', 1" )	Bé	68,155	-
1469	D 75 x 1.1/2"	Bé	72,327	
1470	D 75 x 2"	Bé	75,295	
1471	D 90 x (1/2", 3/4', 1", 11/2")	Bé	81,600	
1472	D 90 x 2"	Bé	84,567	-
1473	D 110 x (1", 2" )	Bé	121,475	
1474	D 110 x 11/2"	Bé	113,776	
	<b>Đầu bịt PE phun</b>		-	Thạnh phè H8a B»nh
1475	D 20	Bé	8,708	-
1476	D 25	Bé	10,113	-
1477	D 32	Bé	16,969	-
1478	D 40	Bé	29,765	-
1479	D 50	Bé	42,655	-
1480	D 63	Bé	63,889	-
1481	D 75	Bé	97,603	-
1482	D 90	Bé	154,897	-
	<b>Nối g»c ren ngoài</b>			Thạnh phè H8a B»nh
1483	D 20 x 1/2"	Bé	12,518	-
1484	D 25 x 3/4"	Bé	14,187	-
1485	D 40 x 11/2"	Bé	41,264	
1486	D 50 x 11/2"	Bé	59,253	
1487	D 63 x 2"	Bé	91,707	
	<b>Phô t»ng ch»u nhiêt PPR ( Công ty CP nh»a Tiền phong).</b>			Thạnh phè H8a B»nh
	<b>Nối thẳng ( m»ng s«ng)</b>			
1488	D 20	Cái	2,341	-
1489	D 25	Cái	4,026	-
1490	D 32	Cái	6,086	-
1491	D 40	Cái	9,832	-
1492	D 50	Cái	17,247	-
1493	D 63	Cái	36,727	-
1494	D 75	Cái	58,580	-
1495	D 90	Cái	99,164	-
1496	D 110	Cái	159,250	-
	<b>Nối ren trong</b>		-	Thạnh phè H8a B»nh
1497	D 20 x 1/2"	Cái	29,209	-
1498	D 25 x 1/2"	Cái	35,700	-
1499	D 25 x 3/4"	Cái	39,873	-
1500	D 32 x 1"	Cái	63,764	-
1501	D 40 x 11/4"	Cái	154,700	-
1502	D 50 x 11/2"	Cái	209,300	-

1503	D 63 x 2"	Cái	418,600	-
1504	D 75 x 2 1/4"	Cái	630,409	-
1505	D 75 x 2 1/2"	Cái	630,409	-
1506	D 90 x 3"	Cái	1,192,295	-
1507	D 90 x 3 1/2"	Cái	1,192,295	-
	<b>Nối ren n gọp</b>		-	Thịnh phè H8a B-nh
1508	D 20 x 1/2"	Cái	36,627	-
1509	D 25 x 1/2"	Cái	42,655	-
1510	D 25 x 3/4"	Cái	50,100	-
1511	D 32 x 1"	Cái	76,036	-
1512	D40 x 1,1/4"	Cái	220,691	-
1513	D 50 x 1,1/2"	Cái	271,782	-
1514	D 63 x 2"	Cái	463,682	-
1515	D 75 x 2,1/2"	Cái	676,091	-
1516	D 75 x 2,1/4"	Cái	676,091	-
1517	D 90 x 3,1/2"	Cái	1,352,182	-
1518	D 110 x 4"	Cái	2,247,545	-
1519	D 110 x 4,1/2"	Cái	2,247,545	-
	<b>Nối gác 90 độ</b>		-	Thịnh phè H8a B-nh
1520	D 20	Cái	4,495	-
1521	D 25	Cái	5,712	-
1522	D 32	Cái	10,394	-
1523	D 40	Cái	16,386	-
1524	D 50	Cái	29,673	-
1525	D 63	Cái	86,992	-
1526	D 75	Cái	113,408	-
1527	D 90	Cái	179,449	-
1528	D 110	Cái	327,600	-
	<b>Nối gác 90 độ ren trong</b>		-	Thịnh phè H8a B-nh
1529	D 20 x 1/2"	Cái	31,991	-
1530	D 25 x 1/2"	Cái	36,164	-
1531	D 25 x 3/4"	Cái	49,702	-
1532	D 32 x 1"	Cái	91,800	-
1533	D 40 x 1"	Cái	199,980	-
	<b>Nối gác 90 độ ren ngoài</b>		-	Thịnh phè H8a B-nh
1534	D 20 x 1/2"	Cái	45,436	-
1535	D 25 x 1/2"	Cái	49,189	-
1536	D 25 x 3/4"	Cái	55,173	-
1537	D 32 x 1"	Cái	91,800	-
1538	D 40 x 1"	Cái	199,980	-
	<b>Ba chạc 90 độ</b>			Thịnh phè H8a B-nh
1539	D 20	Cái	5,150	-
1540	D 25	Cái	8,146	-
1541	D 32	Cái	13,484	-
1542	D 40	Cái	20,600	-
1543	D 50	Cái	40,800	-

1544	D 63	Cái	102,000	-
1545	D 75	Cái	127,778	-
1546	D 90	Cái	201,682	-
1547	D 90	Cái	357,000	-
	<b>Ba chạc 90 độ ren trong</b>		-	Thịnh phè H&B B&nh
1548	D 20 x 1/2"	Cái	32,733	-
1549	D 25 x 1/2"	Cái	34,309	-
1550	D 25 x 3/4"	Cái	46,364	-
1551	D 32 x 1"	Cái	111,273	-
1552	D 32 x 3/4"	Cái	111,273	-
1553	D 50 x 1/2"	Cái	181,800	-
1554	D 50 x 3/4"	Cái	211,182	-
	<b>Ba chạc 90 độ ren ngoài</b>		-	Thịnh phè H&B B&nh
1555	D 20 x 1/2"	Cái	40,336	-
1556	D 25 x 1/2"	Cái	42,655	-
1557	D 25 x 3/4"	Cái	52,669	-
1558	D 32 x 1"	Cái	109,418	-
1559	D 50 x 1"	Cái	125,182	-
1560	D 50 x 3/4"	Cái	125,182	-
	<b>Ba chạc ren ngoài</b>			
1561	D 20 x 1/2"	Cái	33,753	
1562	D 25 x 1/2"	Cái	36,720	
1563	D 25 x 3/4"	Cái	36,720	
1564	D 32 x 1"	Cái	82,898	
1565	D 50 x 1"	Cái	98,476	
1566	D 50 x 3/4"	Cái	98,476	
	<b>Đầu bịt ngoài</b>			Thịnh phè H&B B&nh
1567	D 20	Cái	2,225	
1568	D 25	Cái	3,709	
1569	D 30	Cái	4,915	
1570	D 40	Cái	7,511	
1571	D 50	Cái	13,909	
	<b>Van chặn nắm nhựa</b>			Thịnh phè H&B B&nh
1572	D 20	Cái	115,301	
1573	D 25	Cái	158,425	
1574	D 32	Cái	174,048	
1575	D 40	Cái	267,878	
1576	D 50	Cái	411,685	
1577	D 63	Cái	621,273	
1578	D 75	Cái	1,026,927	
1579	D 90	Cái	1,288,227	
	<b>Đầu nối CB</b>			Thịnh phè H&B B&nh
1580	D 25 - 20	Cái	3,647	
1581	D 32 - 20	Cái	5,106	
1582	D 32 - 25	Cái	5,106	
1583	D 40 - 20	Cái	7,933	

1584	D 40 - 25	Cái	7,933	
1585	D 40 - 32	Cái	8,024	
1586	D 50 - 20	Cái	14,210	
1587	D 50 - 25	Cái	14,210	
1588	D 50 - 32	Cái	14,210	
1589	D 50 - 40	Cái	14,210	
1590	D 63 - 20	Cái	27,601	
1591	D 63 - 25	Cái	27,601	
1592	D 63 - 32	Cái	27,601	
1593	D 63 - 40	Cái	27,601	-
1594	D 63 - 50	Cái	27,601	-
1595	D 75 - 50	Cái	48,187	-
1596	D 75 - 63	Cái	48,187	-
1597	D 90 - 63	Cái	78,247	-
1598	D 90 - 75	Cái	78,247	-
1599	D 110 - 75	Cái	138,458	-
1600	D 110 - 90	Cái	138,458	-
	<b>Zắc co ren trong</b>			Thịnh phê H&B B×nh
1601	D 20 x 1/2"	Cái	68,318	
1602	D 25 x 3/4"	Cái	109,309	
1603	D 32 x 1"	Cái	159,409	
1604	D 40 x 1 1/4"	Cái	245,945	
1605	D 50 x 1 1/2"	Cái	419,018	
1606	D 63 x 2"	Cái	582,982	
	<b>Zắc co ren ngoài</b>			Thịnh phê H&B B×nh
1607	D 20 x 1/2"	Cái	69,411	
1608	D 25 x 3/4"	Cái	109,127	
1609	D 32 x 1"	Cái	168,518	
1610	D 40 x 1 1/4"	Cái	261,249	
1611	D 50 x 1 1/2"	Cái	435,415	
1612	D 63 x 2"	Cái	635,815	
	<b>Zắc co nhựa</b>			Thịnh phê H&B B×nh
1613	D 20	Cái	29,209	
1614	D 25	Cái	42,655	
1615	D 32	Cái	62,869	
1616	D 40	Cái	70,936	
1617	D 50	Cái	106,173	
1618	D 63	Cái	140,296	
	<b>Nối gác 45 độ ( PPR)</b>			Thịnh phê H&B B×nh
1619	D 20	Cái	3,745	
1620	D 25	Cái	5,712	
1621	D 32	Cái	8,895	
1622	D 40	Cái	16,876	
1623	D 50	Cái	33,845	
1624	D 63	Cái	77,427	
1625	D 75	Cái	117,494	

1626	D 90	Cái	139,786	
1627	D 110	Cái	242,114	
	<b>Đầu nối CB phun( PPR)</b>			
1628	50-25	Cái	24,295	
1629	63-25	Cái	25,315	
1630	40-32	Cái	35,051	
1631	50-32	Cái	37,276	
1632	63-32	Cái	67,691	
1633	50-40	Cái	83,918	
1634	63-40	Cái	124,781	
1635	63-50	Cái	258,009	
	<b>Ba chạc 90 độ CB( PPR)</b>			Thịnh phè H&B&B
1636	25 - 20	Cái	7,959	
1637	32 - 20	Cái	13,909	
1638	32 - 25	Cái	13,909	
1639	40 - 20	Cái	31,249	
1640	40 - 25	Cái	31,249	
1641	40 - 32	Cái	31,249	
1642	50 - 20	Cái	54,709	
1643	50 - 25	Cái	54,709	
1644	75 - 25	Cái	130,841	
1645	63 - 25	Cái	96,436	
1646	50 - 32	Cái	54,709	
1647	63 - 32	Cái	96,436	
1648	75 - 40	Cái	126,709	
1649	75 - 50	Cái	126,709	
1650	90 - 50	Cái	203,928	
1651	75 - 63	Cái	131,727	
1652	90 - 63	Cái	212,005	
1653	90 - 75	Cái	212,005	
	<b>Èng nhũa chịu nhiệt PPR</b>			Thịnh phè H&B&B
	<b>PN 10</b>			
1654	D 20 dự 2,3	m	17,989	
1655	D 25 dự 2,3	m	31,527	
1656	D 32 dự 2,9	m	41,542	
1657	D 40 dự 3,7	m	54,524	
1658	D 50 dự 4,6	m	81,600	
1659	D 63 dự 5,8	m	128,545	
1660	D 75 dự 6,8	m	179,045	
1661	D 90 dự 8,2	m	258,009	
1662	D 110 dự 10	m	384,718	
1663	D 125 dự 11,4	m	514,182	
1664	D 140 dự 12,7	m	639,055	
1665	D 160 dự 14,6	m	858,818	
	<b>PN 16</b>			Thịnh phè H&B&B
1666	D 20 dự 2,8	m	19,473	

1667	D 25 dày 3,5	m	37,091	
1668	D 32 dày 4,4	m	47,013	
1669	D 40 dày 5,5	m	65,465	
1670	D 50 dày 6,9	m	97,364	
1671	D 63 dày 8,6	m	152,418	
1672	D 75 dày 10,3	m	221,465	
1673	D 90 dày 12,3	m	315,212	
1674	D 110 dày 15,1	m	473,598	
1675	D 125 dày 17,1	m	621,273	
1676	D 140 dày 19,2	m	760,145	
1677	D 160 dày 21,9	m	992,209	
	<b>PN 20</b>			Thùng phè H8a B×nh
1678	D 20 dày 3,4	m	22,069	
1679	D 25 dày 4,2	m	38,945	
1680	D 32 dày 5,4	m	54,616	
1681	D 40 dày 6,7	m	84,382	
1682	D 50 dày 8,3	m	129,818	
1683	D 63 dày 10,5	m	202,000	
1684	D 75 dày 12,5	m	290,145	
1685	D 90 dày 15	m	445,318	
1686	D 110 dày 18,3	m	628,036	
1687	D 125 dày 20,8	m	840,545	
1688	D 140 dày 23,3	m	1,059,818	
1689	D 160 dày 26,6	m	1,416,136	
	<b>PN 25</b>			Thùng phè H8a B×nh
1690	D 20 dày 4,1	m	25,500	
1691	D 25 dày 5,1	m	42,655	
1692	D 32 dày 6,5	m	64,909	
1693	D 40 dày 8,1	m	97,364	
1694	D 50 dày 10,1	m	155,782	
1695	D 63 dày 12,7	m	247,909	
1696	D 75 dày 15,1	m	348,909	
1697	D 90 dày 18,1	m	495,818	
1698	D 110 dày 22,1	m	757,500	
1699	D 125 dày 25,1	m	1,005,000	
1700	D 140 dày 28,1	m	1,324,773	
1701	D 160 dày 32,2	m	1,728,600	
	<b>Èng nhựa uPVC nối ghèp bằng Zoăng cao su ( Tiền</b>		-	Thùng phè H8a B×nh
	<b>PN5</b>			
1702	D 63. dày 1,6	m	23,089	-
1703	D 75 - dày 1,9	m	32,176	-
1704	D 90 - dày 2,2	m	44,973	-
1705	D 110 - dày 2,7	m	66,949	-
1706	D 125 - dày 3,1	m	82,898	-
1707	D 140 - dày 3,5	m	102,561	-
1708	D 160 -dày 4	m	135,615	-

1709	D 180 - dpy 4,4	m	166,283	-
1710	D 200 - dpy 4,9	m	211,182	-
1711	D 225 - dpy 5,5	m	256,184	-
1712	D 250 - dpy 6,2	m	336,949	-
1713	D 280 - dpy 6,9	m	400,630	-
1714	D 315 - dpy 7,7	m	502,865	-
1715	D 355 - dpy 8,7	m	657,087	-
1716	D 400 - dpy 9,8	m	834,790	-
1717	D 450 - dpy 11	m	1,055,341	-
1718	D 500 - dpy 12,3	m	1,332,539	-
	<b>PN 6</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1719	D 63. dầy 1,9	m	27,262	-
1720	D 75 -dpy 2,2	m	36,442	-
1721	D 90 - dpy 2,7	m	52,113	-
1722	D 110 - dpy 3,2	m	76,222	-
1723	D 125 - dpy 3,7	m	98,198	-
1724	D 140 - dpy 4,1	m	120,833	-
1725	D 160 - dpy 4,7	m	156,550	-
1726	D 180 - dpy 5,3	m	196,889	-
1727	D 200 - dpy 5,9	m	244,398	-
1728	D 225 - dpy 6,6	m	303,693	-
1729	D 250 - dpy 7,3	m	393,138	-
1730	D 280 - dpy 8,2	m	47,144	-
1731	D 315 - dpy 9,2	m	603,365	-
1732	D 355 - dpy 10,4	m	781,616	-
1733	D 400 - dpy 11,7	m	990,782	-
1734	D 450 - dpy 13,2	m	1,256,577	-
	<b>PN 8</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1735	D 63. dầy 2,4	m	34,031	-
1736	D 75 - dpy 2,9	m	47,569	-
1737	D 90 - dpy 3,5	m	68,340	-
1738	D 110 - dpy 4,2	m	105,775	-
1739	D 125 - dpy 4,8	m	123,312	-
1740	D 140 - dpy 5,4	m	161,600	-
1741	D 160 - dpy 6,2	m	201,365	-
1742	D 180 - dpy 6,9	m	251,433	-
1743	D 200 - dpy 7,7	m	311,915	-
1744	D 225 -dpy 8,6	m	394,325	-
1745	D 250 - dpy 9,6	m	508,165	-
1746	D 280 - dpy 10,7	m	606,563	-
1747	D 315 - dpy 12,1	m	757,953	-
1748	D 355 - dpy 13,6	m	1,012,209	-
1749	D 400 - dpy 15,3	m	1,282,746	-
1750	D 450 - dpy 17,2	m	1,622,489	-
	<b>PN 10</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
1751	D 63. dầy 3	m	42,562	-



1752	D 75 - đpy 3,6	m	58,789	-
1753	D 90 - đpy 4,3	m	84,753	-
1754	D 110 - đpy 5,3	m	126,617	-
1755	D 125 - đpy 6	m	155,356	-
1756	D 140 - đpy 6,7	m	197,960	-
1757	D 160 - đpy 7,7	m	255,635	-
1758	D 180 - đpy 8,6	m	321,691	-
1759	D 200 - đpy 9,6	m	399,533	-
1760	D 225 - đpy 10,8	m	505,880	-
1761	D 250 - đpy 11,9	m	642,469	-
1762	D 280 - đpy 13,4	m	831,775	-
1763	D 315 - đpy 15	m	1,047,314	-
1764	D 355 - đpy 16,9	m	1,244,632	-
1765	D 400 - đpy 19,1	m	1,584,831	-
1766	D 450 - đpy 21,5	m	2,008,008	-
	<b>PN 12,5</b>			Thịnh phè H8a B×nh
1767	D 63. dày 3,8	m	52,762	-
1768	D 75 - đpy 4,5	m	74,089	-
1769	D 90 - đpy 5,4	m	104,214	-
1770	D 110 - đpy 6,6	m	156,366	-
1771	D 125 - đpy 7,4	m	190,431	-
1772	D 140 - đpy 8,3	m	242,114	-
1773	D 160 - đpy 9,5	m	313,834	-
1774	D 180 - đpy 10,7	m	398,528	-
1775	D 200 - đpy 11,9	m	492,450	-
1776	D 225 - đpy 13,4	m	625,201	-
1777	D 250 - đpy 14,8	m	795,595	-
1778	D 280 - đpy 16,6	m	952,941	-
1779	D 315 - đpy 18,7	m	1,206,791	-
1780	D 355 - đpy 21,1	m	1,535,958	-
1781	D 400 - đpy 23,7	m	1,940,965	-
	<b>PN 16</b>			Thịnh phè H8a B×nh
1782	D 63. dày 4,7	m	64,538	-
1783	D 75 - đpy 5,5	m	89,389	-
1784	D 90 - đpy 6,6	m	125,975	-
1785	D 110 - đpy 8,1	m	189,421	-
1786	D 125 - đpy 9,2	m	232,429	-
1787	D 140 - đpy 10,3	m	297,297	-
1788	D 160 - đpy 11,8	m	385,829	-
1789	D 180 - đpy 13,3	m	488,978	-
1790	D 200 - đpy 14,7	m	601,630	-
1791	D 225 - đpy 16,6	m	747,811	-
1792	D 250 - đpy 18,4	m	968,624	-
1793	D 280 - đpy 20,6	m	1,161,748	-
1794	D 315 - đpy 23,2	m	1,468,939	-
1795	D 355 - đpy 26,1	m	1,871,142	-

1796	D 400 - dự 29,4	m	2,371,096	-
	<b>Èng nước sạch chịu nhiệt cao cấp PPR PILSA</b>			Thạnh phè Hβa B×nh
	<b>ống nước nóng PPR PILSA</b>			
1797	D 20	m	33,150	
1798	D 25	m	56,712	
1799	D 32	m	95,546	
1800	D 40	m	146,147	
1801	D 50	m	233,261	
1802	D 63	m	343,610	
1803	D 75	m	477,275	
1804	D 90	m	734,052	
1805	D 110	m	1,065,200	
	<b>ống nước lạnh PPR PILSA</b>			
1806	D 20	m	28,866	
1807	D 25	m	44,370	
1808	D 32	m	63,327	
1809	D 40	m	91,708	
1810	D 50	m	131,354	
1811	D 63	m	226,125	
1812	D 75	m	331,349	
1813	D 90	m	507,324	
1814	D 110	m	755,559	
	<b>C, c phụ kiện</b>			
	<b>Nút bít PPR PILSA</b>		-	Thạnh phè Hβa B×nh
1815	D 20	chiỗc	5,500	-
1816	D 25	chiỗc	66,000	-
1817	D 32	chiỗc	9,700	-
1818	D 40	chiỗc	16,000	-
1819	D 50	chiỗc	28,600	-
1820	D 63	chiỗc	60,300	-
1821	D 75	chiỗc	100,900	-
	<b>Chỗch PPR PILSA</b>		-	Thạnh phè Hβa B×nh
1822	D 20	chiỗc	6,900	-
1823	D 25	chiỗc	9,900	-
1824	D 32	chiỗc	17,400	-
1825	D 40	chiỗc	34,900	-
1826	D 50	chiỗc	66,800	-
1827	D 63	chiỗc	162,300	-
1828	D 75	chiỗc	269,000	-
	<b>Cột PPR PILSA</b>		-	Thạnh phè Hβa B×nh
1829	D 20	chiỗc	7,600	-
1830	D 25	chiỗc	10,800	-
1831	D 32	chiỗc	17,600	-
1832	D 40	chiỗc	28,100	-
1833	D 50	chiỗc	58,900	-
1834	D 63	chiỗc	115,000	-

1835	D 75	chiều	171,600	-
	<b>Màng sọc PPR PILSA</b>		-	Thạch phè H&A B&H
1836	D 20	chiều	5,800	-
1837	D 25	chiều	8,300	-
1838	D 32	chiều	13,000	-
1839	D 40	chiều	18,000	-
1840	D 50	chiều	32,100	-
1841	D 63	chiều	91,500	-
1842	D 75	chiều	132,000	-
	<b>Tấm đục PPR PILSA</b>		-	Thạch phè H&A B&H
1843	D 20	chiều	9,600	-
1844	D 25	chiều	13,900	-
1845	D 32	chiều	23,300	-
1846	D 40	chiều	39,100	-
1847	D 50	chiều	69,500	-
1848	D 63	chiều	169,400	-
1849	D 75	chiều	246,200	-
	<b>Công ty Nhựa Phúc Hỷ</b>			Thạch phè H&A B&H
	<b>Ống nhựa chịu nhiệt HDPE-DEKKO PE80</b>			-
	<b>PN6</b>			
1850	D = 40 , dày 1,9	m	17,135	Thạch phè H&A B&H
1851	D = 50, dày 2,4	m	26,593	-
1852	D = 63 , dày 3,0	m	41,106	-
1853	D = 75 , dày 3,5	m	58,429	-
1854	D = 90 , dày 4,3	m	94,011	-
1855	D = 110 , dày 5,3	m	123,975	-
1856	D = 125 , dày 6,0	m	159,744	-
1857	D = 140, dày 6,7	m	198,509	-
1858	D = 160 , dày 7,7	m	260,871	-
1859	D = 180, dày 8,6	m	328,102	-
1860	D = 200 , dày 9,6	m	407,693	-
1861	D = 225 , dày 10,8	m	514,064	-
1862	D = 250, dày 11,9	m	628,955	-
1863	D = 280, dày 13,4	m	791,508	-
1864	D = 315, dày 15,0	m	994,886	-
	<b>PN8</b>			
1865	D = 40 , dày 2,4	m	13,858	Thạch phè H&A B&H
1866	D = 50, dày 3,0	m	20,694	-
1867	D = 63 , dày 3,8	m	32,211	-
1868	D = 75 , dày 4,5	m	51,219	-
1869	D = 90 , dày 5,4	m	72,475	-
1870	D = 110 , dày 6,6	m	104,966	-
1871	D = 125 , dày 7,4	m	152,627	-
1872	D = 140, dày 8,3	m	195,045	-
1873	D = 160 , dày 9,5	m	244,578	-
1874	D = 180, dày 10,7	m	319,019	-

1875	D = 200 , dày 11,9	m	404,603	-
1876	D = 225 , dày 13,4	m	502,734	-
1877	D = 250, dày 14,8	m	634,761	-
1878	D = 280, dày 16,6	m	780,085	-
1879	D = 315, dày 18,7	m	979,343	-
	<b>Cột 90</b>			Thạch phè H&B&B
1880	D 20	Cái	5,193	
1881	D 25	Cái	67,691	
1882	D 32	Cái	11,869	
1883	D 40	Cái	19,658	
1884	D 50	Cái	34,124	
1885	D 63	Cái	104,504	
1886	D 75	Cái	136,309	
1887	D 90	Cái	213,829	
	<b>Chỗ 45</b>			Thạch phè H&B&B
1888	D 20	Cái	4,203	
1889	D 25	Cái	6,670	
1890	D 32	Cái	10,050	
1891	D 40	Cái	20,100	
1892	D 50	Cái	38,373	
1893	D 63	Cái	88,988	
1894	D 75	Cái	135,127	
1895	D 90	Cái	168,475	
	<b>T<sup>a</sup></b>			Thạch phè H&B&B
1896	D 20	Cái	5,847	
1897	D 25	Cái	9,136	
1898	D 32	Cái	15,075	
1899	D 40	Cái	24,120	
1900	D 50	Cái	48,240	
1901	D 63	Cái	115,666	
1902	D 75	Cái	144,811	
1903	D 90	Cái	228,775	
	<b>M<sup>ing</sup> s&lt;ng</b>			Thạch phè H&B&B
1904	D 20	Cái	2,650	
1905	D 25	Cái	4,477	
1906	D 32	Cái	6,944	
1907	D 40	Cái	11,055	
1908	D 50	Cái	20,283	
1909	D 63	Cái	42,301	
1910	D 75	Cái	67,061	
1911	D 90	Cái	113,565	
	<b>Bồn chứa nước INOX Tân á</b>			Thạch phè H&B&B
	<b>Bản ®ong</b>			
1912	Bản INOX 310 L, D = 770	Cái	1,464,500	Thạch phè H&B&B
1913	Bản INOX 500 L, D= 770	Cái	1,939,200	-
1914	Bản INOX 700L, D= 770	Cái	2,393,700	-

1915	Bồn INOX 1000 L, D= 960	Cái	3,131,000	-
1916	Bồn INOX 1200 L, D=980	Cái	3,504,700	-
1917	Bồn INOX 1300 L, D=1050	Cái	3,928,900	-
1918	Bồn INOX 1500 L, D=1200	Cái	4,747,000	-
1919	Bồn INOX 2000 L, D=1200	Cái	6,342,800	-
1920	Bồn INOX 2500 L, D=1380	Cái	7,999,200	-
1921	Bồn INOX 3000 L, D=1380	Cái	9,271,800	-
1922	Bồn INOX 3500 L, D = 1380	Cái	10,554,500	-
1923	Bồn INOX 4000 L, D = 1380	Cái	11,837,200	-
1924	Bồn INOX 4500 L, D = 1380	Cái	13,251,200	-
1925	Bồn INOX 5000 L, D = 1420	Cái	14,645,000	-
1926	Bồn INOX 6000 L, D = 1420	Cái	17,170,000	-
1927	Bồn INOX 10000 L, D = 1700	Cái	31,310,000	-
	<b>Bồn Ngang</b>			
1928	Bồn INOX 310 L, D = 770	Cái	1,646,300	Thùng phè H&B B&nh
1929	Bồn INOX 500 L, D= 770	Cái	2,060,400	-
1930	Bồn INOX 700L, D= 770	Cái	2,514,900	-
1931	Bồn INOX 1000 L, D= 960	Cái	3,333,000	-
1932	Bồn INOX 1200 L, D=980	Cái	3,706,700	-
1933	Bồn INOX 1300 L, D=1050	Cái	4,130,900	-
1934	Bồn INOX 1500 L, D=1200	Cái	4,989,400	-
1935	Bồn INOX 2000 L, D=1200	Cái	6,585,200	-
1936	Bồn INOX 2500 L, D=1380	Cái	8,201,200	-
1937	Bồn INOX 3000 L, D=1380	Cái	9,514,200	-
1938	Bồn INOX 3500 L, D = 1380	Cái	10,887,800	-
1939	Bồn INOX 4000 L, D = 1380	Cái	12,362,400	-
1940	Bồn INOX 4500 L, D = 1380	Cái	13,776,400	-
1941	Bồn INOX 5000 L, D = 1420	Cái	15,170,200	-
1942	Bồn INOX 6000 L, D = 1420	Cái	17,897,200	-
1943	Bồn INOX 10000 L, D = 1700	Cái	33,330,000	-