

ỐNG NƯỚC TIỀN PHONG



ISO 9001:2000

CÔNG TY CỔ PHẦN NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG

TIEN PHONG PLASTIC JOINT - STOCK COMPANY



Chợ xây dựng

Chợ xây dựng

<http://www.choxaydung.vn>

Công ty dịch vụ hàng hoá trực tuyến

Địa chỉ: Phòng 22.07, Toà nhà Vimeco, Đường Phạm Hùng, Quận Cầu Giấy,
Hà Nội

Điện thoại: 04.37737548; Fax: 04.37735834

Email: sale@choxaydung.vn; admin@choxaydung.vn

GIỚI THIỆU VỀ CTY NHỰA TIỀN PHONG



CÔNG TY NHỰA THIẾU NIÊN TIỀN PHONG - TIFOPLAST nguyên là Công ty nhựa Thiếu Niên Tiền Phong thuộc Bộ Công nghiệp được thành lập từ năm 1960. Trải qua 45 năm xây dựng và trưởng thành, Công ty luôn luôn là một trong những cơ sở sản xuất kinh doanh hàng đầu về ngành nhựa của cả nước. Hiện nay Công ty đang áp dụng hệ thống quản lý chất lượng toàn diện TQM và đạt tiêu chuẩn quản lý chất lượng theo Hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2000

SẢN PHẨM CHÍNH CỦA CÔNG TY HIỆN NAY LÀ:

- ✓ Ống nhựa u.PVC từ Ø 21mm đến Ø 500mm
- ✓ Các loại ống u.PVC chịu áp suất có khớp nối với vòng đệm đàn hồi (gioăng cao su) từ Ø 63mm đến Ø 500mm.
- ✓ Các loại ống PEHD từ Ø 20mm đến Ø 500mm.
- ✓ Các loại máng hộp luồn dây điện...



Đặc biệt, từ đầu năm 2004 Công ty đã đưa ra thị trường sản phẩm mới là ống chịu nhiệt PP-R và phụ tùng đồng bộ. Các sản phẩm của Công ty được sản xuất theo tiêu chuẩn quốc tế ISO 4422, ISO 4427 và được đăng ký chất lượng sản phẩm tại Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng Việt Nam. Các sản phẩm của Công ty được sử dụng rộng rãi trong các lĩnh vực: cấp thoát nước, công nghiệp xây

dựng, giếng nước ngầm cho dân dụng và công nghiệp, cầu đường, hoá chất, địa chất, dầu khí, hệ thống nước thoát thải các đô thị, khu công nghiệp, nước tưới tiêu trong nông, lâm nghiệp... áp suất biểu kiến cho các loại sản phẩm ống nhựa từ 5 Bar đến 25 Bar và có thể sản xuất theo yêu cầu của khách hàng.

Tất cả các sản phẩm của Công ty được sản xuất trên dây chuyền thiết bị thế hệ mới nhất và hiện đại nhất của châu Âu như CHLB Đức, ITALIA.... như:



- ✓ Máy KRAUSSMAFFEI K90, K 50 và máy KME-1-90-30 của CHLB Đức.
- ✓ Máy nong ống hình sin SICA của Italia (lắp ghép bằng gioăng cao su).
- ✓ Máy ép phun của Nhật Bản, Mỹ, Hàn Quốc...



Năng lực sản xuất của Công ty hiện nay là trên 28.000 đến 35.000 tấn/năm và vận chuyển hàng đến các nơi theo nhu cầu của khách hàng. Các chỉ tiêu chính như giá trị tổng sản lượng, doanh thu, sản lượng của công ty hàng năm đều tăng trưởng với tốc độ tốt

Với đội ngũ cán bộ, công nhân kỹ thuật lành nghề, nhiều kinh nghiệm và nguyên liệu nhập ngoại, thiết bị hiện đại, các sản phẩm của Công ty Nhựa Thiếu Niên Tiền Phong đều đạt tiêu chuẩn quốc tế. Các đặc tính cơ, lý, hoá, vệ sinh công nghiệp... đều đạt và vượt chỉ tiêu cho phép.

CÁC SẢN PHẨM CỦA CÔNG TY ĐƯỢC KIỂM TRA THỰC TẾ BẰNG CÁC MÁY MÓC, THIẾT BỊ THỬ SAU:

Máy thử độ cứng ROCKWELL của Cộng hoà liên bang Đức.

- ✓ Máy thử kéo kiểu ZMGI của Cộng hoà liên bang Đức.
- ✓ Thiết bị đo độ dày sản phẩm của Cộng hoà liên bang Đức.
- ✓ Máy thử áp lực trong của Nhật Bản.
- ✓ Máy thử áp lực ngoài của Đài Loan.
- ✓ Thiết bị thử độ bền va đập.
- ✓ Các dụng cụ đo điện tử.
- ✓ Ngoài ra 1 năm 2 lần các sản phẩm của Công ty được Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng kiểm tra toàn bộ các chỉ tiêu đã đăng ký như: chỉ tiêu va đập, chỉ tiêu vệ sinh...

Từ năm 1997 đến nay Công ty đã liên tiếp dành được các hợp đồng cung cấp ống u.PVC và PEHD cho các công trình yêu cầu kỹ thuật cao:

- ✓ Khu công nghiệp NOMURA, Sài Đồng...
- ✓ Công trình mở rộng nhà máy nhiệt điện Phả Lại.
- ✓ Chương trình nước sạch của UNICEF.
- ✓ Cung cấp ống u.PVC và PEHD cho HAZAMA CORPORATION phục vụ dự án “phát triển nước ngầm khu vực nông thôn và các tỉnh phía Bắc”.
- ✓ Cung cấp ống PEHD cho Dự án Vệ sinh thành phố Đà Nẵng.
- ✓ Xuất khẩu sang nước CHDCND Lào.



Đặc biệt từ đầu năm 2006 để đáp ứng nhu cầu thị trường ngày càng gia tăng Công ty chúng tôi quyết định xây dựng nhà máy sản xuất ống PE, u.PVC và PP-R tại Thành phố Hồ Chí Minh

Các sản phẩm của Công ty đã đạt Giải Cầu vàng MADE IN VIETNAM, Cúp Sen vàng, 132 huy chương vàng trong Hội chợ Quốc tế hàng công

ngành và Thương mại Việt Nam hàng năm và được người tiêu dùng bình chọn “Hàng Việt Nam chất lượng cao”. Tại Đại hội thi đua yêu nước ngành Công nghiệp lần thứ 2 năm 2005, Công ty cổ phần Nhựa Thiều Niên Tiền Phong đã được nhà nước phong tặng danh hiệu Anh hùng Lao động trong thời kỳ đổi mới (1995 - 2004)

Trong mọi hoạt động của mình Công ty luôn luôn lấy chất lượng sản phẩm và dịch vụ đặt lên hàng đầu với quan điểm:

“CHẤT LƯỢNG LÀ TRÊN HẾT”

“ĐẢM BẢO QUYỀN LỢI CHÍNH ĐÁNG CHO NGƯỜI TIÊU DÙNG.”

ỐNG U.PVC

CÁC ĐẶC TÍNH CỦA ỐNG NHỰA U.PVC:

Ống nhựa u.PVC ngày càng được sử dụng nhiều trong cuộc sống, dần dần thay thế các loại ống gang, thép, xi măng vì nó có nhiều ưu điểm hơn:

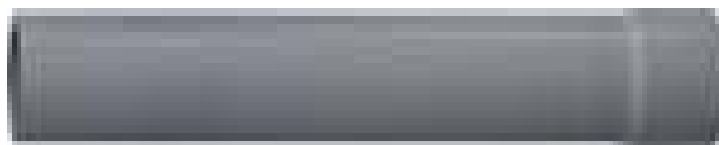
- Nhẹ nhàng, dễ vận chuyển.
- Mặt trong, ngoài ống bóng, hệ số ma sát nhỏ.
- Chịu được áp lực cao.
- Lắp đặt nhẹ nhàng, chính xác, bền không thấm nước.
- Độ bền cơ học và độ chịu va đập cao.
- Sử dụng đúng yêu cầu kỹ thuật độ bền không dưới 50 năm.
- Giá thành rẻ, chi phí lắp đặt thấp so với các loại ống khác.
- Độ chịu hóa chất cao (ở nhiệt độ 0°C đến 45°C chịu được các hóa chất axit, kiềm, muối.)
- Chủ yếu được sử dụng làm ống thoát nước.

NHỮNG ĐIỀU KIỆN CẦN CHÚ Ý KHI SỬ DỤNG ỐNG NHỰA U.PVC :

Không sử dụng liên tục ở một trong các điều kiện sau:

- Nhiệt độ lớn hơn 45°C
- Dưới tác dụng của tia tử ngoại, ánh nắng mặt trời

Ống U.PVC nông thôn



Bảng thống số

BẢNG GIÁ ỐNG NHỰA U.PVC DÁN KEO																
TT	Tên SP	Thoát nước			Class 0			Class 1			Class 2			Class 3		
	Đường kính	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá
	mm	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M
1	Ø21	1,00	4,0	4.100	1,20	10,0	5.000	1,50	12,5	5.200	1,60	16,0	6.700	2,4	25,0	7.800
2	Ø27	1,00	4,0	5.100	1,30	10,0	6.500	1,60	12,5	7.500	2,00	16,0	7.900	3	25,0	11.900
3	Ø34	1,00	4,0	6.700	1,30	8,0	7.800	1,70	10,0	9.500	2,00	12,5	11.600	2,6	16,0	13.400
4	Ø42	1,20	4,0	9.900	1,50	6,3	11.300	1,70	8,0	13.100	2,00	10,0	14.900	2,5	12,5	17.500
5	Ø48	1,40	5,0	11.600	1,60	6,3	13.700	1,90	8,0	15.600	2,30	10,0	18.000	2,9	12,5	21.800
6	Ø60	1,40	4,0	15.200	1,50	5,0	18.200	1,80	6,3	22.100	2,30	8,0	25.700	2,9	10,0	31.100
7	Ø75	1,50	4,0	21.300	1,90	5,0	24.800	2,20	6,3	28.100	2,90	8,0	36.700	3,6	10,0	45.400
8	Ø90	1,50	3,0	25.900	1,80	4,0	29.600	2,20	5,0	34.700	2,70	6,0	40.300	3,5	8,0	52.700
9	Ø110	1,90	3,0	39.200	2,20	4,0	44.400	2,70	5,0	51.600	3,20	6,0	58.700	4,2	8,0	82.400
10	Ø125				2,50	4,0	54.500	3,10	5,0	64.000	3,70	6,0	75.800	4,8	8,0	96.100
11	Ø140				2,80	4,0	67.900	3,50	5,0	79.900	4,10	6,0	94.100	5,4	8,0	125.900
12	Ø160				3,20	4,0	90.600	4,00	5,0	105.700	4,70	6,0	122.000	6,2	8,0	157.700
13	Ø180							4,40	5,0	129.500	5,30	6,0	154.200	6,9	8,0	196.900
14	Ø200				3,90	4,0	136.200	4,90	5,0	164.500	5,90	6,0	191.400	7,7	8,0	244.300
15	Ø225							5,50	5,0	200.600	6,60	6,0	237.800	8,6	8,0	308.800
16	Ø250							6,20	5,0	263.900	7,30	6,0	307.900	9,6	8,0	397.900

17	Ø280							6,90	5,0	313.700	8,20	6,0	369.500	10,7	8,0	475.000
18	Ø315							7,70	5,0	393.900	9,20	6,0	472.500	12,1	8,0	593.600
19	Ø355							8,70	5,0	514.600	10,40	6,0	612.200	13,6	8,0	794.300
20	Ø400							9,80	5,0	653.700	11,70	6,0	777.500	15,3	8,0	1.006.600
21	Ø450							11,00	5,0	826.500	13,20	6,0	986.000	17,2	8,0	1.273.200
22	Ø500				9,80	4,0	875.300	12,30	5,0	1.043.600						

TT	Tên SP	Class 4			Class 5			Class 6			Class 7		
	Đường kính	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá	Chiều dày	PN	Đơn giá
	mm	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M	mm	bar	Đ/M
1	Ø34	3,80	25	19.700									
2	Ø42	3,20	16	21.700	4,7	25	29.100						
3	Ø48	3,60	16	27.400	5,4	25	39.200						
4	Ø60	3,60	12,5	39.000	4,5	16	46.900	7,1	25,0	68.900			
5	Ø75	4,50	12,5	57.100	5,6	16	68.900	8,4	25,0	99.500			
6	Ø90	4,30	10	65.400	5,4	12,5	81.300	6,7	16,0	98.200	10,10	25,0	141.600
7	Ø110	5,30	10	98.600	6,6	12,5	121.800	8,1	16,0	147.600	12,30	25,0	210.100
8	Ø125	6,00	10	121.100	7,4	12,5	148.400	9,2	16,0	182.100	14,00	25,0	260.000
9	Ø140	6,70	10	154.300	8,3	12,5	189.500	10,3	16,0	232.800	15,70	25,0	328.900
10	Ø160	7,70	10	200.300	9,5	12,5	245.800	11,8	16,0	302.200	17,90	25,0	428.300
11	Ø180		10	252.000	10,7	12,5	312.100	13,3		382.900			

		8,60							16,0				
12	Ø200	9,60	10	312.900	11,9	12,5	385.700	14,7	16,0	471.100			
13	Ø225	10,80	10	396.200	13,4	12,5	489.600	16,6	16,0	585.700			
14	Ø250	11,90	10	503.200	14,8	12,5	623.100	18,4	16,0	760.100			
15	Ø280	13,40	10	651.400	16,6	12,5	747.800	20,6	16,0	911.600			
16	Ø315	15,00	10	821.900	18,7	12,5	947.000	23,2	16,0	1.152.700			
17	Ø355	16,90	10	976.700	21,1	12,5	1.205.400	26,1	16,0	1.468.400			
18	Ø400	19,10	10	1.243.700	23,7	12,5	1.524.700	29,4	16,0	1.862.500			
19	Ø450	21,50	10	1.577.400									

Phụ kiện



CÚT 90



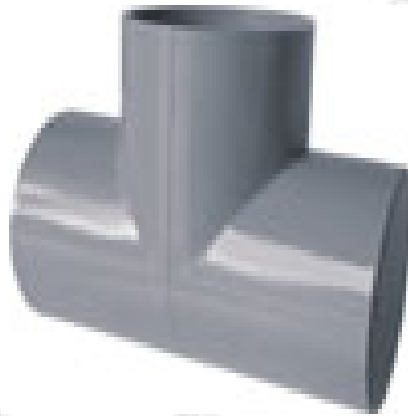
Y



CÔN THU



CHÉCH



TÊ



MĂNG SÔNG



NÓI REN NGOÀI



NÓI REN TRONG



CÚT REN TRONG



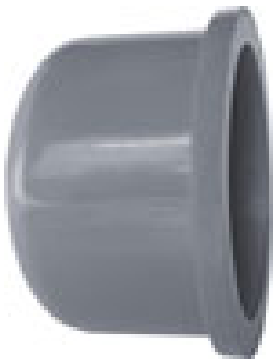
CÚT REN NGOÀI



TÊ THU



BÍCH NỐI



ĐẦU BỊT



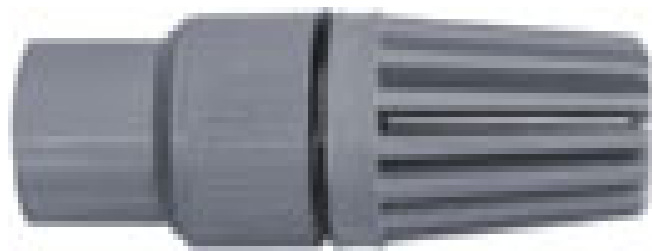
ĐẦU BỊT REN NGOÀI



PHỄU CHẮN RÁC KIỂU 1



PHỄU CHẮN RÁC KIỂU 2



VAN 1 CHIỀU

Bảng thông số

STT	Tên SP	ĐVT	Giá	STT	Tên SP	ĐVT	Giá	STT	Tên SP	ĐVT	Giá	STT	Tên SP	ĐVT	Giá
Đầu nối thẳng				Ba chạc 90 độ				Nối góc 45 độ				Đầu nối CB			
1	Ø21	Cái	500	34	Ø60 PN10	"	12.200	68	Ø90 PN10	Cái	18.200	99	Ø90-75	Cái	7.700
2	Ø27	"	800	35	Ø75	"	14.000	69	Ø110	"	17.200	100	Ø110-75	"	10.700
3	Ø34	"	900	36	Ø90	"	20.900	70	Ø110 PN10	"	34.000	101	Ø110-90	"	11.200
Đầu nối ren trong				37	Ø90 PN10	"	34.000	71	Ø125	"	34.000	102	Ø160-90	"	55.700
5	Ø21	"	700	38	Ø110	"	35.900	72	Ø140	"	44.700	103	Ø200- 110	"	104.600
6	Ø27	"	900	39	Ø110 PN10	"	51.400	73	Ø160	"	66.300	104	Ø200- 160PN10		111.900
7	Ø34	"	1.500	40	Ø140	"	91.200		Ø200	"	161.400	Nối góc ren			
8	Ø42	"	2.300	41	Ø160	"	100.100	Đầu nối CB				105	Ø21	Cái	1.300
9	Ø48	"	3.200	42	Ø200	"	286.800	74	Ø27- 21	Cái	700	106	Ø27	"	1.700
10	Ø60	"	5.000	Nối góc 90 độ				75	Ø34- 21	"	1.000	Ba chạc CB			
11	Ø75	"	6.200	43	Ø21	Cái	800	76	Ø42- 21	"	1.300	107	Ø27-21	Cái	1.500
Đầu nối ren ngoài				44	Ø27	"	1.200	77	Ø48- 21	"	1.900	108	Ø34-21	"	1.900
12	Ø21	Cái	700	45	Ø34	"	1.700	78	Ø60- 21	"	2.600	109	Ø42-21	"	2.600
13	Ø27	"	900	46	Ø42	"	2.800	79	Ø34- 27	"	1.300	110	Ø48-21	"	4.300
14	Ø34	"	1.500	47	Ø48	"	4.100	80	Ø42- 27	"	1.400	111	Ø34-27	"	2.300
15	Ø42	"	2.100	48	Ø60	"	5.800	81	Ø48- 27	"	2.000	112	Ø42-27	"	3.100
16	Ø48	"	3.200	49	Ø60 PN10	"	9.800	82	Ø60- 27	"	3.100	113	Ø48-27	"	4.600
17	Ø60 PN16	"	5.100	50	Ø75	"	11.200	83	Ø42- 34	"	1.700	114	Ø48-34	"	4.800

18	Ø75	"	5.700	51	Ø90	"	15.900	84	Ø48-34	"	2.000	115	Ø60-27	"	6.200	
Ba chạc 45 độ				52	Ø90 PN10	"	23.600	85	Ø60-34	"	3.100	116	Ø75-27	"	9.900	
19	Ø34	Cái	2.100	53	Ø110	"	26.600	86	Ø75-34	"	6.600	117	Ø60-34	"	6.800	
20	Ø42	"	4.300	54	Ø110- PN10	"	35.200	87	Ø90-34	"	6.800	118	Ø75-34	"	10.500	
21	Ø60	"	9.900	55	Ø125	"	49.100	88	Ø110-34	"	11.100	119	Ø75-42	"	11.200	
22	Ø75	"	20.000	56	Ø140	"	61.200	89	Ø48-42	"	2.300	120	Ø90-42	"	14.900	
23	Ø90	"	24.800	57	Ø160	"	76.400	90	Ø60-42	"	3.900	121	Ø75-48	"	12.700	
24	Ø110	"	36.500	58	Ø200	"	224.700	91	Ø75-42	"	4.700	122	Ø110-48 PN 10	"	35.000	
25	Ø125	"	73.000	Nối góc 45 độ					92	Ø90-42	"	6.900	123	Ø75-60	"	14.100
26	Ø140	"	122.100	59	Ø21	Cái	800	93	Ø90-42 PN10	"	9.000	124	Ø90-60 PN 10	"	25.400	
27	Ø160		176.000	60	Ø27	"	1.000	94	Ø110-42	"	9.900	Ống thăm				
Ba chạc 90 độ				61	Ø34	"	1.400	95	Ø60-48	"	3.200	123	Ø90	Cái	35.200	
28	Ø21	Cái	1.200	62	Ø42	"	2.000	96	Ø75-48	"	4.800	124	Ø110	"	48.800	
29	Ø27	"	2.000	63	Ø48	"	3.500	97	Ø90-48	"	6.900	125	Ø140	"	164.500	
30	Ø34	"	2.800	64	Ø60	"	5.500	98	Ø110-48	"	10.000	126	Ø160	"	247.100	
31	Ø42	"	4.000	65	Ø60 PN16	"	11.200	99	Ø75-60	"	5.500	Phễu thu nước				
32	Ø48	"	5.300	66	Ø75	"	9.700	100	Ø90-60	"	7.300	127	Ø75	Cái	11.700	
33	Ø60	"	9.100	67	Ø90	"	12.200	101	Ø110-60	"	10.500	128	Ø110	"	19.900	

ỐNG CHỊU NHIỆT TIỀN PHONG PP-R

Ống nhựa PP-R

- Ống nhựa PP-R được sản xuất theo tiêu chuẩn DIN 8077:1999
- Nhẹ nhàng, dễ vận chuyển.
- Độ bền cơ học và độ chịu va đập cao.
- Dùng để vận chuyển chất lỏng, chất khí.
- Xu hướng đóng cặn và tỉ trọng ống thấp.
- Tuổi thọ cao trên 50 năm.
- Hệ số giãn nở nhiệt lớn hơn so với ống kim loại.
- Có thể sử dụng ở nhiệt độ từ 70°C đến 95°C.
- Chi phí lắp đặt thấp.



Đường kính danh nghĩa DN	Chiều dày - e (mm)				Chiều dài ống - L (m)	Chiều dài cuộn (m)
	PN 10	PN 16	PN 20	PN 25		
20	1.9 ^{+0.4}	2.8 ^{+0.5}	3.4 ^{+0.6}	4.1 ^{+0.7}	04	300
25	2.3 ^{+0.5}	3.5 ^{+0.6}	4.2 ^{+0.7}	5.1 ^{+0.8}	04	300
32	2.9 ^{+0.5}	4.4 ^{+0.7}	5.4 ^{+0.8}	6.5 ^{+0.9}	04	200
40	3.7 ^{+0.6}	5.5 ^{+0.8}	6.7 ^{+0.9}	8.1 ^{+1.1}	04	100
50	4.6 ^{+0.7}	6.9 ^{+0.9}	8.3 ^{+1.1}	10.1 ^{+1.3}	04	100
63	5.8 ^{+0.8}	8.6 ^{+1.1}	10.5 ^{+1.3}	12.7 ^{+1.5}	04	
75	6.8 ^{+0.9}	10.3 ^{+1.3}	12.5 ^{+1.5}	15.1 ^{+1.8}	04	
90	8.2 ^{+1.1}	12.3 ^{+1.5}	15 ^{+1.7}	18.1 ^{+2.1}	04	
110	10 ^{+1.2}	15.1 ^{+1.8}	18.3 ^{+2.1}	22.1 ^{+2.5}	04	
125	11.4 ^{+1.4}	17.1 ^{+2.0}			04	
140	12.7 ^{+1.5}	19.2 ^{+2.2}			04	
160	14.6 ^{+1.7}	21.9 ^{+2.4}			04	

Phụ kiện

Nối thẳng



Cút 90



Chếch



Tê



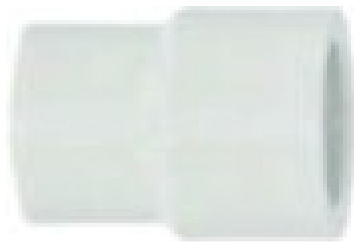
Đầu bịt



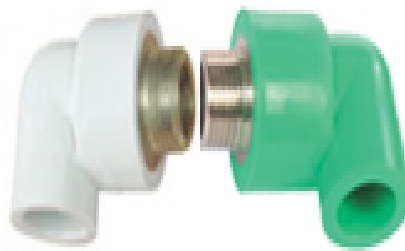
Rắc co



Côn thu



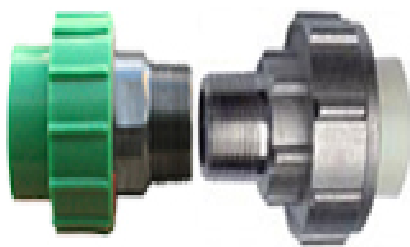
Cút ren ngoài



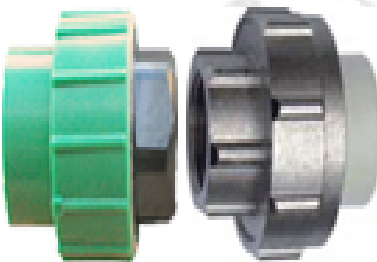
Cút ren trong



Rắc co ren ngoài



Rắc co ren trong



Tê ren ngoài



Tê ren trong



Tê thu



Mãng sôn ren trong



Mãng sôn ren ngoài



Van cầu



Đầu bích nối

