

Dây chuyền của chúng tôi có thể sản xuất được joint cao su với chủng loại đa dạng, mẫu mã phong phú hoặc theo yêu cầu thiết kế của khách hàng. Tiết diện: hình tròn, hình thang, hình tam giác và hình giọt nước. Kích thước cho cổng tròn các loại từ D200 đến D3600; cổng hộp các loại từ 0,8x0,8 đến 2(3x3), 2(3x3,5) và ống cấp nước có đường kính khác nhau...

Các loại joint cao su



Các loại tiết diện joint cao su

Các công trình lớn đã sử dụng joint cao su của công ty: Vinhomes Grand Park - quận 9, thành phố Hồ Chí Minh; tuyến thoát nước Dải Cây Xanh - huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai; khu dân cư Vạn Phúc - quận Thủ Đức, TP.HCM...

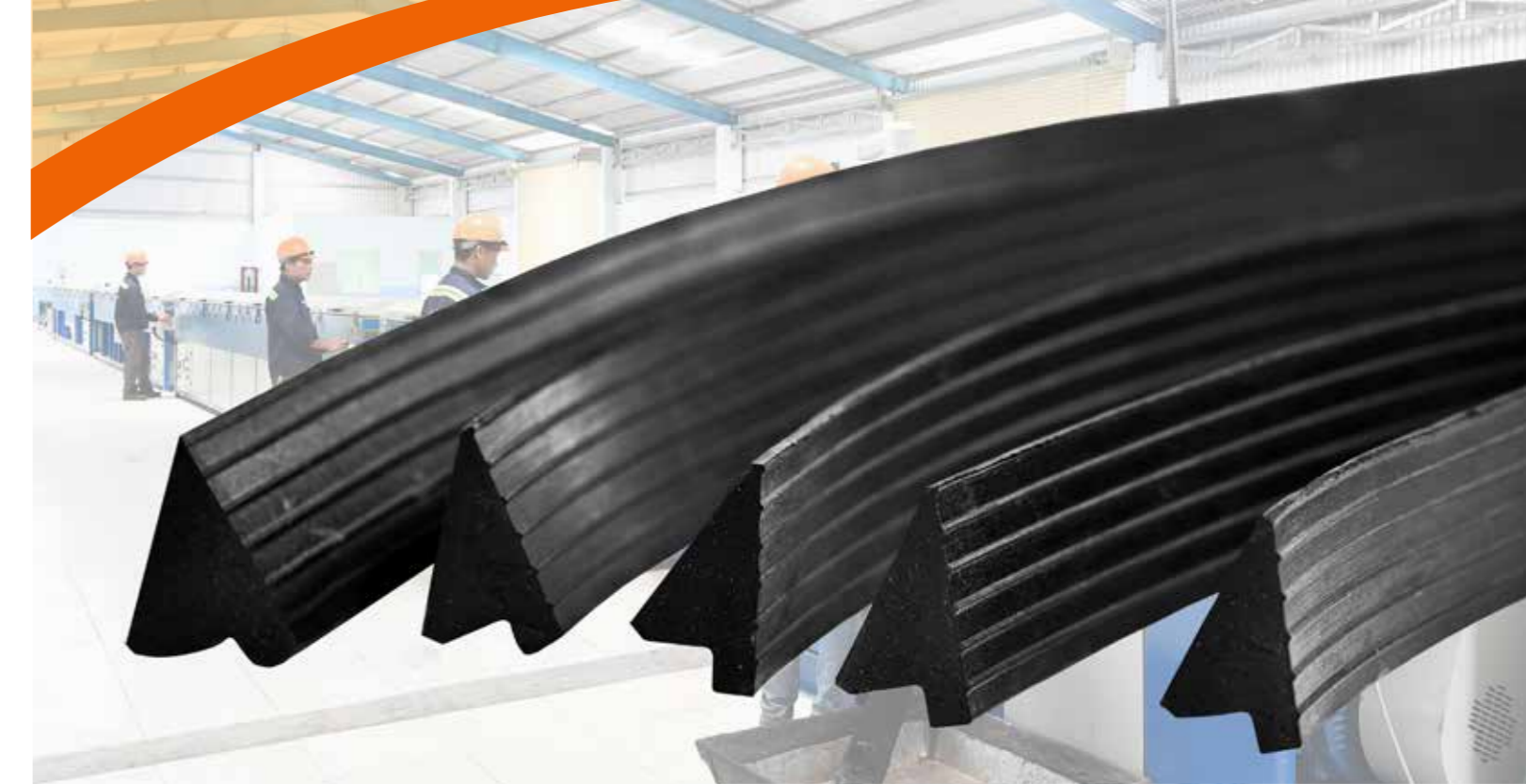
Chất lượng sản phẩm luôn được chúng tôi đưa lên hàng đầu, tất cả sản phẩm đều được kiểm tra, thí nghiệm và đều thỏa mãn tất cả các tiêu chuẩn khắt khe của chủ đầu tư.



Ép lưu hóa khuôn joint cao su cổng tròn



Nối đầu joint cổng có kích cỡ lớn



SẢN XUẤT, CUNG ỨNG CÁC LOẠI JOINT CAO SU PHỤC VỤ CHUYÊN NGÀNH:

- . CẤP THOÁT NƯỚC
- . CỬA KÍNH, ÔTÔ, ĐỆM GỐI CẦU
- . CÁC LOẠI JOINT CAO SU THEO YÊU CẦU CỦA KHÁCH HÀNG

Chất lượng cao – chủng loại đa dạng

www.hungvuongco.com



Công ty TNHH Xây Dựng Công Trình Hùng Vương

670 - 672 Ba Tháng Hai, Phường 14, Quận 10,
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Tel: (028) 3863 6914

Email: info@hungvuongco.com.vn

Website: www.hungvuongco.com.vn

Hotline:

• Mr. Đinh Hữu Mạnh: 0908 166 112

• Mr. Đỗ Thanh Tú: 0908 390 411

Nhà máy bê tông Hùng Vương - Thiện Tân

Tổ 10, Ấp Ông Hường, Xã Thiện Tân, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai.

Tel: (0251) 3865 013

* Photographer: Hùng Minh

JOINT CAO SU

Để nâng cao chất lượng của các công trình xây dựng và đảm bảo vệ sinh môi trường tốt nhất, đã từ lâu người ta đưa joint cao su vào thi công nổi cống trong các công trình cấp thoát nước... Joint cao su có vai trò rất quan trọng trong việc làm kín các khe giữa các đầu nối cống bê tông để chống thấm, chống rỉ nước. Joint cao su còn đảm bảo cho bê tông giãn nở an toàn, tăng độ bám chặt giữa các đốt cống giúp tăng tuổi thọ công trình.



Máy ép đùn liên tục

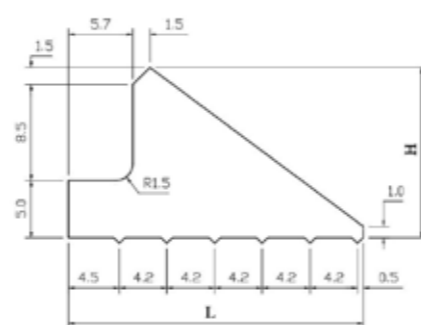
TIÊU CHUẨN KỸ THUẬT JOINT CAO SU SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY TNHH XDCT HÙNG VƯƠNG

Chỉ tiêu	Tiêu chuẩn	Mức chất lượng
Các chỉ tiêu cơ lý		
Độ bền kéo đứt	ASTM D 412 - 16	Min 8 Mpa
Độ giãn dài khi đứt	ASTM D 412 - 16	Min 350 %
Độ cứng shore A	ASTM D 2240 - 15	Min 35 - Max 65
Biến dạng nén dư (25% chiều dày ở 70°C, sau 22 giờ)	ASTM D 395 - 16	Max 25 %
Độ trương nở theo thể tích (Khi ngâm trong nước ở 70°C, sau 48 giờ)	ASTM D 471 - 16	Max 15 %
Theo quy trình sản xuất		
Đồ phẳng đều của bề mặt		Bề mặt bên ngoài của joint phải phẳng đều. Không có các điểm gồ lên hoặc lõm xuống 1 mm.
Nứt bề mặt		Không được xuất hiện vết nứt trên bề mặt joint.
Rỗ hoặc nổi bọt khí bề mặt		Không được xuất hiện vết rỗ hoặc nổi bọt khí bề mặt joint.
Sự biến màu của joint		Đồng nhất màu sắc.
Sự biến dạng của joint		Mắt thường nhìn thấy biến dạng là loại bỏ.

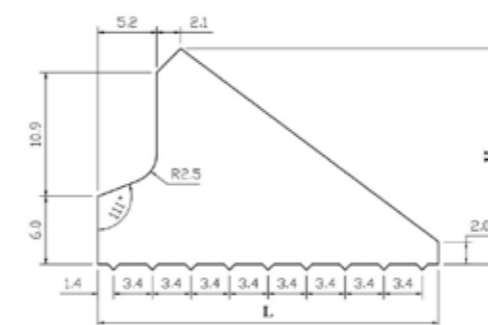
* Các sản phẩm joint cao su cao cấp được hợp chuẩn bởi trung tâm Kỹ Thuật Tiêu Chuẩn đo lường chất lượng 3 (QUATEST 3).

KÍCH THƯỚC JOINT CAO SU SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY TNHH XDCT HÙNG VƯƠNG

Joint tam giác cho cống tròn

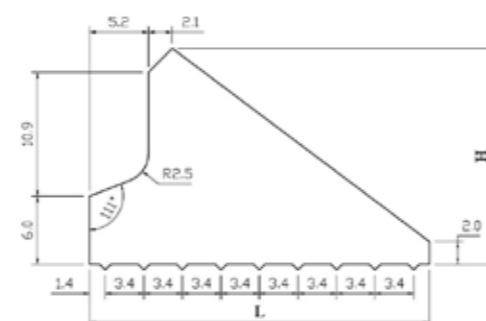


Loại ống	Cống tròn D ≤ 900	
	H (mm)	L (mm)
200	15	25
300	15	25
400	15	25
500	15	25
600	15	25
700	15	25
800	15	25
900	15	25



Loại ống	Cống tròn D ≤ 1000	
	H (mm)	L (mm)
1000	19	30
1200	19	30
1250	19	30
1500	19	30
1800	19	30
2000	19	30

Joint tam giác cho cống hộp đơn và cống hộp đôi



Loại ống	Cống hộp đơn	
	H (mm)	L (mm)
1000x1000	19	30
1200x1200	19	30
1600x1600	19	30
1600x2000	19	30
2000x2000	19	30
2500x2500	19	30
3000x3000	19	30

Loại ống	Cống hộp đôi	
	H (mm)	L (mm)
2(1600x1600)	19	30
2(1600x2000)	19	30
2(2000x2000)	19	30
2(2500x2500)	19	30
2(3000x3000)	19	30

ƯU ĐIỂM CỦA JOINT CAO SU SẢN XUẤT TẠI CÔNG TY TNHH XDCT HÙNG VƯƠNG

Công ty TNHH Xây Dựng Công Trình Hùng Vương là một trong những đơn vị sản xuất ống cống BTCT hàng đầu ở Việt Nam và khu vực, với kinh nghiệm gần 30 năm về cung cấp cống BTCT và thi công các hệ thống thoát nước. Với tâm huyết của mình về chất lượng các công trình thoát nước, chúng tôi đầu tư máy móc hiện đại, công nghệ mới vào dây chuyền sản xuất joint cao su cho ngành cấp thoát nước và các loại joint cao cấp khác. Sản phẩm joint của chúng tôi đã được đưa vào sử dụng tại nhiều dự án lớn, được các nhà đầu tư đánh giá rất cao và tin dùng.



Máy cán hồ



Máy luyện kín cao su