

ĐẦU PHUN CHỮA CHÁY



Mô tả sản phẩm:

Đầu phun chữa cháy bằng đồng và thủy ngân là sản phẩm thiết yếu trong một công trình, toàn thân làm bằng đồng có màu vàng của đồng đặc trưng.

Tác dụng:

Giúp cho sản phẩm bền và chắc chắn khi sử dụng.

Công dụng:

Dùng để lắp vào đường ống nước chờ sẵn, khi nhiệt độ tới điểm xác định thì thủy ngân sẽ nổ, và nước sẽ phun ra chữa cháy.

Thông số kỹ thuật:

Lắp đặt	Treo hướng lên		Treo hướng xuống		Ngang theo tường		Dọc theo tường	
Model	ZSTZ(K)-15/20 68/79/93		ZSTX(K)-15/20 68/79/93		ZSTB-15/20 68/79/93		ZSTY-15/20 68/79/93	
Đường kính định mức (mm)	DN15	DN20	DN15	DN20	DN15	DN20	DN15	DN20
Đầu nối	R2 1/2"	R2 3/4"	R2 1/2"	R2 3/4"	R2 1/2"	R2 3/4"	R2 1/2"	R2 3/4"
Hệ số K	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0	5.6	8.0
Nhiệt độ phản ứng O°C	68-79-93		68-79-93		68-79-93		68-79-93	

HỌNG TIẾP NƯỚC



Mô tả sản phẩm:

Họng tiếp nước là một phương tiện cung cấp nước chữa, trên thân họng được phủ một lớp sơn tĩnh điện màu đỏ đặc trưng, hình dáng giống chữ U

Tác dụng:

Làm cho họng không bị han gỉ, chống chịu tốt hơn với các điều kiện ngoại cảnh, màu đỏ phù hợp với màu của đường ống dẫn nước

Công dụng:

Được sử dụng để kết nối với vòi chữa cháy, dẫn nước từ đường ống nước vào vòi chữa cháy, là một loại thiết bị chữa cháy rất cần trong đô thị.

Thông số kỹ thuật:

Dạng thức	Đường kính (mm)	Áp suất định mức (Mpa)	Đường kính bích (mm)	Đường kính lỗ vít	Đầu nối	Dạng thức
SQDI00 -1.6	100	1.6	Φ 215	Φ 18	KN65	Dạng nước hoặc bột
SQDI00 - 1.6a	100		Φ 215	Φ 18	KN65	
SQD150 - 1.6	100		Φ 285	Φ 22	KN80	

LĂNG PHUN



LĂNG PHUN CHỮA CHÁY D65/D50

Lăng phun chữa cháy D65/D50 được thiết kế đồng bộ với vòi chữa cháy có đường kính 65mm hoặc 50mm nhỏ dần đều về phía đầu phun giúp tăng áp suất phun nước cực mạnh. Được chế tạo từ hợp kim nhôm rắn chắc, chống rỉ sét phù hợp với thời tiết, khuyến nghị nên gắn liền với vòi chữa cháy vách tường để thuận tiện cho việc nhanh chóng các tyhao tác chữa cháy khi gặp sự cố hỏa hoạn.

Thông số kỹ thuật:

Model: D65/D50

Đường kính: 65mm hoặc 50mm

Chất liệu: Hợp kim nhôm

TRỤ CỨU HỎA



Mô tả sản phẩm:

Trụ cứu hỏa ngoài trời là một phương tiện cung cấp nước chữa cháy, trên thân trụ được phủ một lớp sơn tĩnh điện màu đỏ đặc trưng, hình dáng giống chữ V

Tác dụng:

Làm cho trụ không bị han gỉ, chống chịu tốt hơn với các điều kiện ngoại cảnh, màu đỏ phù hợp với màu của đường ống dẫn nước

Công dụng:

Được sử dụng để kết nối với vòi chữa cháy, dẫn nước từ đường ống nước vào vòi chữa cháy, là một.

Thông số kỹ thuật:

Model	Đường kính trong Mm	Áp suất định mức Mpa	Đường dẫn vào	Đường dẫn ra Mm	Chiều cao khe hở Mm	Dạng thức
Trụ cứu hỏa	Dn 100	1.6	100	65	23	Dạng nước hoặc bọt

VAN CỨU HỎA



Mô tả sản phẩm:

Van góc chữa cháy là một đầu nối dùng để cung cấp nước với giao diện van, trên thân van được phủ một lớp sơn tĩnh điện màu đỏ đặc trưng.

Tác dụng:

làm cho van ko bị han gỉ, chống chịu tốt hơn với các điều kiện ngoại cảnh, màu đỏ phù hợp với các màu của hộp cứu hỏa và đường ống dẫn.

Công dụng:

dùng chuyển tiếp nước từ ống nước ra ngoài, đóng mở cơ học, phù hợp với vòi cứu hỏa.

Thông số kỹ thuật:

Model	Đường kính trong (Mm)	Áp suất định mức (Mpa)	Đường dẫn vào	Đường dẫn ra (Mm)	Chiều cao khe mở (Mm)	Dạng thức
DN 50	50	1.6	G1	50	17	Dạng nước hoặc bột
DN 65	65	1.6	G2	65	23	

VÒI CỨU HỎA PVC

1. SHENZHEN 1.3MPA



Mô tả sản phẩm:

Lớp bên trong được lót bằng PVC

Lớp bên ngoài được dệt bằng lụa polyester yan, trên sản phẩm có 5 đường kẻ xanh đặc trưng

Tác dụng:

Làm cho cuộn vòi mềm hơn, mỏng hơn, nhẹ hơn, chống chịu tốt với tác động của khí hậu, chống ăn mòn, chống va đập và chống lão hóa, dễ vận chuyển và sử dụng.

Công dụng:

Chữa cháy, khai thác mỏ, vận chuyển nước, tưới nông nghiệp...

Phù hợp với bơm chữa cháy, van góc, họng chòi, trụ tiếp nước và một số thiết bị chữa cháy khác

Chiều dài: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m

Thông số kỹ thuật:

Áp suất (bar)	Kích thước (inch)	Đường kính trong (mm)	Áp lực hoạt động (mpa)	Áp lực nổ (mpa)
Model: 13bar	2 inch 2-1/2 inch	50 mm 65 mm	0.6 – 1.3 mpa	1.8 – 3.9 mpa

2. SHENZHEN 1.6MPA



Mô tả sản phẩm:

Lớp bên trong được lót bằng PVC

Lớp bên ngoài được dệt bằng lụa polyester yan, trên sản phẩm có 5 đường kẻ màu cam đặc trưng

Tác dụng:

Làm cho cuộn vòi mềm hơn, mỏng hơn, nhẹ hơn, chống chịu tốt với tác động của khí hậu, chống ăn mòn, chống va đập và chống lão hóa, dễ vận chuyển và sử dụng.

Công dụng:

Chữa cháy, khai thác mỏ, vận chuyển nước, tưới nông nghiệp...

Phù hợp với bơm chữa cháy, van góc, họng chòi, trụ tiếp nước và một số thiết bị chữa cháy khác

Chiều dài: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m

Thông số kỹ thuật:

Áp suất (bar)	Kích thước (inch)	Đường kính trong (mm)	Áp lực hoạt động (mpa)	Áp lực nổ (mpa)
Model: 16bar	2 inch 2-1/2 inch	50 mm 65 mm	0.6 – 1.6 mpa	1.8 – 4.8 mpa

4. KOREA STANDARD 1.6MPA



Mô tả sản phẩm:

Lớp bên trong được lót bằng PVC

Lớp bên ngoài được dệt bằng lụa polyester yan, trên sản phẩm là một màu trắng, ko có đường kẻ và thêm một lớp ngoài nữa để bảo vệ và tăng độ chịu áp lực

Tác dụng:

Làm cho cuộn vòi mềm hơn, mỏng hơn, nhẹ hơn, chống chịu tốt với tác động của khí hậu, chống ăn mòn, chống va đập và chống lão hóa, dễ vận chuyển và sử dụng.

Công dụng:

Chữa cháy, khai thác mỏ, vận chuyển nước, tưới nông nghiệp...

Phù hợp với bơm chữa cháy, van góc, họng chòi, trụ tiếp nước và một số thiết bị chữa cháy khác

Chiều dài: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m

Thông số kỹ thuật:

Áp suất (bar)	Kích thước (inch)	Đường kính trong (mm)	Áp lực hoạt động (mpa)	Áp lực nổ (mpa)
Model: 16bar	2 inch 2-1/2 inch	50 mm 65 mm	0.6 – 1.6 mpa	1.8 – 4.8 mpa

5. GERMANY STANDARD 1.7MPA



Mô tả sản phẩm:

Lớp bên trong được lót bằng PVC

Lớp bên ngoài được dệt bằng lụa polyester yan, trên sản phẩm là một màu trắng, ko có đường kẻ

Tác dụng:

Làm cho cuộn vòi mềm hơn, mỏng hơn, nhẹ hơn, chống chịu tốt với tác động của khí hậu, chống ăn mòn, chống va đập và chống lão hóa, dễ vận chuyển và sử dụng, làm cho cuộn vòi mềm hơn.

Công dụng:

Chữa cháy, khai thác mỏ, vận chuyển nước, tưới nông nghiệp...

Phù hợp với bơm chữa cháy, van góc, họng chở, trụ tiếp nước và một số thiết bị chữa cháy khác

Chiều dài: 10m, 15m, 20m, 25m, 30m

Thông số kỹ thuật:

Áp suất (bar)	Kích thước (inch)	Đường kính trong (mm)	Áp lực hoạt động (mpa)	Áp lực nổ (mpa)
Model: 17bar	2 inch 2-1/2 inch	50 mm 65 mm	0.6 – 1.6 mpa	1.8 – 5.4 mpa