

FFWH - CUỘN VÒI CHỮA CHÁY FFWH - FIRE FIGHTING HOSE

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT / FEATURE

Cuộn Vòi Chữa Cháy là một trong những thiết bị chữa cháy cơ bản, thiết yếu. Cần phải truyền nước từ nguồn cấp nước mở hoặc nguồn cấp nước có áp suất.

Cuộn vòi chữa cháy là một vòi có áp suất cao dẫn nước hoặc chất chống cháy khác (như bọt) đến đám cháy để dập tắt đám cháy. Ngoài trời, nó gắn vào xe cứu hỏa hoặc vòi chữa cháy. Trong nhà, nó có thể gắn vĩnh viễn vào hệ thống ống nước hoặc đường ống độc lập của tòa nhà.

Áp suất làm việc thông thường của cuộn vòi chữa cháy có thể thay đổi từ 8 đến 20 bar (800 và 2.000 kPa; 116 và 290 psi) trong khi theo tiêu chuẩn vòi chữa cháy NFPA 1961, áp suất nổ của vòi vượt quá 110 bar.



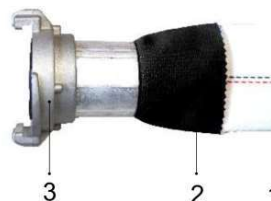
Fire Fighting Hose is one of the basic, essential pieces of fire-fighting equipment. It is necessary to convey water either from an open water supply, or pressurized water supply.

A fire fighting hose is a high-pressure hose that carries water or other fire retardant (such as foam) to a fire to extinguish it. Outdoors, it attaches either to a fire engine or a fire hydrant. Indoors, it can permanently attach to a building's standpipe or plumbing system.

The usual working pressure of a firehose can vary between 8 and 20 bar (800 and 2,000 kPa; 116 and 290 psi) while per the NFPA 1961 Fire Hose Standard, its bursting pressure is in excess of 110 bar.

DANH MỤC VẬT LIỆU / PART LIST & MATERIAL

No	BỘ PHẬN / PARTS	CHẤT LIỆU / MATERIAL
1	Dây vòi	Polyester+ PVC
2	Lớp chống rách	Polyester
3	Khớp nối	Alumium



KÍCH THƯỚC FFWH/ FFWH DIMENSION

Tên gọi Name	Mã Code	Đường kính Diameter	Áp lực PRESURE (MPa)	Chiều dài Length (mm)
Cuộn vòi chữa cháy DN50	FFWH-0050-20-1.6	50	1.6	20±2%
Cuộn vòi chữa cháy DN65	FFWH-0065-20-1.6	65	1.6	20±2%

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG/ ORDER INFORMATION

FFWH - 0050 - 20 - 1.6

FFWH: Cuộn vòi chữa cháy
Fire Fighting Hose

1.6: Áp lực - Pressure

Đường kính dây - Fire Hose Diameter
0050: DN50 0065: DN65

20: Chiều dài dây 20m - Fire Hose lenght
30: Chiều dài dây 30m - Fire Hose lenght