

Mô Tả/ Descriptions

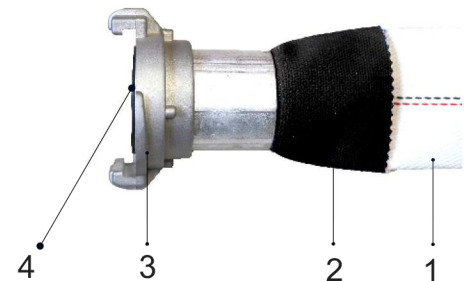
Vòi đẩy chữa cháy là một trong những thiết bị chữa cháy cơ bản, thiết yếu. Cần phải truyền nước từ nguồn cấp nước mở hoặc nguồn cấp nước có áp suất. Vòi đẩy chữa cháy là một vòi có áp suất cao dẫn nước hoặc chất chống cháy khác (như bọt) đến đám cháy để dập tắt đám cháy. Ngoài trời, nó gắn vào xe cứu 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.



A 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. ; 116 and 290 psi) while per the NFPA 1961 Fire Hose Standard, its bursting pressure is in

CHẤT LIỆU / MATERIAL

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



THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

Tiêu chuẩn Specification	Mã hiệu Code	Đường kính Diameter (mm)	Áp lực Pressure	Chiều dài Length (m)
TCVN 5740-2009	FFWH-0050-20-1.6	50	1.6	20±0.2
TCVN 5740-2009	FFWH-0065-20-1.6	65	1.6	20±0.2

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG | ORDER INFORMATION

FFWH - 0050 - 20 - 1.6

FFWH: Vòi Đẩy Chữa Cháy
Fire Fighting Hose

Đường Kính Dây - Fire Hose Diameter
0050: DN50 0065: DN65

1.6: Áp Lực - Pressure

20: Chiều Dài Dây 20m - Fire Hose Length

30: Chiều Dài Dây 30m - Fire Hose Length

ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT | FEATURE

Lăng phun chữa cháy được sản xuất theo công nghệ Đài Loan
Fighting Nozzle is manufactured according to Taiwan technology

Lăng phun được thiết kế gọn nhẹ, dễ dàng thao tác.
The Nozzle is designed to be light weight, easy to use

Bề mặt lăng được xử lý có khả năng chống Oxy hóa cao trong quá trình sử dụng
Fighting Nozzle surface is highly resistant to oxidation in use

Bên trong có các rãnh dẫn hướng nên nước luôn luôn phun thẳng trong suốt quá trình phun.
There are guide grooves Inside so water is always sprayed straightening during spraying



CHẤT LIỆU | MATERIAL

No.	BỘ PHẬN PARTS	CHẤT LIỆU MATERIAL
1	Lăng	Alumium
2	Vòng đệm	Rubber



THÔNG SỐ KỸ THUẬT | DIMENSION

STT	Mã hiệu	Kiểu lăng	Trọng lượng Kg	Đường kính phun (mm)	Áp lực (Mpa)
1	NZWH-50 -16	DN50	0.3	13	2.0
2	NZWH-60 -16	DN65	0.4	19	2.0

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG | ORDER INFORMATION

