

FM Godkendte Sprinklerrør Malede



Produktbeskrivelse:

Malede stålrør til sprinklerinstallationer med rillede (groovede) rørender til samling med rillekoblinger. Rørene er produceret og leveret som FM-godkendte rør og er beregnet til brug i FM-godkendte sprinklerinstallationer.

Materiale:

Overflade: Epoxy coated (FBE – Fusion Bonded Epoxy) +100 um.

Farve: Mørkegrå – RAL 7012 ●

Corrosions klasse: C4 - Høj / C3 - Meget høj corrosions beskyttelse

Produktions standard:

Standard: ASTM A795

Stål: Grade A.

Produktionsstandard: EN10217-1

Standard for grooving: AWWA / ANSI C606-97

Specifikationer

Drifttryk: Op til 21 bar

Temperatur: 0° til 95°

Rørlængde og tolerance: 6.000 mm., +/- 50 mm.

Tryktest: 100% testet på 50 bar.



Miljødata (EPD)

EPD er fremsendt fra producenten og kan udleveres efter behov.

Størrelse					Byggemål i mm.							FM	Varenummer
Diameter	i tommer	DN	Godstykkelse	Længde	A1	B1	C1	C		T1	F	Godkendelse	
								Grundmål	Tolerance				
60.3 mm.	2"	50	2.77 mm.	6 meter	15.9	8.8	1.6	57.2	-0.38	2.6	62.2	Ja	21026050
76.1 mm.	2½"	65	3.05 mm.	6 meter	15.9	8.8	1.9	72.3	-0.46	2.6	77.7	Ja	21026065
88.9 mm.	3"	80	3.05 mm.	6 meter	15.9	8.8	2.0	84.9	-0.46	2.9	90.6	Ja	21026080
114.3 mm.	4"	100	3.05 mm.	6 meter	15.9	8.8	2.1	110.1	-0.51	3.2	116.2	Ja	21026100
168.3 mm.	6"	150	3.40 mm.	6 meter	15.9	8.8	2.2	164.0	-0.56	4.0	170.7	Ja	21026150

A1 = Pakningsflade (Rørende) +/- 0.76

B1 = Groove bredde +/- 0.76

C = Groove diameter

C1 = Groove dybde

F = Maximal "Flare" (Trumpet)

T1 = Godstykkelse

