



Tubazione Antincendio Super Jet



Omologata ENI 0198 tipo B a specifica AGIP PETROLI 9025.31
Conforme alle prEN 1924 classe 2

Raccordi UNI 804
Legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

Tubazione antincendio composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità, con un sottostrato impermeabilizzante sintetico ed un rivestimento di resina nitrilica.

Ottimo raggio di curvatura, specifica per utilizzo di squadre antincendio e Vigili del Fuoco.

L'alta resistenza agli idrocarburi ed a svariati prodotti chimici, nonché l'alta resistenza all'abrasione, lo rendono particolarmente rispondente alle esigenze antincendio degli impianti petrolchimici e delle raffinerie.

Omologata ENI 0198.00 tipo B.

Prodotto in Italia. Marcature personalizzate a richiesta.

Ordito	Poliestere alta tenacità									
Trama	Poliestere alta tenacità									
Gommatura interna	Sintetica									
Rivestimento esterno	Resina nitrilica									
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	125
Massa lineica	g/m	220	255	300	340	420	545	575	750	950
Pressione di scoppio	MPa	6	5,5	5	5	5	5	4,5	4	3,5
Pressione di esercizio	MPa	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2	1,5	1
Resistenza alla temperatura	°C	>200								
Ø del rotolo 20 m	cm	36	36	37	38	39	40	40	43	48
Resistenza all'abrasione	Superiore a 100 giri									

Tubazione UNI 25 MT 20 raccordata **codice 10.0203.020**

Tubazione UNI 45 MT 20 raccordata **codice 10.0203.008**

Tubazione UNI 70 MT 20 raccordata **codice 10.0203.011**