



Tubazione Antincendio Jet



Omologata ENI 0198 tipo A a specifica AGIP PETROLI 9025.31
 Conforme alle prEN 1924 classe 1

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, interamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di alta qualità a lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile.

L'alta resistenza all'usura ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per i professionisti antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e di elevata affidabilità.

- Ideale per squadre antincendio e Vigili del Fuoco
- Ottimo raggio e di curvatura e fluidità
- Omologata ENI 0198.00 tipo A.

Prodotto in Italia.

Ordito	Poliestere alta tenacità									
Trama	Poliestere alta tenacità									
Gommatura interna	Sintetica									
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	125
Massa lineica	g/m	180	205	235	270	350	465	495	660	850
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	33	34	35	36	37	38	38	40	44
Resistenza all'abrasione	Superiore a 100 giri									

Tubazione UNI 25 MT 20 raccordata **codice 10.0201.033**

Tubazione UNI 45 MT 20 raccordata **codice 10.0201.023**

Tubazione UNI 70 MT 20 raccordata **codice 10.0201.026**

su richiesta : tubazione STORZ 38 (ALU) MT 20 raccordata **codice 10.0201.037**