



Tubazione Antincendio Yagom



Omologata ENI 0198 tipo C a specifica AGIP PETROLI 9025.31
 Conforme alle prEN1924 classe 4

Raccordi a norma UNI 804
 Legatura a norma UNI 7422 con manicotti coprilegature

Tubazione composta da un tessuto circolare in fibre sintetiche completamente annegato in una speciale mescola di gomma formante un corpo unico compatto e flessibile. Le costolature ne esaltano la durata e la maneggevolezza.
 Standard colore rosso mattone, disponibile anche in altri colori (quantitativi minimi richiesti). Particolarmente indicata per uso e contatto con acidi e basi forti.

- Tubazione per uso professionale ideale per raffinerie ed industria chimica
- Altissima resistenza all'abrasione
- Omologata ENI 0198.00 tipo C; conforme a norme: DIN 14811 - BS 6391:2009 tipo 3 - prEN 1924 classe 4.

Il modello Yagom è disponibile con certificato UL (disponibile su quantitativi minimi).

Ordito	Poliestere alta tenacità												
Trama	Poliamide alta tenacità												
Gommatura interna	Mescola di gommatura nitrilica												
Gommatura esterna	Sintetica con costolature antiabrasione												
Adesione strato interno	N	40											
Adesione strato esterno	N	50											
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70	76	100	110	125	150	
Massa lineica	g/m	260	360	430	500	575	700	790	1050	1200	1310	1700	
Pressione di scoppio	MPa	9	7,5	6	5,5	5	5	4,5	4,5	4	4	3	
Pressione di esercizio	MPa	3	2,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1,2	1,2	1	
Temperatura di esercizio	°C	-30/+70											

Tubazione UNI 45 MT 20 raccordata **codice 10.0203.002**

Tubazione UNI 70 MT 20 raccordata **codice 10.0203.005**