



USI E UTILIZZI

TUBAZIONE PER USO PROFESSIONALE
IDEALE PER RAFFINERIE
ED INDUSTRIA CHIMICA.



- 1** RESISTENTE AGLI OLI ED A SVARIATI PRODOTTI CHIMICI
- 2** ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE
- 3** OMOLOGATA ENI 0198 TIPO C CONFORME AGIP PETROLI 9025.31

CARATTERISTICHE TECNICHE

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	600°/ 2 min												
DIAMETRO INTERNO	Mm	25	38	45	52	63	70	76	100	110	125	150	
	inch	0,9	1,4	1,7	2,04	2,4	2,7	2,9	3,9	4,3	4,9	5,9	
MASSA LINEICA	G/m	250	345	410	460	600	680	790	1050	1160	1395	1650	
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	12	6,2	6,2	6	5,2	5,0	5,0	5,0	4,5	4,5	4,2	
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	3,4	2,1	2,1	2	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	1,5	1,4	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	C°	-30/+70											

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
- RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE REALIZZATO CON MATERIALI SINTETICI TERMOPLASTICI**
- PERDITE DI CARICO MINIME GRAZIE ALLA SUA SUPERFICIE LISCIA**

La tubazione YAGOM è composta da un tessuto circolare in fibre sintetiche completamente annegato in una speciale miscela 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). Ordito e trama in poliestere ad alta tenacità, gommatura interna di miscela nitrilica e gommatura esterna sintetica con costolature antiabrasione. Particolarmente indicata per uso e contatto con acidi e basi forti.

RACCORDI

TIPO	UNI 804	STORZ	STORZ	SPD/AR	BS336	BS336
MATERIALI	Ottone	L.A.	Ottone	L.A.	L.A.	Ottone