



USI E UTILIZZI

TUBAZIONE PER USO INTENSIVO
IDEALE PER RAFFINERIE
ED INDUSTRIA CHIMICA.



- 1** RESISTENTE AGLI OLI ED A SVARIATI PRODOTTI CHIMICI
- 2** CERTIFICATA UL
- 3** RESISTENTE ALL'OZONO
- 4** È DISPONIBILE IL MODELLO YAGOM CON CERTIFICATO UL. QUANTITATIVI MINIMI POSSIBILI
- 5** ALTISSIMA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	Inch	1"1/2	1"3/4	2"1/2	3"	4"	5"
PRESSIONE DI ESERCIZIO	PSI	300	250	250	250	200	200

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

È disponibile il modello YAGOM con certificato UL. Quantitativi minimi possibili.

La tubazione YAGOM è composta da un tessuto circolare in fibre sintetiche completamente annegato in una speciale mescola di gomma formante un corpo unico compatto e flessibile. Trama e ordito in poliestere ad alta tenacità, 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 intensivo e industria chimica.

RACCORDI

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

