



USI E UTILIZZI

SQUADRE ANTINCENDIO E VIGILI DEL FUOCO
USI DI LUNGA DURATA

ANTINCENDIO INDUSTRIE PETROLCHIMICHE
E RAFFINERIE



- 1** OMOLOGATA ENI 0198 TIPO B, CONFORME AGIP PETROLI 9025.31.
- 2** MAGGIOR RESISTENZA ALL'ABRASIONE E OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA
- 3** DISPONIBILE CONFORME TABELLA UMM (SPECIFICARE IN CASO DI ORDINE)
- 4** MARCATURE PERSONALIZZATE A RICHIESTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	125
	inch	0,9	1,4	1,7	2,04	2,4	2,7	2,9	3,9	4,9
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									

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 antincendio SUPER JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante sintetico ed un rivestimento di resina nitrilica. La straordinaria resistenza agli idrocarburi ed a svariati prodotti chimici nonché l'alta resistenza all'abrasione la rendono particolarmente rispondente alle esigenze antincendio degli impianti petrolchimici e delle raffinerie.

RACCORDI

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