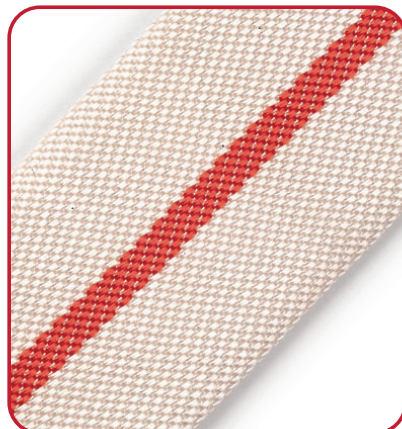


USI E UTILIZZI

SQUADRE ANTINCENDIO E VIGILI DEL FUOCO
USI DI LUNGA DURATA



- 1** OMOLOGATA ENI 0198 TIPO A.
- 2** OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA E FLUIDITÀ.
- 3** CONFORME AGIP PETROLI 9025.31
- 4** RIGA COLORATA PRESENTE NELLE Ø45

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	180	205	235	270	350	465	495	660	850
PRESSIONE DI SCOPIO	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								
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 JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità internamente impermeabilizzato con tubolare prevulcanizzato di alta qualità e 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. La riga colorata è presente solo nel Ø 45.

RACCORDI

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