



## USI E UTILIZZI

SQUADRE ANTINCENDIO E VIGILI DEL FUOCO

UTILIZZATA  
DA 'SAPEUR POMPIER' FRANCESI E SVIZZERI



- 1** OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA
- 2** ESTREMAMENTE COMPATTA E LEGGERA
- 3** MARCATURE PERSONALIZZATE SU RICHIESTA

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>ORDITO</b>	Poliestere alta tenacità			
<b>TRAMA</b>	Poliestere alta tenacità			
<b>IMPERMEABILIZZAZIONE</b>	Elastomerica			
<b>DIAMETRO INTERNO</b>	mm	45	70	110
<b>PESO</b>	g/m	235	465	680
<b>PRESSIONE DI SCOPIO</b>	MPa	5	5	4
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	MPa	2,5	1,8	1
<b>RESISTENZA ALL'ABRASIONE</b>	Superiore a 100 giri			

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
-  **RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE IMPERMEABILIZZATO CON TUBULARE PREVULCANIZZATO**
-  **IL COLORE ROSSO MIGLIORA LA RESISTENZA ALLO SPORCO IN RELAZIONE AI TUBI TRADIZIONALI.**

La tubazione antincendio JET ROUGE è composta da un tessuto circolare ad armature diagonale di poliestere ad alta tenacità di colore rosso internamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile. L'alta resistenza all'usura e all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per professionisti dell'antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e elevata affidabilità.

## RACCORDI

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