



## USI E UTILIZZI

SQUADRE ANTINCENDIO E VIGILI DEL FUOCO

USI ESTREMO

IDEALE PER ANTINCENDIO  
BOSCHIVO, INCENDI TETTO  
E SPAZI CONFINATI



**1** IDEALE PER SQUADRE ANTINCENDIO  
E VIGILI DEL FUOCO

**2** OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA  
E FLUIDITÀ

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DIAMETRO INTERNO</b>	mm	25	38	45	52	63	70
	inch	0,9	1,4	1,7	2,04	2,4	2,7
<b>MASSA LINEICA</b>	g/m						
<b>PRESSIONE DI SCOPIO</b>	MPa	> 15 MPa - 150 bar					
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	MPa	5,0 MPa - 50 bar					
<b>RESISTENZA ALLA TEMPERATURA</b>	°C	-20° C / + 80° C					
<b>ADESIONE</b>	> 2,5 N						
<b>PESO</b>	240 g/m						

## 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**

Tubazione tipo Jet rinforzate con doppia calza in poliestere A.T. costruite secondo N.F.P.A. 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.

## RACCORDI

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