



USI E UTILIZZI

SQUADRE ANTINCENDIO E VIGILI DEL FUOCO
AMBIENTI BUI ED IN LOCALI PIENI DI FUMO



- 1** OTTIMO RAGGIO DI CURVATURA
- 2** COLORE GIALLO FLUO PER ALTA VISIBILITÀ
- 3** ESTREMAMENTE COMPATTA E LEGGERA
- 4** MARCATURE PERSONALIZZATE SU RICHIESTA

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	25	38
PESO	g/m	180	240
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	>10	>10
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	4	4
RESISTENZA ALL'ABRASIONE	Superiore a 100 giri		

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ E IMPERMEABILIZZAZIONE ELASTOMETRICA
-  RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE IMPERMEABILIZZATO CON TUBULARE PREVULCANIZZATO
-  ALTA VISIBILITÀ CHE INCREMENTA LA SICUREZZA NEI LUOGHI DI UTILIZZO

La tubazione JET FLUOR è composta da un tessuto circolare ad armature diagonale di poliestere ad alta tenacità di colore giallo fluo internamente impermeabilizzato con un tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile. L'alta visibilità dovuta al colore fluorescente incrementa la sicurezza nei luoghi di utilizzo.

RACCORDI

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