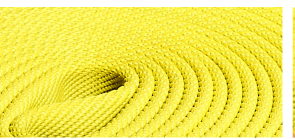


JET FLUOR







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
- **2** 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