

JET ROUGE







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

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ
- TIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE IMPERMEABILIZZATO CON TUBULARE PREVULCANIZZATO
- IIIII 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

| 11110001 | | | | | | |
|-----------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|
| TIP0 | UNI 804 | STORZ | STORZ | SPD/AR | BS336 | BS336 |
| MATERIALI | Ottone | L.A. | Ottone | L.A. | L.A. | Ottone |
| | | | | | | |