



SCHEDA TECNICA:

TUBAZIONI UNI VIP - DN70
 con raccordi UNI 804 a norma UNI 9487

TUBAZIONI UNI VIP - DN70



La manichetta UNIVIP – DN70 è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata. Tubazione per pressioni di esercizio fino a 1,2 MPa. Particolarmente adatta quale dotazione nelle cassette a corredo di idranti (UNI 10779).

 CODICE CER 04.02.09 - Prodotto in Italia ■ ■

Caratteristiche Costruttive

Tubazione UNI VIP completa di:

- Manichetta costruita in accordo alle norme UNI 9487
- Raccordi a tabella UNI 804
- Legature a norma UNI 7422 con manicotti coprilegatura
- Possibilità di personalizzazione della manichetta con QR Code

Art.	Lunghezza Tubazione	Codice
1265	15 metri	T7015
1270	20 metri	T7020
1275	25 metri	T7025
1280	30 metri	T7030

Ordito	Poliestere alta tenacità	
Trama	Poliestere alta tenacità	
Impermeabilizzazione	Elastomerica	
Requisiti della norma 9487 come da prospetto		
Pressione di scoppio	> 4,2 MPa	5.9
Massa lineica	> 4,6 kg/M	5.3
Pressione di collaudo	2,4 MPa	5.8
Diametro nominale	70 mm	5.2
Tolleranza diametro nominale	+o - 1 mm	5.2
Resistenza all'invecchiamento	168 h	5.12
Flessibilità alle basse temperature	-20°C	5.11
Resistenza ad una superficie calda	200° C	5.10
Raggio di curvatura minimo a 1,2 MPa	1400 mm	5.13
Resistenza al distacco	> 15 N	5.5