



SCHEDA TECNICA:

RED KOBRA® - DN70 con raccordi UNI 804 a norma UNI 9487



TUBAZIONI RED KOBRA® - DN70

La manichetta RED KOBRA® - DN70 è conforme alla norma UNI EN 14540, è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico. Ha un rivestimento esterno in resina pigmentata di colore rosso per incrementare la resistenza all'abrasione. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata.

CODICE CER 04.02.09 - Prodotto in Italia

Caratteristiche Costruttive

Tubazione RED KOBRA® 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

Ar	t.	Lunghezza Tubazione	Codice
143	35	15 metri	R70T15
14	40	20 metri	R70T20
14	45	25 metri	R70T25
14.	50	30 metri	R70T30

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			