



SCHEDA TECNICA:

**RED KOBRA® - DN45**  
 con raccordi UNI 804 a norma UNI EN 14540


## TUBAZIONI RED KOBRA® - DN45

La manichetta RED KOBRA® - DN45 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 a norma UNI EN 14540
- 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
1415	15 metri	R45T15
1420	20 metri	R45T20
1425	25 metri	R45T25
1430	30 metri	R45T30

Ordito	Poliestere alta tenacità	
Trama	Poliestere alta tenacità	
Impermeabilizzazione	Elastomerica	
Requisiti della norma UNI EN 14540 e punti di riferimento		
Pressione di scoppio	> 4,5 MPa	6.1.3
Pressione di esercizio	1,5 Mpa	1
Pressione di collaudo	2,25 MPa	6.1.2
Diametro nominale	45 mm	1
Tolleranza diametro nominale	-0,5/+1,5 mm	5.1
Resistenza all'invecchiamento accel. ( ISO 188 70°C)	14 gg.	6.3
Flessibilità alle basse temperature	-20°C	6.4
Resistenza ad una superficie calda	200° C	6.5
Resistenza alla piegatura strozzata	2,25 mPA	6,6
Adesione	> 1,0 Kn/M	6,2