



SCHEDA TECNICA:

**TUBAZIONI UNI SKY - DN45**  
 con raccordi UNI 804 a norma UNI EN 14540

## TUBAZIONI UNI SKY - DN45

La manichetta UNISKY - DN45, della famiglia KOBRA SAPIN e certificata UNI EN 14540, CSI n. DC03/041F04 registrazione n.2405/04, 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.

 CODICE CER 04.02.09 - Prodotto in Italia ■ ■


### Caratteristiche Costruttive

Tubazione UNI SKY 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
1235	15 metri	15M
1240	20 metri	20M
1245	25 metri	25M
1250	30 metri	30M

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