



SCHEDA TECNICA:

TUBAZIONI ELIOVIP - DN45
con raccordi UNI 804 a norma UNI EN 14540

TUBAZIONI ELIOVIP - DN45

La manichetta ELIOVIP – 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.

CODICE CER 04.02.09 - Prodotto in Italia ■ ■



Caratteristiche Costruttive

Tubazione ELIOVIP 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
1015	15 metri	15M45T
1020	20 metri	20M45T
1025	25 metri	25M45T
1030	30 metri	30M45T

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