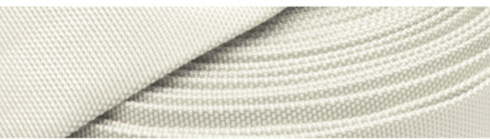
## **UNIBASIC DN 45 RACCORDATA**







RACCORDI UNI 804 A NORMA UNI EN 14540 1

MAGGIOR RESISTENZA ALL'ABRASIONE 2

3 TESSUTO CIRCOLARE DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ

4 SOTTOSTRATO IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICO

# **CARATTERISTICHE TECNICHE**

	Requisiti della norma UNI EN 14540 e punti di riferimento		
1/2	PRESSIONE DI SCOPPIO	> 4,5 MPa	6.1.3
88	PRESSIONE DI ESERCIZIO	1,5 Mpa	1
9	PRESSIONE DI COLLAUDO	2,25 MPa	6.1.2
Ø	DIAMETRO NOMINALE	45 mm	1
Ø	TOLLERANZA DIAMETRO NOMINALE	-0,5/+1,5 mm	5.1
Ŧ	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ACCEL. ( ISO 188 70°C)	14 gg.	6.3
*	FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE	-20°C	6.4
<u> </u>	RESISTENZA AD UNA SUPERFICIE CALDA	200° C	6.5
st	RESISTENZA ALLA PIEGATURA STROZZATA	2,25 mPA	6,6
	ADESIONE	> 1,0 Kn/M	6,2

# **CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE**



### TUBAZIONE UNI BASIC COMPLETA DI:

- MANICHETTA A NORMA UNI EN 14540
- RACCORDI E TABELLA UNI 804
- IIIII LEGATURE A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA
- 器 POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DELLA MANICHETTA CON QR CODE

La manichetta UNIBASIC - 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.

# **REFERENZE TUBAZIONI RACCORDATE UNI 804**

ART	LUNGHEZZA TUBAZIONE
1035	15 metri
1040	20 metri
1045	25 metri
1050	30 metri

# RACCORDI TIPO UNI 804 STORZ STORZ SPD/AR BS336 BS336 MATERIALI Ottone L.A. Ottone L.A. Ottone