



1 ALTA RESISTENZA ALL'OZONO ED ALL'INVECCHIAMENTO

2 PRODOTTO DI LUNGA DURATA



3 TESSUTO CIRCOLARE DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ

4 SOTTOSTRATO IMPERMEABILIZZANTE ELASTOMERICO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Requisiti della norma UNI EN 14540 e punti di riferimento

	PRESSIONE DI SCOPPIO	> 4,5 MPa / 45 bar	6.1.3
	PRESSIONE DI ESERCIZIO	1,5 Mpa / 15 bar	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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



TUBAZIONE UNIVIP COMPLETA DI:

 **MANICHETTA A NORMA UNI EN 14540**

 **RACCORDI E TABELLA UNI 804**

 **LEGATURE A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURA**

 **POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE DELLA MANICHETTA CON QR CODE**

La manichetta UNIVIP – 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.

REFERENZE TUBAZIONI RACCORDATE UNI 804

ART	LUNGHEZZA TUBAZIONE
1065	15 metri
1070	20 metri
1075	25 metri
1080	30 metri

RACCORDI

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