



ARMATURA DIAGONALE 1

A NORMA UNI EN 14540 2



3 RACCORDI A NORMA UNI 804

4 LEGATURE A NORMA UNI 7422 CON MANICOTTI COPRILEGATURE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Requisiti della norma UNI EN 14540 e punti di riferimento

	PRESSIONE DI SCOPIO	> 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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



TUBAZIONE ELIO VIP 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

La manichetta ELIOVIP – DN45, della famiglia KOBRA di SAPIN e certificata UNI EN 14540, è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico.

REFERENZE TUBAZIONI RACCORDATE UNI 804

ART	LUNGHEZZA TUBAZIONE
1015	15 metri
1020	20 metri
1025	25 metri
1030	30 metri

RACCORDI

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