



**1** DIAMETRO DEL ROTOLO  
PARTICOLARMENTE RIDOTTO

**2** MAGGIOR RESISTENZA  
ALL'ABRASIONE



**3** MARCATURE PERSONALIZZATE  
A RICHIESTA

**4** IDEALE PER IDRANTI A MURO E  
DOTAZIONI A CORREDO DI IDRANTI

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Requisiti della norma UNI EN 14540 e punti di riferimento

	<b>PRESSIONE DI SCOPPIO</b>	> 4,5 MPa	6.1.3
	<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	1,5 Mpa	1
	<b>PRESSIONE DI COLLAUDO</b>	2,25 MPa	6.1.2
	<b>DIAMETRO NOMINALE</b>	45 mm	1
	<b>TOLLERANZA DIAMETRO NOMINALE</b>	-0,5/+1,5 mm	5.1
	<b>RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ACCEL. ( ISO 188 70°C)</b>	14 gg.	6.3
	<b>FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE</b>	-20°C	6.4
	<b>RESISTENZA AD UNA SUPERFICIE CALDA</b>	200° C	6.4
	<b>RESISTENZA ALLA PIEGATURA STROZZATA</b>	2,25 mPA	6,6
	<b>ADESIONE</b>	> 1,0 Kn/M	6,2

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE



**TUBAZIONE RED KOBRA 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 QR CODE**

La tubazione antincendio RED KOBRA® è composta da un tessuto circolare di poliestere con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico e con un rivestimento esterno in resina pigmentata di colore rosso. Il manto protettivo, perfettamente reticolato sulla calza tessile, ne esalta la resistenza all'abrasione, all'attacco batteriologico e a svariati prodotti chimici e la rende particolarmente adatta all'utilizzo in ambienti aggressivi.

# REFERENZE TUBAZIONI RACCORDATE UNI 804

ART	LUNGHEZZA TUBAZIONE
1415	15 metri
1420	20 metri
1425	25 metri
1430	30 metri

## RACCORDI

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