



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 9487 come da prospetto

	PRESSIONE DI SCOPIO	> 4,2 MPa	5.9
	MASSA LINEICA	> 4,6 kg/M	5.3
	PRESSIONE DI COLLAUDO	2,4 MPa	5.8
	DIAMETRO NOMINALE	70 mm	5.2
	TOLLERANZA DIAMETRO NOMINALE	+/- 1 mm	5.2
	RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO	168 h	5.12
	FLESSIBILITÀ ALLE BASSE TEMPERATURE	-20°C	5,11
	RESISTENZA AD UNA SUPERFICIE CALDA	200° C	5,10
	RAGGIO DI CURVATURA MINIMO A 1,2 MPA	1400 mm	5,13
	ADESIONE	> 15 N	5.5

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
1435	15 metri
1440	20 metri
1445	25 metri
1450	30 metri

RACCORDI

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