



## USI E UTILIZZI

**CASSETTE ANTINCENDIO  
INCENDI FORESTALI  
USI ANTINCENDIO VERSATILI  
APPLICAZIONI INDUSTRIALI  
COSTRUZIONI**



- 1** MARCATURE PERSONALIZZATE A RICHIESTA
- 2** DIAMETRO DEL ROTOLO PARTICOLARMENTE RIDOTTO
- 3** IDEALE PER IDRANTI A MURO E DOTAZIONI A CORREDO DI IDRANTI
- 4** MAGGIOR RESISTENZA ALL'ABRASIONE

## CARATTERISTICHE TECNICHE

<b>DIAMETRO INTERNO</b>	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	110	125
	inch	0,9	1,4	1,7	2,04	2,4	2,7	2,9	3,9	4,3	4,9
<b>MASSA LINEICA</b>	g/m	180	220	240	280	390	420	450	720	790	940
<b>PRESSIONE DI SCOPIO</b>	MPa	6	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4	4	3,5
<b>PRESSIONE DI ESERCIZIO</b>	MPa	2	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2	1	1	0,9
<b>TEMPERATURA DI ESERCIZIO</b>	°C	-30/+70									
<b>Ø DEL ROTOLO 20 M</b>	cm	32	33	34	35	35	37	38	42	43	44
<b>RAGGIO DI CURVATURA</b>	cm	20	35	40	45	50	60	65	80	90	100

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
- RIVESTIMENTO INTERNO SPECIALE REALIZZATO CON MATERIALI SINTETICI TERMOPLASTICI**
- PERDITE DI CARICO MINIME GRAZIE ALLA SUA SUPERFICIE LISCIA**

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.

## RACCORDI

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