



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

DIAMETRO INTERNO	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
MASSA LINEICA	g/m	180	220	240	280	390	420	450	720	790	940
PRESSIONE DI SCOPIO	MPa	6	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4	4	3,5
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	2	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,2	1	1	0,9
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-30/+70									
Ø DEL ROTOLO 20 M	cm	32	33	34	35	35	37	38	42	43	44
RAGGIO DI CURVATURA	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

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