



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

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIAMETRO INTERNO	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	110	125	150	200
	inch	1	1 1/2	1 3/4	2	2 1/2	2 3/4	3	4	4 1/3	5	6	8
MASSA LINEICA	g/m	180	220	240	280	390	420	450	720	790	940	980	1300
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	6	5	5	5	4,5	4,5	4,5	4	4	3,5	3	2,5
PRESSIONE DI ESERCIZIO	BAR	30	37	37	37	37	32	30	30	27	24	24	24
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-30/+70											

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

-  **STRATO ESTERNO A TRAMA CIRCOLARE IN FILO DI POLIESTERE AD ALTA TENACITÀ**
-  **SOTTOSTRATO IMPERMEABILIZZANTE SENZA SOVRAPPOSIZIONI**
-  **ALTA RESISTENZA DI OZONO**

La tubazione antincendio KOBRA® è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastomerico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e perciò economicamente vantaggioso.

RACCORDI

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