

MANICHETTA ANTINCENDIO MODELLO "UNI BRUX"

Conforme alla EN 14540 per diametri inferiori a 52 mm
Conforme alla UNI 9487 per tubazioni UNI 70



La manichetta antincendio modello "UNI BRUX" è composta da un tessuto circolare di poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante elastometrico senza sovrapposizioni per minimizzare le perdite di carico. L'alta resistenza all'ozono ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per chiunque voglia un prodotto di lunga durata.



Certificazioni:
Conforme alla EN 14540 per diametri inferiori a 52 mm.
Conforme alla UNI 9487 per tubazioni UNI 70.

CARATTERISTICHE TECNICHE

ORDITO	Poliestere alta tenacità												
TRAMA	Poliestere alta tenacità												
IMPERMEABILIZZAZIONE	Elastomerica												
RIVESTIMENTI ESTERNO	-												
DIAMETRO INTERNO	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	110	125	150	
MASSA LINEICA	g/m	150	180	200	250	330	350	375	620	680	800	980	
PRESSIONE DI SCOPPIO	MPa	6	5	5	5	4.5	4.5	4.5	4	4	3.5	3	
PRESSIONE DI ESERCIZIO	MPa	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1	1	0.9	0.8	
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	°C	-30 / +70											
DIAMETRO DEL ROTOLO 20 m	cm	30	31	32	33	34	35	36	38	39	40	45	
RAGGIO DI CURVATURA	cm	20	35	40	45	50	60	65	80	90	100	140	