

JET

La manichetta antincendio JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità internamente impermeabilizzato con tubolare prevulcanizzato di alta qualità e lunga durata perfettamente ancorato alla calza tessile. L'alta resistenza all'usura ed all'invecchiamento la rendono la manichetta ideale per i professionisti antincendio e per chiunque voglia un prodotto di lunga durata e di elevata affidabilità. Omologato ENI 0198.00 Tipo A. La riga rossa è presente solo nei Ø 45 e 70 mm.



Ordito	Poliestere alta tenacità									
Trama	Poliestere alta tenacità									
Gommatura interna	Sintetica EPDM									
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	125
Massa lineica	g/m	180	205	235	270	350	465	495	660	850
Pressione di scoppio	MPa	6	5,5	5	5	5	5	4,5	4	3,5
Pressione di esercizio	MPa	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2	1,5	1
Resistenza alla temperatura	°C	>200								
Ø del rotolo 20 m	cm	33	34	35	36	37	38	38	40	44
Resistenza all'abrasione	Superiore a 100 giri									

SUPER JET

La tubazione antincendio SUPER JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale in poliestere ad alta tenacità con un sottostrato impermeabilizzante di gomma ed un rivestimento di resina nitrilica. La straordinaria resistenza agli idrocarburi ed a svariati prodotti chimici nonché l'alta resistenza all'abrasione la rendono particolarmente rispondente alle esigenze antincendio degli impianti petrolchimici e delle raffinerie. Omologato ENI 0198.00 Tipo B.



Ordito	Poliestere alta tenacità									
Trama	Poliestere alta tenacità									
Gommatura interna	Sintetica EPDM									
Rivestimento esterno	Resina nitrilica									
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70	75	100	125
Massa lineica	g/m	220	255	300	340	420	545	575	750	950
Pressione di scoppio	MPa	6	5,5	5	5	5	5	4,5	4	3,5
Pressione di esercizio	MPa	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2	1,5	1
Resistenza alla temperatura	°C	>200								
Ø del rotolo 20 m	cm	36	36	37	38	39	40	40	43	48
Resistenza all'abrasione	Superiore a 100 giri									