

La manichetta antincendio JET è composta da un tessuto circolare ad armatura diagonale di poliestere ad alta tenacità internamente impermeabilizzato con un 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.



The JET hose consists of a twill woven circular jacket particularly close-woven made of high-strength polyester.

Internally it's lined with a high quality ageing resistant preformed rubber tube, perfectly bonded to the jacket.

The high resistance to wear and heavy duties makes this hose suitable for fire brigades and wherever it's required a high safety level.

Approved by E.N.I. - National Italian Oil Corporation 0198.00 Type A.

Ordito <i>Warp</i>	Poliestere alta tenacità - <i>High tenacity polyester</i>										
Trama <i>Weft</i>	Poliestere alta tenacità - <i>High tenacity polyester</i>										
Gommatura interna <i>Inner lining</i>	Sintetica EPDM - <i>EPDM rubber compound</i>										
Diametro interno <i>Inside diameter</i>	mm in	25 1	38 1 1/2	45 1 3/4	52 2	63 2 1/2	70 2 3/4	75 3	100 4	125 5	150 6
Massa Lineica <i>Weight</i>	g/m	180	205	235	270	350	465	495	660	850	1.050
Pressione di scoppio <i>Burst pressure</i>	MPa	6	5,5	5	5	5	5	4,5	4	3,5	3
Pressione di esercizio <i>Working pressure</i>	MPa	3	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2	1,5	1	0,8
Resistenza alla temperatura <i>Heat resistance</i>	°C	> 200									
Diametro del rotolo 20 m <i>20 m coil diameter</i>	cm	33	34	35	36	37	38	38	40	44	46
Resistenza all'abrasione <i>Abrasion test (Din 14811)</i>	Superiore a 100 giri - <i>More than 100 turns</i>										
Raggio di curvatura <i>Bending radius</i>	mm	200	350	400	500	550	600	700	900	1.200	1.400