TUBAZIONI



YAGOM

La manichetta YAGOM è composta da un tessuto circolare in fibre sintetiche completamente annegato in una speciale mescola di gomma formante un corpo unico compatto e flessibile. Le costolature ne esaltano la durata e la maneggevolezza. Omologato ENI 0198.00 Tipo C.

Ordito	Poliestere alta tenacità											
Trama	Poliammide alta tenacità											
Gommatura interna	Mescola di gommatura nitrilica											
Gommatura esterna	Sintetica con costolature antiabrasione											
Adesione strato interno	N	40										
Adesione strato esterno	N	50										
Diametro interno	mm	25	38	45	52	63	70	<i>7</i> 6	100	110	125	150
Massa lineica	g/m	260	360	430	500	575	700	790	1050	1200	1310	1 <i>7</i> 00
Pressione di scoppio	MPa	8	6	6	5,5	5	5	4,5	4	4	3,5	3
Pressione di esercizio	MPa	3	2,5	2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	1	1	1
Temperatura di esercizio	°C	-30/+70										



JET ARMOUR

Tubazioni tipo Jet rinforzate con doppia calza in poliestere A.T. costruite secondo N.F.P.A.

Diametro	mm	38	45	52	63	<i>7</i> 0