

MANICOTTI IN NEOPRENE

Scheda Tecnica aggiornata al 22.09.2016 / pag. 1 di 1



APPLICAZIONI

Protezione da abrasioni
 Utilizzabili a basse temperature
 Resistenza agli oli ed ai solventi
 Buona resistenza all'umidità ed all'invecchiamento

COLORI

● Nero

PACKAGING

Manicotti varie lunghezze

MATERIALI

Neoprene

CAMPO DI UTILIZZO

Temperatura di esercizio:
 -30°C ÷ +90°C

Codice	DIMENSIONI				CONFEZIONAMENTO
	Diametro interno	Diametro esterno	Lunghezza	Spessore (NOM)	Sacchetto
	mm	mm	mm	mm	pcs/bag
5380	1,3	2,0	20	0,5	1000
5381	1,8	3,5	20	0,5	1000
5381BIS	2,4	4,5	20	0,6	1000
5382	2,5	5,5	25	0,9	1000
5383	3,0	6,0	25	0,6	1000
5384	4,0	8,0	30	1,2	1000
5385	5,0	9,0	25	0,7	1000
5386	7,5	12,0	30	0,8	1000
5387	10,0	15,0	35	0,9	500
5388	12,0	20,0	50	1,2	500
5389	14,0	23,0	50	1,3	500
5390	17,0	28,0	50	1,3	500

PROPRIETÀ FISICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza a trazione	ASTM D 638	>6,5	N/nm ²
Allungamento a rottura	ASTM D 638	>400	%
Resistenza allo strappo	-	>10	kN/m
Durezza shore A	-	40±5	-

PROPRIETÀ ELETTRICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Rigidità dielettrica	ASTM D 149	>13	kV/mm
Resistenza volume specifico	ASTM D 257	4x10 ⁹	W.cm

PROPRIETÀ TERMICHE			
Descrizione	Metodo	Valore tipico	UM
Resistenza al fuoco	UL94	V0	-
Resistenza al calore (breve periodo)	-	110	°C