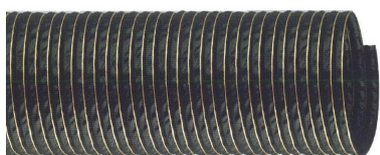




NEODUCT

Tubo in tessuto neoprene con spirale in acciaio



Temperatura +130°C

Mono strato

Colore: nero

Temperatura d'impiego: -55°C +130°C (punte +150°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene, con spirale interna visibile in filo di acciaio armonico e cordoncino esterno in fibra di vetro.

Campi di applicazione: aspirazione e ventilazione industriale. Aspirazione gas esausti e fumi di saldatura. Nell'industria meccanica, automobilistica e plastica.

Pezzature: 4 metri.

Listino Prezzi Maggio 2012

Ø Interno	€/Mtl.
25	chiedere offerta
32	chiedere offerta
35	chiedere offerta
38	chiedere offerta
41	chiedere offerta
44	chiedere offerta
51	chiedere offerta
60	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	chiedere offerta
76	chiedere offerta
80	chiedere offerta
83	chiedere offerta
89	chiedere offerta
90	chiedere offerta
102	chiedere offerta
110	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
152	chiedere offerta
160	chiedere offerta
178	chiedere offerta
203	chiedere offerta
254	chiedere offerta
305	chiedere offerta

SCHEDA TECNICA VEDI PAGINA SEGUENTE

SCHEDA TECNICA NEODUCT

int. Ø	peso	vacuum	pressione	raggio curvatura
mm	g/m	mt/H ₂ O	bar	mm
25	120	5,3	1,4	12
32	130	5	1,4	16
38	165	5	1,4	19
41	177	4,5	1,3	21
51	250	4,4	1,2	25
63	300	4	1,1	31
70	395	3,5	1,1	35
83	470	3	1	41
89	495	2,9	0,9	44
102	570	2,6	0,9	51
121	760	1,9	0,8	60
127	805	1,7	0,8	63
152	1050	1,4	0,6	76
160	1090	1,4	0,6	80
178	1210	1,2	0,6	89
203	1380	0,7	0,5	101
254	1650	0,5	0,4	127
305	2000	0,3	0,1	152