



## NEODUCT 2S

Tube in tessuto neoprene con spirale in acciaio



### Temperatura 130°C

Doppio strato

Colore: nero

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

**Caratteristiche:** tubo flessibile realizzato in doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene e spirale incorporata in filo di acciaio armonico con doppio 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
51	chiedere offerta
63	chiedere offerta
70	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

## SCHEMA TECNICA NEODUCT 2S

<b>int. Ø</b>	<b>peso</b>	<b>vacuum</b>	<b>pressione</b>	<b>raggio curvatura</b>
mm	g/m	mt/H <sub>2</sub> O	bar	mm
25	145	7	2,5	25
32	180	5,8	2,5	32
38	210	5,8	2,4	38
41	238	5,8	2,4	41
51	285	5,3	2,4	51
63	355	4,6	2,2	63
70	435	4,6	2,2	70
83	510	4	2,1	83
89	545	4	2,1	89
102	610	3,5	1,8	102
121	815	2,3	1,6	121
127	860	2,1	1,5	127
152	1100	1,7	1,1	152
160	1146	1,5	0,9	160
178	1275	1,4	0,8	178
203	1390	1	0,6	203
254	1780	0,7	0,4	254
305	2170	0,5	0,2	305