



SILDUCT 2S

Tubo in tessuto silicone con spirale in acciaio



Temperatura +270°C

Doppio strato

Colore: rosso mattone

Temperatura d'impiego: -60°C +270°C (punte +300°C)

Caratteristiche: tubo flessibile realizzato in doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone e spirale incorporata in filo di acciaio armonico e 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
64	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
114	chiedere offerta
120	chiedere offerta
127	chiedere offerta
130	chiedere offerta
140	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 SILDUCT 2S

int. Ø	peso	vacuum	pressione	raggio curvatura
mm	g/m	mt/H ₂ 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