

TUBO FLEX 300 doppia parete

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile realizzato in tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone, rinforzato da una spirale interna in filo di acciaio armonico, doppio cordoncino di cucitura esterno in fibra di vetro. Flessibilissimo, leggero e di grande comprimibilità assiale di circa il 30%.

La sua doppia parete conferisce maggiore struttura portante e resistenza alla abrasione senza perdere in flessibilità.

Colore rosso mattone

Pressione massima circa 3 volte quella di esercizio.

Temperatura di impiego: -60° $+270^{\circ}$ C (punte di 300°).

Lunghezza standard metri 4, su richiesta in pezzature fino a 10 metri.

Impiego:

convogliamento aria e gas ad alte e basse temperature in presenza di polveri, nei veicoli nei vani motore, collettori aria calda, stufe.

A richiesta autoestinguenta a norma V0 (UL94).

A richiesta fornibile in pezzature d'impiego con manicotti all'estremità



Mastertubi.it/q?364

Codice articolo	Dimensioni Ø mm	Pressione di esercizio bar	Sottovuoto bar	Raggio di curvatura mm	Peso gr/m
11SVDS300019	19	3,00	0,73	9	110
11SVDS300025	25	2,80	0,71	12	185
11SVDS300038	38	2,60	0,60	18	305
11SVDS300051	51	2,60	0,52	24	360

11SVDS300063	63	2,40	0,46	31	485
11SVDS300076	76	2,20	0,43	38	580
11SVDS300089	89	2,00	0,40	44	690
11SVDS300095	95	1,90	0,37	49	730
11SVDS300102	102	1,90	0,35	52	770
11SVDS300114	114	1,50	0,30	60	845
11SVDS300127	127	1,40	0,24	69	925
11SVDS300152	152	1,20	0,17	75	1200
11SVDS300178	178	1,00	1,20	90	1430
11SVDS300203	203	0,70	0,90	101	1650
11SVDS300250	250	0,50	0,70	150	2090
11SVDS300305	305	0,30	0,50	200	2550