

TUBO FLEX 300 monoparete

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, cordoncino di cucitura esterno in fibra di vetro. Flessibilissimo, leggero e di grande comprimibilità assiale di circa il 30%. Colore rosso mattone, anche colorazione mimetica. Indicato per la giunzione di condotti passaggio gas ad alta temperatura, estrazione fumi motore, raffreddamento unità elettroniche, impianti di saldatura, impianti di riscaldamento cabine veicoli. Temperatura d'esercizio -55° a +270° può tollerare fino a 300°C per brevi periodi di tempo. Pressione massima circa 3 volte quella di esercizio. Lunghezza standard 4 metri a richiesta fino a 12 metri (tramite adesione multitubo). A richiesta: autoestinguento a norma V0 (UL94), fornibile in pezzature d'impiego con manicotti all'estremità, in versione a doppio strato per maggior resistenza all'abrasione.



Codice	Ø mm	Pressione bar	Vuoto bar	Raggio mm	Peso gr/m
11SV300000019	19	1,7	0,53	6	80
11SV300000025	25	1,76	0,54	34	120
11SV000000038	38	1,58	0,47	52	168
11SV300000051	51	1,42	0,41	69	250
11SV300000063	63	1,28	0,36	85	300
11SV300000076	76	1,15	0,31	103	410
11SV300000089	89	1,02	0,27	121	490
11SV300000095	95	0,98	0,25	128	550
11SV300000102	102	0,92	0,24	137	650
11SV300000114	114	0,83	0,21	154	720
11SV300000120	120	0,78	0,20	161	760
11SV300000127	127	0,75	0,18	171	800
11SV300000152	152	0,60	0,14	205	980
11SV300000178	178	0,48	0,10	242	1190
11SV300000203	203	0,39	0,08	272	1330
11SV300000254	254	0,26	0,05	340	1650
11SV300000305	305	0,17	0,03	402	2000



Mastertubi.it/q?363