

## TUBO FLEX 300 Autoestinguente doppia parete

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili specifici per sale prova motori

Tubo flessibile realizzato con un doppio strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di silicone

**AUTOESTINGUENTE**, 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 **AZZURRO**.

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.

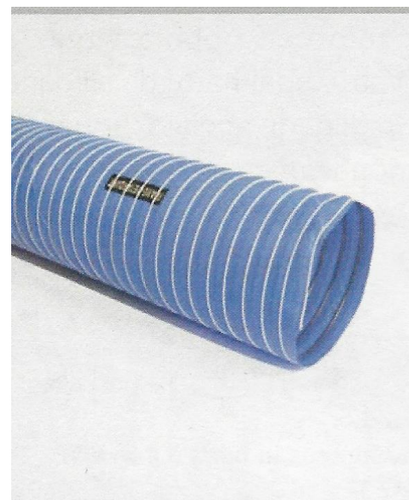
Temperatura d'esercizio: -60° (-73°F) +270°C (520° )  
può tollerare fino a 300°C (572°F) per brevi periodi di tempo.

Pressione massima: circa 3 volte quella di esercizio.

Lunghezza standard 4 metri

**REAZIONE AL FUOCO: EN 4545-2:2013 - UNI CEI 11170 - 3/2005**

A richiesta: manicotti terminali, isolamento con MELAMMINA espansa e paravapore in gomma NEOPRENE colore nero.



[Mastertubi.it/q?373](http://Mastertubi.it/q?373)

Codice articolo	Dimensioni Ø mm	Pressione di esercizio bar	Sottovuoto bar	Raggio di curvatura m	Peso gr/m
11SV300ATSDP025	25	2,8	7100	12	185
11SV300ATSDP038	38	2,6	6000	18	305
11SV300ATSDP051	51	2,6	5200	24	360

11SV300ATSDP063	63	2,4	4600	31	485
11SV300ATSDP076	76	2,2	4300	38	580
11SV300ATSDP089	89	2,0	4000	44	690
11SV300ATSDP095	95	1,9	3700	49	730
11SV300ATSDP102	102	1,9	3500	52	770
11SV300ATSDP114	114	1,5	3000	60	845
11SV300ATSDP127	127	1,4	2400	69	925
11SV300ATSDP152	152	1,2	1700	75	1200
11SV300ATSDP180	178	1,0	1200	90	1430
11SV300ATSDP203	203	0,7	900	101	1650
11SV300ATSDP254	254	0,5	700	150	2090
11SV300ATSDP305	305	0,3	500	200	2550

Dati riferiti a T=20° C , temperatura ambiente. Pressione di controllo pari alla  
pressione di esercizio per 1,5 Pressione massima pari alla pressione di esercizio per  
3