

TUBO FLEX 300 Autoestinguente

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili specifici per sale prova motori

Tubo flessibile realizzato in 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** (in figura la versione coibentata)

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.

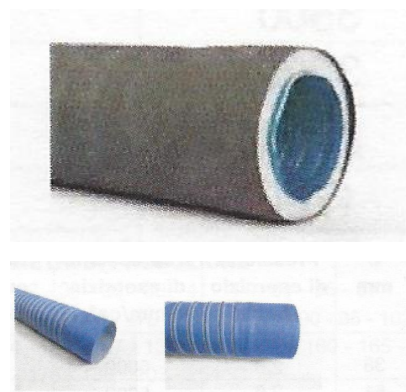
Temperatura d'esercizio: -60° (-73°F) +270° (+520°F)
può tollerare fino a 300° (572°F) per brevi periodi di tempo

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?372

Codice articolo	Dimensioni Ø mm	Pressione di esercizio bar	Sottovuoto bar	Raggio di curvatura m	Peso gr/m
11SV300ATS00025	25	1,6	5100	8	120
11SV300ATS00038	38	1,3	5000	12	168
11SV300ATS00051	51	1,2	4300	16	250

11SV300ATS00063	63	1,1	4000	20	300
11SV300ATS00076	76	1,1	3400	25	410
11SV300ATS00089	89	1,0	3000	29	490
11SV300ATS00095	95	0,9	2800	33	550
11SV300ATS00102	102	0,9	2600	35	650
11SV300ATS00114	114	0,9	2200	40	720
11SV300ATS00127	127	0,8	1700	46	800
11SV300ATS00152	152	0,7	1400	50	980
11SV300ATS00180	178	0,6	1100	60	1190
11SV300ATS00203	203	0,5	700	68	1330
11SV300ATS00254	254	0,4	450	100	1650
11SV300ATS00305	305	0,1	300	116	2000

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