

TUBO FLEX 150 monoparete

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile realizzato con uno strato di tessuto in fibra di vetro spalmato di neoprene rinforzato tramite spirale in acciaio armonico e cordoncino esterno in fibra di vetro cucito. Può essere realizzato con manicotti lisci alle estremità, una buona alternativa per facilitare l'installazione del tubo. Flessibilissimo, leggero e di grande comprimibilità assiale di circa il 30% trattasi di un tubo con effetto a molla. Colore nero.

Pressione massima circa 3 volte quella di esercizio.

Intervallo di temperatura d'esercizio da -55°C a 130°C
(150°C per brevi periodi di tempo)

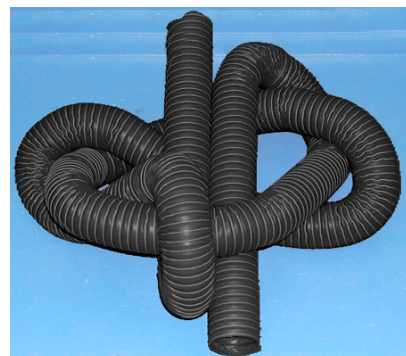
Lunghezza standard metri 4, esecuzioni speciali a richiesta

Rispondente alle normative antifiamma, classe m1 (UNE 23723-90) CL V0 UL94.

Impiego:

- Raffreddamento di unità elettroniche.
- Trasporto di aria calda in macchine da stampa.
- Trasporto di aria calda in macchine per la produzione di sacchetti di plastica.
- Estrazione di gas di scarico dai motori.
- Aspirazione di gas di saldatura. aspirazione e ventilazione industriale, raffreddamento di apparati elettronici, convogliamento aria e gas ad alte e basse temperature, ideale nei veicoli a motore per la sua flessibilità.

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



Mastertubi.it/q?361

Articolo	Diametro interno mm	Pressione di esercizio bar	Depressione bar	Raggio di curvatura mm	Peso gr/m
11NV150000019	19	1,8	0,58	12	80
11NV150000025	25	1,5	0,58	17	120
11NV150000032	32	1,5	0,58	19	130
11NV150000038	38	1,5	0,58	23	170
11NV150000040	40	1,5	0,57	25	180
11NV150000045	45	1,5	0,56	26	190
11NV150000051	51	1,5	0,50	30	250
11NV150000063	63	1,3	0,50	36	300
11NV150000070	70	1,2	0,50	39	400
11NV150000076	76	1,1	0,39	42	410
11NV150000080	80	1,1	0,39	44	420
11NV150000090	90	1,1	0,38	49	500
11NV150000095	95	1,1	0,38	52	540
11NV150000102	102	1,1	0,33	55	570
11NV150000114	114	1,0	0,30	62	730
11NV150000120	120	0,9	0,29	66	760
11NV150000127	127	0,9	0,21	69	81
11NV150000140	140	0,9	0,20	75	890
11NV150000152	152	0,8	0,18	81	1050
11NV150000160	160	0,7	0,16	85	1100
11NV150000180	180	0,6	0,14	94	1210
11NV150000203	203	0,6	0,10	107	1380
11NV150000254	254	0,4	0,10	132	1650
11NV150000305	305	0,2	0,05	156	2000