

TUBO FLEX 150 doppia parete

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile realizzato con un **doppio** 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.

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

Lunghezza standard metri 4, esecuzioni speciali a richiesta.

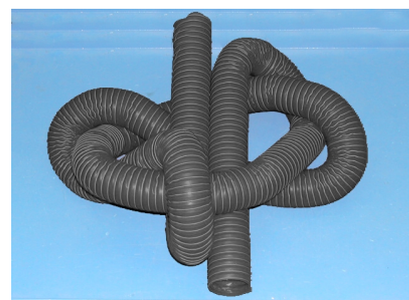
Rispondente alle normative antifiamma, classe m1 (UNE 23723-90) CL V0 UL94.

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.

Diametri di produzione: 19 - 25 - 28 - 30 - 32 - 35 - 38 - 39 - 41 - 44 - 51 - 55 - 57 - 60 - 63 - 64 - 65 - 70 - 76 - 80 - 83 - 90 - 95 - 102 - 114 - 120 - 121 - 127 - 130 - 140 - 150 - 152 - 160 - 165 - 180 - 203 - 229 - 254-305.



Mastertubi.it/q?362

Codice articolo	Dimensioni Ø mm	Pressione di esercizio bar	Depressione bar	Raggio di curvatura m	Peso gr/m

11NV15DS00019	19	3	0,73	9	110
11NV15DS00025	25	2,8	0,71	12	185
11NV15DS00038	38	2,6	0,60	18	305
11NV15DS00051	51	2,6	0,52	24	360
11NV15DS00063	63	2,4	0,4	31	485
11NV15DS00076	76	2,2	0,43	38	580
11NV15DS00089	89	2,0	0,4	44	690
11NV15DS00095	95	1,9	0,37	49	730
11NV15DS00102	102	1,9	0,35	52	770
11NV15DS00114	114	1,5	0,30	60	845
11NV15DS00127	127	1,40	2,40	69	925
11NV15DS00152	152	1,20	0,17	75	1200
11NV15DS00178	178	1,0	0,12	90	1430
11NV15DS00203	203	0,7	0,09	101	1650
11NV15DS00250	250	0,5	0,07	150	2090
11NV15DS00305	305	0,3	0,05	200	2550