

TUBO FLEX HT 80 PE

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per ventilazione o aspirazioni aria fredda

Tubo flessibile in fibra di POLIETILENE rivestito con ulteriore spalmatura di POLIETILENE, rinforzato da una spirale metallica esterna in acciaio galvanizzato.

Temperatura di esercizio -40°C a +80°

caratteristiche tecniche:

- Buona resistenza agli agenti chimici
- Buona resistenza alla depressione
- Molto robusto
- Peso Leggero
- Molto flessibile e comprimibile fino a 1 a 8
- Raggio di curvatura ridotto
- Protetto dalla spira metallica esterna
- Esente da plasticizzanti e alogeni.

Utilizzo: nei sistemi di aspirazione d'aria, ventilazione ed estrazione di vapori aggressivi.

Produzione: su richiesta del cliente da 2 metri a 15 metri



Mastertubi.it/q?1606

DN	PASSO SPIRALE mm	PESO Kg/m	Raggio di curvatura mm	Pressione di esercizio bar	vuoto bar
50	45	0,4	30	0,90	0,400
60	45	0,5	36	0,78	0,260
65	45	0,5	39	0,68	0,240
70	45	0,5	42	0,67	0,210
75	45	0,5	45	0,62	0,180
80	45	0,6	48	0,61	0,160
90	45	0,6	54	0,56	0,120
100	60	0,6	60	0,51	0,100
110	60	0,6	66	0,48	0,080
120	60	0,6	72	0,36	0,070
125	60	0,7	75	0,33	0,060
130	60	0,7	78	0,28	0,060
140	60	0,7	84	0,25	0,050
150	60	0,8	90	0,22	0,040
160	60	0,8	96	0,21	0,040

170	60	0,8	102	0,19	0,040
175	60	0,9	105	0,18	0,030
180	60	0,9	108	0,17	0,030
200	60	1,0	120	0,15	0,020
215	60	1,1	129	0,13	0,020
225	60	1,1	135	0,12	0,020
250	60	1,3	175	0,10	0,020
275	60	1,4	193	0,08	0,010
300	60	1,5	210	0,08	0,010
315	60	1,6	221	0,06	0,010
325	60	1,7	228	0,06	0,010
350	60	1,9	345	0,05	0,008
375	60	2,2	263	0,05	0,007
400	80	2,4	280	0,05	0,006
450	80	2,7	360	0,04	0,005
500	80	3,1	400	0,04	0,004
600	80	3,9	480	0,04	0,003
700	80	4,5	550	0,03	0,002
800	80	5,2	640	0,02	0,002
900	80	6,0	720	0,02	0,001