

TUBO PT 125

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile realizzato con tessuto poliammidico impregnato di Santoprene con rinforzo metallico: spirale incorporata in filo di acciaio armonico.

Particolarmente indicato per l'aspirazione di vapori caldi e altamente aggressivi chimicamente.

Reazione al fuoco: autoestingunete classe B1 (DIN 4102)

Temperatura d'impiego: -20° +125°C (punte di 150°C)

Colore: interno-esterno nero.

diametri di produzione : dal 40mm al 700mm

lotti minimi di produzione:

- 10 metri standard
- a richiesta fino a 20 metri fino al Ø 200
- massimo 6 metri per i diametri Ø 600 e Ø 700



Mastertubi.it/q?360

Codice articolo	Dimensioni Ø mm	Pressione di esercizio bar	Sottovuoto bar	Raggio di curvatura mm	Peso g/m
11PVPT0000050	50	0,3	0,10	50	209
11PVPT0000060	60	0,3	0,09	60	255
11PVPT0000070	70	0,25	0,08	70	302
11PVPT0000080	80	0,20	0,07	80	345
11PVPT0000090	90	0,20	0,06	90	377
11PVPT0000100	100	0,15	0,05	100	562
11PVPT0000125	125	0,13	0,04	125	621
11PVPT0000150	150	0,11	0,04	150	683
11PVPT0000160	160	0,10	0,04	160	735
11PVPT0000180	180	0,09	0,03	180	840
11PVPT0000200	200	0,08	0,02	190	940

11PVPT0000250	250	0,07	0,02	220	1175
11PVPT0000300	300	0,05	0,01	260	1327
11PVPT0000350	350	0,04	0,01	310	1548
11PVPT0000400	400	0,04	0,01	360	1769
11PVPT0000450	450	0,03	0,01	390	1990
11PVPT0000500	500	0,03	0,01	420	2212