

TUBO PL_CALOR_TPRS-S 125

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo molto flessibile costruito in foglia estrusa in elastomero termoplastico additivato con ritardante di fiamma e Poliolefine.

Spirale incorporata in acciaio armonico, spessore foglia 0,80. Superficie interna particolarmente liscia. Indicato in presenza di fumi aggressivi.

Ottimo compromesso qualità prezzo per il passaggio di fumi caldi. Colore nero.

Temperatura di impiego: -20° +125°C (135° di punta massima per pochi minuti)

Lunghezza standard 10 metri

a richiesta rotoli fino a 20 metri fino al Ø 200 mm

altrimenti lunghezza 6 metri per il diametri superiori Ø 600 e Ø 700.



Mastertubi.it/q?374

Codice	Diametri mm	Pressione di esercizio bar	Sottovuoto bar	Raggio di curvatura mm	Peso gr/m
11PVCA0000040	40	0,5	0,25	28	228
11PVCA0000050	50	0,4	0,20	35	295
11PVCA0000060	60	0,4	0,16	42	342
11PVCA0000070	70	0,35	0,14	49	339
11PVCA0000080	80	0,28	0,10	56	456
11PVCA0000090	90	0,24	0,09	64	428
11PVCA0000100	100	0,2	0,09	70	515
11PVCA0000120	120	0,2	0,08	80	610

11PVCA0000130	130	0,20	0,08	90	684
11PVCA0000150	150	0,10	0,06	105	772
11PVCA0000160	160	0,10	0,06	110	850
11PVCA0000180	180	0,09	0,05	128	935
11PVCA0000200	200	0,08	0,05	140	1024
11PVCA0000250	250	0,05	0,04	175	1280
11PVCA0000300	300	0,03	0,03	210	1540
11PVCA0000350	350	0,02	0,02	245	2340
11PVCA0000400	400	0,02	0,02	280	2630
11PVCA0000450	450	0,01	0,01	315	2960
11PVCA0000500	500	0,01	0,01	350	3290