

TUBO PS antistatico

TUBI FLESSIBILI › TUBI idonei ambiente ATEX

Tubo flessibile in tessuto poliammidico con doppia spalmatura di PVC antistatico, ad elevata resistenza meccanica, con spirale in filo in acciaio armonico di rinforzo. Per aspirazione polveri leggere, fumi, gas, anche corrosivi. Aspirazione fibre tessili e ritagli cartacei. Collegamenti parti mobili.

Interno liscio, colore nero, antistatico Resistenza SUPERFICIALE < $10^8 \Omega$

Parete permanentemente antistatico

Comprimibilità assiale 5:1.

Reazione al fuoco: < 100mm DIN 75200

Temperatura di impiego: -20°C a +90°C (PUNTE DI 110° PER POCHI MINUTI)

Pezzature da metri 10 standard, a richiesta fino a 20 metri.



Mastertubi.it/q?386

Codice	Dimensioni Ø mm	Pressione di esercizio bar	Sottovuoto bar	Raggio di curvatura mm
11PVPS0000040 7	40	1,5	0,3	36
11PVPS0000050 7	50	1,2	0,25	45
11PVPS0000060 7	60	1	0,2	54
11PVPS0000070 7	70	0,9	0,18	63
11PVPS0000075 7	75	0,8	0,14	68
11PVPS0000080 7	80	0,8	0,10	72
11PVPS0000090 7	90	0,7	0,90	80
11PVPS0000100 7	100	0,6	0,08	90
11PVPS0000110 7	110	0,55	0,07	99

11PVPS0000120 7	120	0,55	0,07	108
11PVPS0000125 7	125	0,53	0,07	112
11PVPS0000130 7	130	0,50	0,07	117
11PVPS0000140 7	140	0,40	0,06	126
11PVPS0000150 7	150	0,30	0,06	144
11PVPS0000160 7	160	0,30	0,06	160
11PVPS0000180 7	180	0,23	0,05	162
11PVPS0000200 7	200	0,20	0,04	180
11PVPS0000225 7	225	0,18	0,03	202
11PVPS0000250 7	250	0,15	0,03	225
11PVPS0000275 7	275	0,10	0,02	248
11PVPS0000300 7	300	0,10	0,02	270
11PVPS0000350 7	350	0,06	0,02	315
11PVPS0000400 7	400	0,04	0,01	360
11PVPS0000450 7	450	0,04	0,01	405
11PVPS0000500 7	500	0,03	0,01	420
11PVPS0000550 7	550	0,03	0,01	495
11PVPS0000600 7	600	0,03	0,01	540
11PVPS0000700 7	700	0,02	0,01	630
11PVPS0000800 7	800	0,02	0,01	720