

TUBO TERM/K_AS TERMORESISTENTE ANTISTATICO

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili per ventilazione o aspirazioni aria fredda

TUBO FLESSIBILE REALIZZATO IN TESSUTO DI POLLIAMIDE,
SPALMATO DI PVC antistatico, $R < 10^8$ Ohm.
SU I DUE LATI CON SPIRALE INCORPORATA IN ACCIAIO
ARMONICO.

COLORE NERO

PEZZATURE STANDARD 10m (a richiesta fino a 20 metri)

REAZIONE AL FUOCO: UL94 classe VTM-0

ANTISTATICITA': $R < 10^8$ Ohm

TEMPERATURA D'IMPIEGO: $-20^{\circ} + 90^{\circ}C$ (punte di $120^{\circ}C$)

RAGGIO DI CURVATURA: $R = 0,70 \times \varnothing$

COMPRIMIBILITÀ ASSIALE 8:1



Mastertubi.it/q?847

APPLICAZIONI: aspirazione fumi, gas e vapori. Ventilazione ed aereazione, condizionamento navale e civile.

CERTIFICAZIONI: reazione al fuoco.

Codice articolo	Dimensioni \varnothing mm	Raggio di curvatura m	Pressione di esercizio bar	Depressione bar
11PVTEK_AS040	40	25	0,90	0,24
11PVTEK_AS051	51	35	0,80	0,20
11PVTEK_AS063	63	42	0,80	0,16
11PVTEK_AS070	70	49	0,70	0,14
11PVTEK_AS080	80	56	0,60	0,10
11PVTEK_AS100	100	70	0,50	0,09
11PVTEK_AS120	120	85	0,50	0,08
11PVTEK_AS130	133	92	0,40	0,08
11PVTEK_AS150	150	105	0,25	0,06
11PVTEK_AS160	160	110	0,20	0,06
11PVTEK_AS180	180	130	0,20	0,06

11PVTEK_AS200	200	140	0,20	0,05
11PVTEK_AS250	250	175	0,10	0,04
11PVTEK_AS300	300	210	0,06	0,03
11PVTEK_AS350	350	245	0,05	0,02
11PVTEK_AS400	400	280	0,04	0,01
11PVTEK_AS450	450	315	0,03	0,01
11PVTEK_AS500	500	350	0,02	0,01
11PVTEK_AS550	550	385	0,02	0,01
11PVTEK_AS600	600	420	0,01	0,01