

TUBO FLEX HT TEFLON/PTFE 250

TUBI FLESSIBILI › Tubi aspirazione gas e fumi caldi

Tubo flessibile estremamente leggero, realizzato da un tessuto in fibra di vetro molto resistente spalmato su entrambi i lati di PTFE rinforzato da una spirale e aggraffatura esterna in acciaio zincato a caldo (in acciaio inox a richiesta).

Ottima la sua resistenza alle basse e alte temperature: -150° $+250^{\circ}$ C.

Ottima la tenuta all'olio minerale o grassi ed altre sostanze chimiche in particolare agli agenti atmosferici.

Colore delle pareti BEIGE. La lunghezza dei tubi è eseguita su richiesta.

Compressione assiale 4:1



Mastertubi.it/q?300

Impiego:

convogliamento gas aggressivi per alte e basse temperature, aspirazione gas di alcoli e solventi, fumi aggressivi chimici, manutenzione industria chimica, del legno e della carta. Superficie esterna fortemente antiadesiva, alla condensa.

Da evitarsi i movimenti ciclici causa la sua fragilità meccanica. Versioni speciali a richiesta: con materassino isolante in fibra di vetro.

Codice	Ø mm	Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio di curvatura m	Peso Kg/m
11PVPTFE00050	50	0,85	0,32	30	0,40
11PVPTFE00060	60	0,68	0,22	36	0,50
11PVPTFE00076	76	0,47	0,14	45	0,60
11PVPTFE00080	80	0,43	0,12	48	0,63
11PVPTFE00100	100	0,30	0,08	60	0,65
11PVPTFE00110	110	0,25	0,07	66	0,70
11PVPTFE00120	120	0,22	0,06	72	0,72
11PVPTFE00127	127	0,21	0,05	75	0,80
11PVPTFE00152	150	0,16	0,04	90	0,90
11PVPTFE00160	160	0,14	0,03	96	0,94
11PVPTFE00180	180	0,12	0,02	108	1,05
11PVPTFE00200	200	0,10	0,02	120	1,21
11PVPTFE00250	250	0,07	0,01	175	1,70
11PVPTFE00300	300	0,05	0,01	210	2,13
11PVPTFE00350	350	0,04	0,01	245	2,50
11PVPTFE00400	400	0,03	0,01	280	2,90

11PVPTFE00500	500	0,02	0,01	400	3,90
11PVPTFE00600	600	0,02	0,01	480	4,90
11PVPTFE00800	800	0,01	0,01	640	6,70
11PVPTFE00900	900	0,01	0,01	720	7,60