

## TUBO FLEX HT- PTFE INOX 471

TUBI FLESSIBILI › Tubi flessibili in PTFE - FEP - PFA

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 INOX.

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

Ottima resistenza agli Alcali e agli Acidi ed altre sostanze chimiche in particolare agli agenti atmosferici.

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

Compressione assiale 4:1

### 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.



Mastertubi.it/q?1255

Codice	Ø interno mm	Ø esterno mm	Pressione esercizio bar	Vuoto bar	Raggio di curvatura mm	Peso Kg/m	confezione
11PVPTFEI0050 7	50/51	62	0,410	0,300	18	0,61	6
11PVPTFEI0060 7	60	72	0,370	0,250	20	0,72	6
11PVPTFEI0063 7	63/65	77	0,355	0,230	22	0,77	6
11PVPTFEI0075 7	75/76	87	0,325	0,180	24	0,88	6
11PVPTFEI0080 7	80	92	0,315	0,160	24	0,94	6
11PVPTFEI0090 7	89/90	102	0,290	0,110	26	1,05	6
11PVPTFEI0100 7	100/102	112	0,195	0,100	28	0,86	6
11PVPTFEI0110 7	110	122	0,185	0,085	30	0,95	3-6
11PVPTFEI0125 7	125/127	137	0,170	0,070	34	1,07	3-6
11PVPTFEI0130 7	130	142	0,165	0,060	34	1,11	3-6
11PVPTFEI0140 7	140	152	0,160	0,050	36	1,19	3-6
11PVPTFEI0150 7	150/152	162	0,110	0,040	38	0,86	3-6
11PVPTFEI0160 7	160	172	0,105	0,035	40	0,91	3-6
11PVPTFEI0165 7	165	182	0,100	0,030	42	0,97	3-6
11PVPTFEI0180 7	178/180	192	0,095	0,030	44	1,02	3-6
11PVPTFEI0200 7	200/203	212	0,090	0,025	48	1,13	3-6

11PVPTFEI0215 7	215	227	0,850	0,020	52	1,21	3-6
11PVPTFEI0250 7	250	262	0,065	0,020	58	1,40	3-6
11PVPTFEI0254 7	254	266	0,065	0,020	60	1,43	3-6
11PVPTFEI0300 7	300	312	0,055	0,010	68	1,68	3-6
11PVPTFEI0305 7	305	317	0,055	0,010	69	1,72	3-6
11PVPTFEI0350 7	350	362	0,040	0,010	78	1,95	3-6
11PVPTFEI0356 7	356	368	0,040	0,010	80	1,99	3-6
11PVPTFEI0400 7	400	412	0,040	0,010	88	2,23	3-6
11PVPTFEI0700 7	700	712	0,015	0,002	148	3,87	3