

TUBO PTFE LISCIO TRECCIATO INOX

TUBI FLESSIBILI › TUBI idonei ambiente ATEX

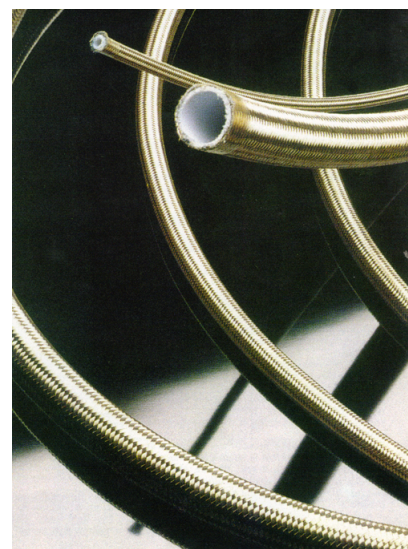
Tubo in PTFE sinterizzato estruso ad iniezione resistente a tutti gli agenti chimici ed atossico, miscola alimentare. Ottima resistenza ai prodotti chimici, alla fiamma, al calore, ottime proprietà dielettriche e ignifughe, inalterato a contatto con ozono e raggi ultra-violetti.

Temperatura di impiego: -70° $+260^{\circ}$ C.

Tolleranze secondo BS EN ISO 13000-1:1998

Versione standard tubo liscio con treccia esterna INOX AISI 304.

Altre versioni con possibilità di inserimento di trecce tessile: in fibra di vetro o terilene o Nomex oppure con treccia INOX
A richiesta anche in versione con sottostrato nero ANTISTATICO utilizzabile nelle zone ATEX.



Mastertubi.it/q?302

Diametri inch	Diametri mm	Peso g/m	Pressione di lavoro bar	Pressione di scoppio bar	raggio di curvatura mm
1/8"	3,2x5,9	60	270	1080	25
3/16"	4,8x7,4	69	200	800	35
1/4"	6,35x9	87	175	700	45
5/16"	7,9x10,8	127	150	600	50
3/8"	9,5x12,4	145	135	540	60
13/32"	10,3x13,3	158	130	520	70
1/2"	12,7x15,7	212	120	480	90
5/8"	15,9x19,1	260	100	400	120
3/4"	19x22,2	321	90	360	190
7/8"	22,2x25,6	355	70	280	250
1"	25,4x29,3	450	65	260	270