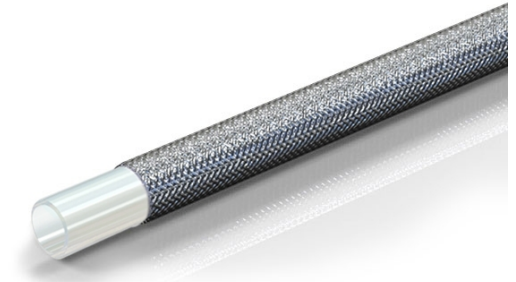


Tubi flessibili PTFE INOX Serie IM

- **PRESSIONE DA 65 A 275 BAR**
- **MEDIO SPESSORE**
- **TEMPERATURA DI UTILIZZO FINO A 260°C**



SCHEDA TECNICA

Metrico

Code	 ID			 OD	 T	 1:4 WP	 R MIN	 g
	inch	mm	DN	mm	mm	bar	mm	g/m
PTFE18IM	1/8"	3.2	3	6.5	1.0	275	25	70
PTFE316IM	3/16"	4.8	5	7.8	0.9	200	35	90
PTFE14IM	1/4"	6.35	6	9.4	0.9	175	45	110
PTFE516IM	5/16"	8.0	8	11.3	0.9	150	50	150
PTFE38IM	3/8"	9.5	10	12.8	0.9	135	55	172
PTFE12IM	1/2"	12.7	12	16.2	0.9	120	70	244
PTFE58IM	5/8"	16.0	16	19.5	0.9	100	130	300
PTFE34IM	3/4"	19.0	19	22.6	1.0	90	190	367
PTFE1IM	1"	25.4	25	29.7	1.1	65	270	503

(*) Possibilità di boccole in acciaio inox / Stainless steel ferrules available

CARATTERISTICHE TECNICHE

Caratteristiche tecnico-costruttive:

Anima interna in PTFE e rinforzo con una treccia in acciaio Inox AISI 304.

Applicazioni:

Le tubazioni della serie PTFE sono state create per la conduzione ad alta pressione e alta temperatura di vernici, olii, aria, alimenti in genere e vapore.

Queste tubazioni non dissipano le cariche elettrostatiche in presenza di fluidi non conduttivi.

Temperature di utilizzo:

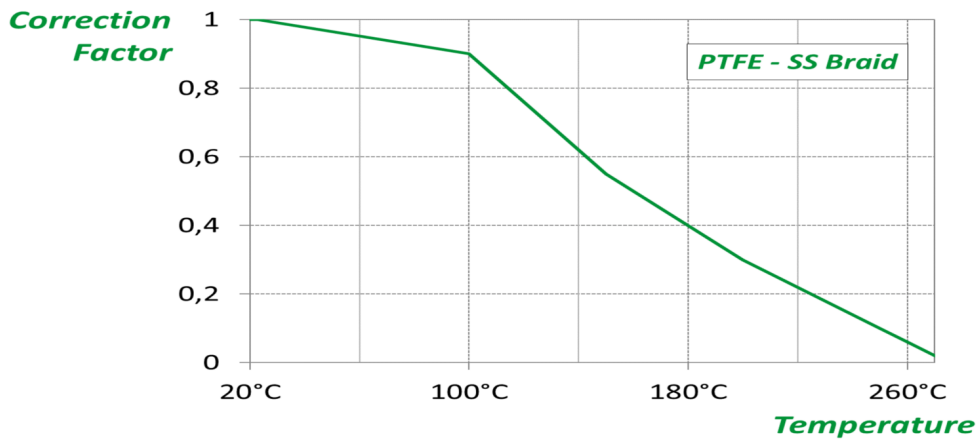
Da -60°C a +260°C Da -76°F a +500°F

Specifiche:

Reg. UE 1935/2004 e Reg. UE 10/2011. FDA 21 CFR 177.1550. D.M. 174 del 06/04/2004 per utilizzo con acqua potabile.

E' responsabilità dell'utente finale verificare la relativa Dichiarazione di conformità alimentare aggiornata nell'area riservata.

SCALA DI CORREZIONE DELLA PRESSIONE IN FUNZIONE DELLA TEMPERATURA



OPTIONAL



Imballo



Pezzature lunghe

NORMATIVE

EU 10/2011
EU 1935/2004
FDA 21 CFR

Per maggiori informazioni sugli optional contattare l'ufficio vendite ()