

## 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:**

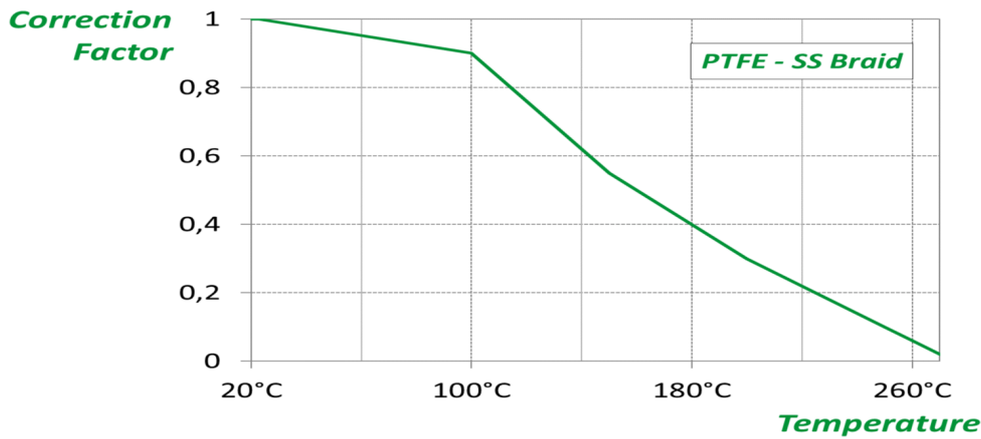
Da -60°C a +260°C Da -76°F a +500°F

**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 ()