

TT1 - TT2

Caratteristiche

Tubo in PTFE liscio estruso e sinterizzato di colore traslucido, rinforzato con 1 o 2 calze in Acciaio Inox AISI 304 ad alta resistenza.

Temperatura d'esercizio: -70° + 260° C

Applicazione: Tubo per medie pressioni (TT1- singola calza) ed alte pressioni (TT2 doppia calza) per il travaso di fluidi ad alta temperatura e prodotti chimici in generale, alimentari, farmaceutici, oli e carburanti, gas e vapore saturo.

Elimina vibrazioni e compensa i disassamenti delle linee.

Il tipo TT1 è inoltre disponibile in versione antistatica/ conduttiva di colore nero.

Features

Smooth bore PTFE hose with one or two stainless steel AISI 304 braid.

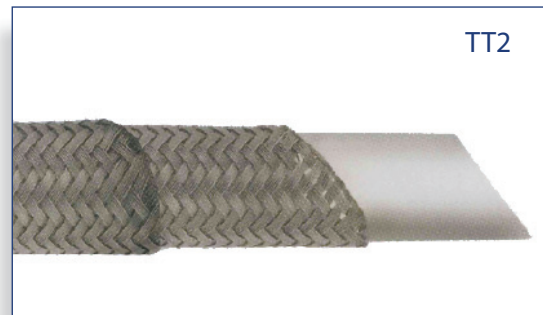
Working temperature: -70° + 260° C

Applications: For medium pressure hose (TT1 - single braid)

For high pressure hose (TT2 - double braid) suitable for conveying high temperature fluids, chemical, food, pharmaceutical, oil, gas fuels and steam.

Excellent mechanical resistance for vibrations and flexing.

Antistatic version on request.



Tipo Type	Diam. Nominale Nominal Diam.	Diam. Int. x Est. Diam. Int x Out.	Nr. Trecce N. of Braids	Raggio di curv. Bending Radius	Pressione di eser. Working Pressure	Press. Scoppio Burst Pressure
	Inch	mm	Nr.	mm	bar	bar
TT1 TT2	3/16	5,1 x 8 5,1 x 9,1	1 2	64 75	264 310	793 931
TT1 TT2	3/4	6,7 x 9,5 6,7 x 10,5	1 2	76 85	224 253	672 759
TT1 TT2	5/16	8,4 x 11 8,4 x 12,6	1 2	102 130	207 237	621 710
TT1 TT2	3/8	10,3 x 13,5 10,3 x 14,7	1 2	133 135	183 206	552 621
TT1 TT2	1/2	13,4 x 17 13 x 18,1	1 2	152 165	161 189	483 566
TT1 TT2	5/8	16,6 x 20 16,6 x 20,9	1 2	178 195	114 133	345 414
TT1 TT2	3/4	19,8 x 23 19,8 x 25,6	1 2	203 225	103 126	310 379
TT1 TT2	7/8	22,1 x 25,5 22,1 x 26,8	1 2	229 230	92 115	276 345
TT1 TT2	1	26,1 x 29 26,1 x 30,8	1 2	305 305	80 93	241 280