

# TT/PTFE/INOX



## IT IMPIEGO

Trafilato in P.T.F.E trecciato in acciaio inox idoneo per impianti idraulici, circuiti di lubrificazione, passaggio carburanti e vapori a alta temperatura.

- **TEMPERATURA:** -70°C +260°C

## STRUTTURA

- **Sottostrato:** P.T.F.E estruso.
- **Rinforzi/Copertura:** trecciatura di filo acciaio inox AISI 304.
- **Superficie:** trecciata.

Disponibile su richiesta:

TT/PTFE/INOX/2TR doppia treccia INOX.

TT/PTFE/CON/INOX convoluto.

## EN APPLICATION

**Stainless wire braided one-layer P.T.F.E hose** suitable for hydraulic and lubricant system, fuel and steam high temperature delivery.

- **TEMPERATURE RANGE:** -70°C +260°C

## CONSTRUCTION

- **Tube:** P.T.F.E one-layer.
- **Reinforcement/Cover:** stainless AISI 304 wire braid.
- **Surface:** braided.

Available on request:

TT/PTFE/INOX/2TR double INOX braided.

TT/PTFE/CON/INOX convoluted.

DIAMETRO INTERNO INSIDE DIAMETER		SPESSORE THICKNESS		DIAMETRO ESTERNO OUTSIDE DIAMETER		PRESSIONE ESERCIZIO WORKING PRESSURE		PRESSIONE SCOPPIO BURST PRESSURE		LUNGHEZZA LENGTH	
mm	inch	mm	inch	mm	inch	bar	psi	bar	psi	mt	ft
3.2	1/8"	0.7	± 0.10	5.8	1/4"	250	3750	1000	15000	>10	>32.8"
5	3/16"	0.7	± 0.10	7.6	5/16"	200	3000	800	12000	>10	>32.8"
6.5	1/4"	0.7	± 0.10	9	11/32"	175	2625	700	10500	>10	>32.8"
8	5/16"	0.7	± 0.10	11	7/16"	150	2250	600	9000	>10	>32.8"
9.5	3/8"	0.7	± 0.10	12.3	15/32"	135	2025	540	8100	>10	>32.8"
13	1/2"	0.7	± 0.10	16.2	5/8"	120	1800	480	7200	>10	>32.8"
16	5/8"	0.7	± 0.10	19	3/4"	100	1500	400	6000	>10	>32.8"
19	3/4"	0.8	± 0.10	23.1	7/8"	90	1350	360	5400	>10	>32.8"
25	1"	0.8	± 0.10	29.2	1.5/32"	65	975	260	3900	>10	>32.8"

Altri diametri e/o pressioni realizzabili su richiesta - Le caratteristiche e i dati tecnici possono essere modificati senza preavviso.

Other diameters and/or pressures are feasible upon request - The characteristics and technical data could be changed without warning.