



INTERPUMP

Tubi  
Tubi PTFE



 HYDRAULIC  
COMPONENTS  
& FLUID CONTAMINATION  
CONTROL



All trademarks belong to their respective owners; third party trademarks, product names, trade names, corporate names and company names mentioned may be trademarks of their respective owners or registered trademarks of other companies and are used for instructional purposes and for the benefit of the owner, without any end of Copyright infringement in force.

Tutti i marchi riportati appartengono ai legittimi proprietari; marchi di terzi, nomi di prodotti, nomi commerciali, nomi corporativi e società citati possono essere di proprietà dei rispettivi titolari o registrati da altre società e sono stati utilizzati a puro scopo esplicativo e a beneficio del possessore, senza alcun fine di violazione dei diritti di Copyright vigenti.

PTFE

ink



**TF000T1**



P.T.F.E. - T1

**82**

**TF00LTC**



P.T.F.E. - LTC

**83**

Le dimensioni e le caratteristiche generali possono essere modificate in qualsiasi momento.  
Qualsiasi utilizzo del prodotto non conforme alle nostre istruzioni può essere pericoloso.

# P.T.F.E. - T1

## TF000T1



### APPLICAZIONI :



### SPECIFICHE APPLICABILI

SAE 100 R14

Tubo da utilizzare con inserti IMM Hydraulics. Gambo standard.

**Tubo Interno:** P.T.F.E. liscio, spessore sottile.

**Rinforzo:** None

**Copertura:** 1 treccia in acciaio inox AISI 304 ad alta resistenza

**Fluidi raccomandati:** None

**Temperatura di esercizio:** da -70 a +260°C. None

Product number	ID			Wall thickness mm	OD	Max WP (23°C)		Min BP (23°C)		Min BR		Ferrule
	in	mm	Dash			bar (*)	psi	bar	psi	mm	inch	
TF000T1-03	3/16"	4.8	03	0,7	7.4	200	2900	800	11600	35	1.377	PTFE-03
TF000T1-04	1/4"	6.35	04	0,7	9	175	2538	700	10150	45	1.771	PTFE-04
TF000T1-05	5/16"	7.9	05	0,7	10.8	150	2175	600	8700	50	1.968	PTFE-05
TF000T1-06	3/8"	9.5	06	0,7	12.4	135	1958	540	7830	55	2.165	PTFE-06
TF000T1-08	1/2"	12.7	08	0,7	15.7	120	1740	480	6960	70	2.755	PTFE-08
TF000T1-10	5/8"	15.9	10	0,8	19.1	100	1450	400	5800	130	5.118	PTFE-10
TF000T1-12	3/4"	19	12	0,8	22.2	90	1305	360	5220	190	7.480	PTFE-12
TF000T1-16	1"	25.4	16	1	29.7	65	943	260	3770	270	10.629	PTFE-16

(\*) - Per temperature oltre i 100°C contattare il ns. Ufficio Tecnico

# P.T.F.E. - LTC

## TFO0LTC

### APPLICAZIONI :



### SPECIFICHE APPLICABILI

None



Tubo da utilizzare con inserti IMM Hydraulics. Gambo standard.

**Tubo Interno:** P.T.F.E. corrugato.

**Rinforzo:** None

**Copertura:** 1 treccia in acciaio inox AISI 304 ad alta resistenza

**Fluidi raccomandati:** None

**Temperatura di esercizio:** da -70 a +260°C. None

Product number	ID		ID Min	Wall thickness	Dimension	Max WP (23°C)		Min BR		Weight (approx)		Ferrule
	in	mm				mm	mm	OD	bar (*)	psi	mm	
TFO0LTC-06	3/8"	9.5	06	0.9	15.5	125	1813	20	0.787	0.069	102	PTFE-06-C
TFO0LTC-08	1/2"	12.7	08	0.9	18.5	110	1595	25	0.984	0.081	121	PTFE-08-C
TFO0LTC-10	5/8"	15.9	10	0.9	22.5	80	1160	50	1.969	0.091	136	PTFE-10-C
TFO0LTC-12	3/4"	19	12	0.9	26.7	70	1015	65	2.559	0.153	228	PTFE-12-C
TFO0LTC-16	1"	25.4	16	1.1	33.7	50	725	90	3.543	0.189	281	PTFE-16-C
TFO0LTC-20	1 1/4"	31.8	20	1.02	40.7	34	493	127	5.000	0.233	347	PTFE-20-C
TFO0LTC-24	1 1/2"	38.1	24	1.12	48.3	30	435	152	5.984	0.318	473	PTFE-24-C
TFO0LTC-32	2"	50.8	32	1.2	61.5	23	334	200	7.874	0.369	549	PTFE-32-C

(\*) - Per temperature oltre i 100°C e boccole contattare il ns. Ufficio Tecnico





## LubeTeam Hydraulic S.r.l.

*Administration and Headquarter:*

Via Tufara Scautieri, 6

83018 - San Martino Valle Caudina (AV)

*Office and Warehouse:*

S.S. 7 Appia, Km. 237,00

82011 - Airola BN

ITALY

Tel. +39 0823 950 994

Fax +39 0823 412 546

[www.lubeteam.it](http://www.lubeteam.it) [info@lubeteam.it](mailto:info@lubeteam.it)

Italian VAT / C.F. e P.IVA: 01251720627

Follow us



This document is the property of LubeTeam Hydraulic S.r.l. All data reported here are for the exclusive use of the Receiver. Reproduction is not authorized without writing permission, in all or in part of the content of this document, in accordance to Law 633 art. 171, dated April 22, 1941.

Il presente documento è di proprietà della LubeTeam Hydraulic S.r.l. I dati riportati sono per esclusivo del destinatario. La riproduzione, di tutto o in parte, non è autorizzata senza permesso scritto secondo l'art. 171 della L. 633 del 22 Aprile 1941.