

Série  
TTF

# FICHE TECHNIQUE



## Tubes PTFE

**DATECH**  
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

### Diamètre intérieur

---

 Ø

### Diamètre extérieur

---

 Ø

### Couleur

**N:** Noir  
**I:** Incolore  
**V:** Vert  
**B:** Bleu  
**J:** Jaune  
**R:** Rouge  
**G:** Gris  
**VI:** Violet

### Matériaux

**CO:** Co-polyuréthane  
**PA:** Polyamide  
**PU:** Polyuréthane  
**PE:** Polyéthylène  
**PV:** PVDF  
**TF:** PTFE  
**TR:** PVC tressé  
**BR:** Polyamide brumisation  
**BI:** Bitube polyuréthane  
**AG:** Aluminium gainé  
**CR:** Polyuréthane cristal  
**PAM:** Polyamide Multitube  
**PAS:** Polyamide Spirale  
**TPAX:** Polyamide ATEX  
**PUS:** Polyuréthane Spirale

### Taille

---

 Nous  
 consulter

### Touret

---

**T:** Touret

### Série

---

**T:** Tube

Famille de produit	<b>Tubes</b>	Type	<b>PTFE</b>
Série	<b>TTF</b>		

## Caractéristiques Techniques

<b>Caractéristique</b>	Inertie chimique incomparable, Large plage de températures, propriétés de glissement et de non-adhérence. Très bon isolant électrique. Facilité de nettoyage
<b>Raccordement</b>	Raccords instantanés
<b>Température</b>	-60°C à +250°C
<b>Conditionnement</b>	25m, 100m et autres longueur, couleurs et tourets sur demande.

## Propriété mécanique

<b>+23°C</b>	100%
<b>+50°C</b>	85%
<b>+100°C</b>	65%
<b>+150°C</b>	50%
<b>200°C</b>	35%
<b>250°C</b>	25%

TTF (PTFE)	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
	Int mm	Ext mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
<b>TTR0204</b>	2	4	+/-0,10	31	96	20	0,0200
<b>TTR0304</b>	3	4	+/-0,10	13	40	35	0,0120
<b>TTR00305</b>	3	5	+/-0,10	23	70	25	0,0270
<b>TTR00306</b>	3	6	+/-0,10	31	93	25	0,0460
<b>TTR0406</b>	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,0340
<b>TTR0507</b>	5	7	+/-0,10	15	46	50	0,0410
<b>TTR0508</b>	5	8	+/-0,10	21	64	45	0,0660
<b>TTR0608</b>	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,0480
<b>TTR0609</b>	6	9	+/-0,15	18	56	75	0,0760
<b>TTR0710</b>	7	10	+/-0,15	16	49	70	0,0870
<b>TTR0810</b>	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,0610
<b>TTR0812</b>	8	12	+/-0,20	18	56	75	0,1360
<b>TTR0912</b>	9	12	+/-0,20	13	40	100	0,1070
<b>TTR1012</b>	10	12	+/-0,20	8	25	145	0,0750
<b>TTR1114</b>	11	14	+/-0,30	11	33	140	0,1280
<b>TTR1214</b>	12	14	+/-0,30	7	21	200	0,0878
<b>TTR1216</b>	12	16	+/-0,30	13	40	130	0,1910
<b>TTR1316</b>	13	16	+/-0,30	9	28	170	0,1480
<b>TTR1416</b>	14	16	+/-0,30	6	18	260	0,1010