

Série
TTF

FICHE TECHNIQUE



Tubes PTFE

DATECH
MANUFACTURE PNEUMATIQUE

Diamètre intérieur

∅

Diamètre extérieur

∅

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	Tubes	Type	PTFE
Série	TTF		

Caractéristiques Techniques

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

Propriété mécanique

+23°C	100%
+50°C	85%
+100°C	65%
+150°C	50%
200°C	35%
250°C	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
TTR0204	2	4	+/-0,10	31	96	20	0,0200
TTR0304	3	4	+/-0,10	13	40	35	0,0120
TTR00305	3	5	+/-0,10	23	70	25	0,0270
TTR00306	3	6	+/-0,10	31	93	25	0,0460
TTR0406	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,0340
TTR0507	5	7	+/-0,10	15	46	50	0,0410
TTR0508	5	8	+/-0,10	21	64	45	0,0660
TTR0608	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,0480
TTR0609	6	9	+/-0,15	18	56	75	0,0760
TTR0710	7	10	+/-0,15	16	49	70	0,0870
TTR0810	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,0610
TTR0812	8	12	+/-0,20	18	56	75	0,1360
TTR0912	9	12	+/-0,20	13	40	100	0,1070
TTR1012	10	12	+/-0,20	8	25	145	0,0750
TTR1114	11	14	+/-0,30	11	33	140	0,1280
TTR1214	12	14	+/-0,30	7	21	200	0,0878
TTR1216	12	16	+/-0,30	13	40	130	0,1910
TTR1316	13	16	+/-0,30	9	28	170	0,1480
TTR1416	14	16	+/-0,30	6	18	260	0,1010