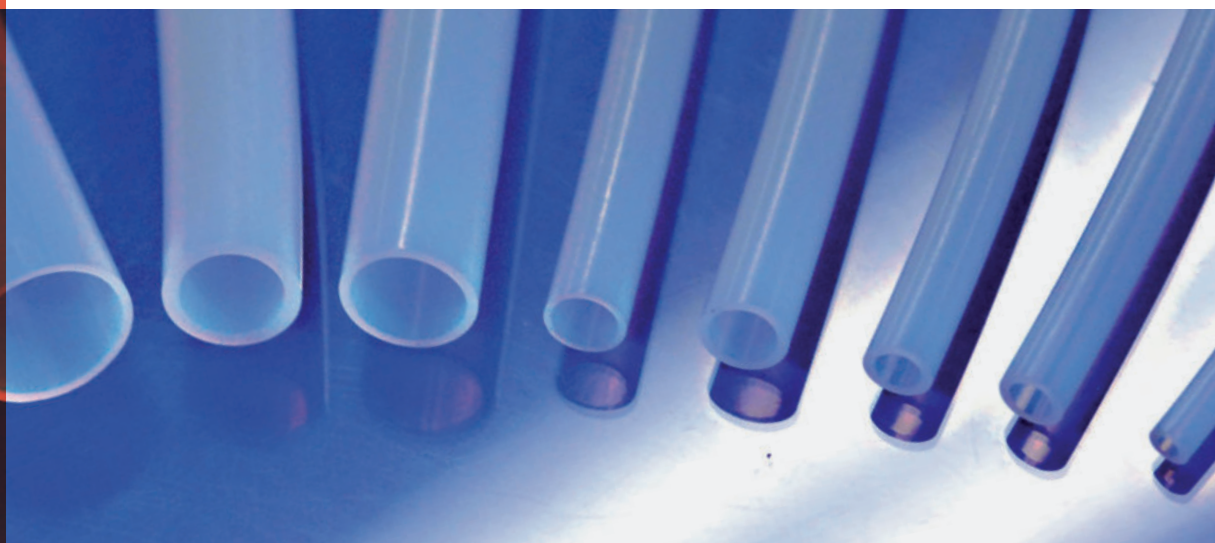


TUBES CALIBRÉS PTFE (PolyTétraFluoroEthylène)

Conformes FDA



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PTFE

En millimètres (en stock)

	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dint.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
COURONNES	65PTF0204	2	4	+/-0,10	31	93	20	0,0200
	65PTF0304	3	4	+/-0,10	13	40	35	0,0120
	65PTF00305	3	5	+/-0,10	23	70	25	0,0270
	65PTF00306	3	6	+/-0,10	31	93	25	0,0460
	65PTF0406	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,0340
	65PTF0507	5	7	+/-0,10	15	46	50	0,0410
	65PTF0508	5	8	+/-0,10	21	64	45	0,0660
	65PTF0608	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,0480
	65PTF0609	6	9	+/-0,15	18	56	55	0,0760
	65PTF0710	7	10	+/-0,15	16	49	70	0,0870
	65PTF0810	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,0610
	65PTF0812	8	12	+/-0,20	18	56	75	0,1360
	65PTF0912	9	12	+/-0,20	13	40	100	0,1070
	65PTF1012	10	12	+/-0,20	8	25	145	0,0750
	65PTF1114*	11	14	+/-0,30	11	33	140	0,1280
	65PTF1214	12	14	+/-0,30	7	21	200	0,0878
	65PTF1216*	12	16	+/-0,30	13	40	130	0,1910
	65PTF1316*	13	16	+/-0,30	9	28	170	0,1480
	65PTF1416	14	16	+/-0,30	6	18	260	0,1010
	65PTF1618*	16	18	+/-0,40	5	16	325	0,1150
65PTF1619*	16	19	+/-0,40	8	24	240	0,1790	
65PTF1720*	17	20	+/-0,40	7	22	270	0,1870	
65PTF1922*	19	22	+/-0,40	6	20	325	0,2280	
65PTF2022*	20	22	+/-0,40	4	13	485	0,1420	
TOURETS DE 500 M	65PTF0406	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,0340
	65PTF0608	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,0480
	65PTF0810	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,0610

**CONDITIONNEMENT
STANDARD COURONNES :**
Couronnes filmées
de 25m, 50m, 100m ou
longueurs de production
(signalées par *)

Tolérance Lg :
+/- 2%

OPTIONS :

- Autres diamètres
- Couleurs (noir, bleu, vert, rouge, jaune et autres)
- Qualité Antistatique (classification FDA sur demande)
- Tube PTFE convoluté, très souple
- Qualité USP classe VI
- Conditionnement en longueurs droites selon mini de production
- Conditionnement sur touret

CARACTÉRISTIQUES :

Inertie chimique incomparable, Large plage de températures, propriétés de glissement et de non-adhérence. Très bon isolant électrique. Facilité de nettoyage.

RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés

**GAMME DE
TEMPÉRATURES :**

-60°C à +250°C

**PROPRIÉTÉS
MÉCANIQUES
EN FONCTION DE
LA TEMPÉRATURE :**

+23°C	100%
+50°C	85%
+100°C	65%
+150°C	50%
+200°C	35%
+250°C	25%

En pouces (en stock)

	BASE REF. ARTICLE	OD	Ø		Tol. Dint.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
			Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m
COURONNES	65PTF1632	1/8	1,59	3,18	+/-0,10	31	93	15	0,0129
	65PTF3248	3/16	3,18	4,76	+/-0,10	18	55	30	0,0214
	65PTF3264	1/4	3,18	6,35	+/-0,10	31	93	25	0,0515
	65PTF4464	1/4	4,35	6,35	+/-0,10	17	52	40	0,0365
	65PTF6495	3/8	6,35	9,52	+/-0,15	18	55	60	0,0858
	65PTF9513	1/2	9,52	12,7	+/-0,20	13	40	105	0,1205

TOL.: TOLERANCES
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

P.S.: PRESSION DE SERVICE
R.C.: RAYON DE COURBURE



N.U.E

NEGOCE EUROPEEN