



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PTFE

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 millimètres

	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dint. mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m
		Int. mm	Ext. mm					
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

En pouces

	BASE REF. ARTICLE	OD	Ø		Tol. Dint. mm	P.S. bar à 23°C	P.E. bar à 23°C	R.C. mm	POIDS kg/m
			Int. mm	Ext. mm					
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