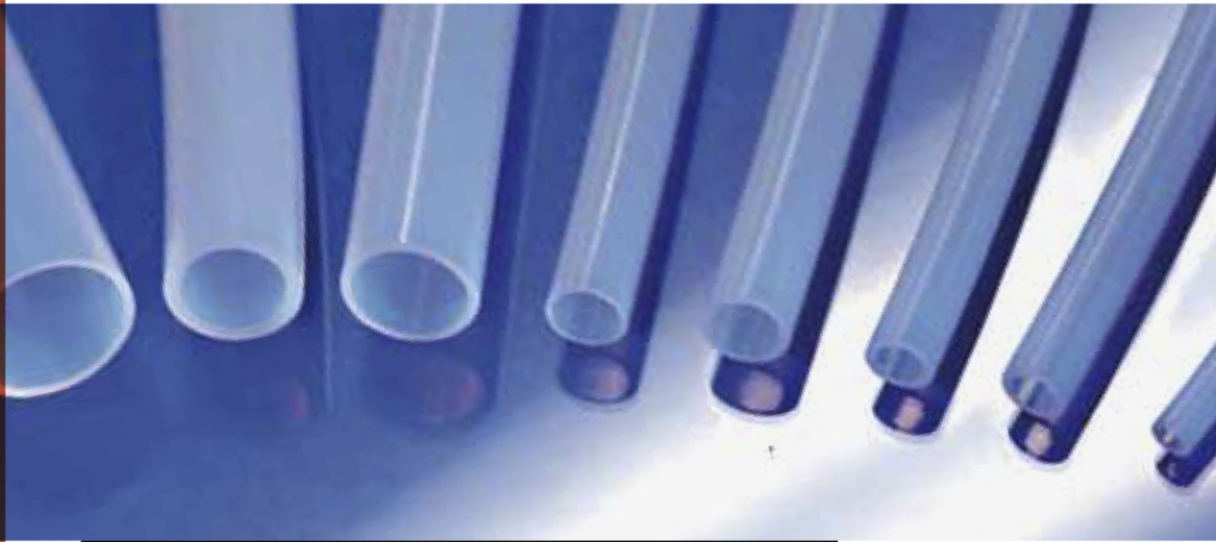


TUYAU TECHNIQUE CALIBRÉ

PTFE (PolyTétraFluoroEthylène)

Conformes FDA



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 TEMPERATURES :

-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 (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 KPTFE 4/2	2	4	+/-0,10	31	93	20	0,0200
KPTFE 4/3	3	4	+/-0,10	13	40	35	0,0120
KPTFE 5/3	3	5	+/-0,10	23	70	25	0,0270
KPTFE 6/3	3	6	+/-0,10	31	93	25	0,0460
KPTFE 6/4	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,0340
KPTFE 7/5	5	7	+/-0,10	15	46	50	0,0410
KPTFE 8/5	5	8	+/-0,10	21	64	45	0,0660
KPTFE 8/6	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,0480
KPTFE 9/6	6	9	+/-0,15	18	56	55	0,0760
KPTFE 10/7	7	10	+/-0,15	16	49	70	0,0870
KPTFE 10/8	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,0610
KPTFE 12/8	8	12	+/-0,20	18	56	75	0,1360
KPTFE 12/9	9	12	+/-0,20	13	40	100	0,1070
KPTFE 12/10	10	12	+/-0,20	8	25	145	0,0750
KPTFE 14/11*	11	14	+/-0,30	11	33	140	0,1280
KPTFE 14/12	12	14	+/-0,30	7	21	200	0,0878
KPTFE 16/12*	12	16	+/-0,30	13	40	130	0,1910
KPTFE 16/13*	13	16	+/-0,30	9	28	170	0,1480
KPTFE 16/14	14	16	+/-0,30	6	18	260	0,1010
KPTFE 18/16*	16	18	+/-0,40	5	16	325	0,1150
KPTFE 19/16*	16	19	+/-0,40	8	24	240	0,1790
KPTFE 20/17*	17	20	+/-0,40	7	22	270	0,1870
KPTFE 22/19*	19	22	+/-0,40	6	20	325	0,2280
KPTFE 22/20*	20	22	+/-0,40	4	13	485	0,1420
TOURETS DE 500 M KPTFE 6/4	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,0340
KPTFE 8/6	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,0480
KPTFE 10/8	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,0610

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 KPTFE 3.18/1.59	1/8	1,59	3,18	+/-0,10	31	93	15	0,0129
KPTFE 4.76/3.18	3/16	3,18	4,76	+/-0,10	18	55	30	0,0214
KPTFE 6.35/3.18	1/4	3,18	6,35	+/-0,10	31	93	25	0,0515
KPTFE 6.35/4.35	1/4	4,35	6,35	+/-0,10	17	52	40	0,0365
KPTFE 9.52/6.35	3/8	6,35	9,52	+/-0,15	18	55	60	0,0858
KPTFE 12.7/9.52	1/2	9,52	12,7	+/-0,20	13	40	105	0,1205

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

OPTIONS :
Autres diamètres
Couleurs (noir, bleu, vert, rouge, jaune et autres)
Qualité Antistatique (classification FDA sur demande)
Qualité USP classe VI
Conditionnement en longueurs droites selon mini de production
Conditionnement sur touret

TOL.: TOLERANCES
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT
P.S.: PRESSION DE SERVICE
R.C.: RAYON DE COURBURE