

TUBES CALBRÉS

PTFE (PolyTétraFluoroEthylène)

Conformes FDA



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PU CRISTAL

En millimètres (en stock)

PU CRISTAL	REF,	Ø		Tol. Dint.	Tol. Dint.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS
		Int mm	Ext mm						
Couronne	44602041	2	4	+/-0,10	31	93	20	0,02	
	44603041	3	4	+/-0,10	13	40	35	0,012	
	44603051	3	5	+/-0,10	23	70	25	0,027	
	44603061	3	6	+/-0,10	31	93	25	0,046	
	44604061	4	6	+/-0,10	18	56	40	0,034	
	44605071	5	7	+/-0,10	15	46	50	0,041	
	44605081	5	8	+/-0,10	21	64	45	0,066	
	44606081	6	8	+/-0,15	13	40	65	0,048	
	44606091	6	9	+/-0,15	18	56	55	0,076	
	44607101	7	10	+/-0,15	16	49	70	0,087	
	44608101	8	10	+/-0,20	10	31	100	0,061	
	44608121	8	12	+/-0,20	18	56	75	0,136	
	44609121	9	12	+/-0,20	13	40	100	0,107	
	44610121	10	12	+/-0,20	8	25	145	0,075	
	44611141	11	14	+/-0,30	11	33	140	0,128	
	44612141	12	14	+/-0,30	7	21	200	0,0878	
	44612161	12	16	+/-0,30	13	40	130	0,191	
	44613161	13	16	+/-0,30	9	28	170	0,148	
	44614161	14	16	+/-0,30	6	18	260	0,101	
	44616181	16	18	+/-0,40	5	16	325	0,115	
44616191	16	19	+/-0,40	8	24	240	0,179		
44617201	17	20	+/-0,40	7	22	270	0,187		
44619201	19	22	+/-0,40	6	20	325	0,228		
44620221	20	22	+/-0,40	4	13	485	0,142		

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

CARAC TÉRISTIQUES :

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%

TOL : TOLERANCES
P.E : PRESSION D'ECLATEMENT
P : POCLETTE
NC : NOUS CONTACTER

P.S : PRESSION DE SURVICE
R.C : RAYON DE COURBURE
D : DEVIDOIR