

# TUYAU TECHNIQUE CALIBRÉ

## PFA (PerFluoroAlkoxy)

Conformes FDA



### SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PFA



#### CARACTÉRISTIQUES :

Excellente inertie chimique

Large plage de températures

Aspect transparent et haut degré de pureté

#### RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés

#### GAMME DE TEMPERATURES :

-70°C à +260°C

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

+23°C	100%
+50°C	85%
+100°C	60%
+150°C	48%
+200°C	35%
+250°C	20%

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	
COURONNES	KPFA 4/2	2	4	+/-0,10	32	160	16	0,0200
	KPFA 6/4	4	6	+/-0,10	21	105	36	0,0340
	KPFA 8/6	6	8	+/-0,10	15	75	64	0,0480
	KPFA 10/8	8	10	+/-0,13	12	60	100	0,0610
	KPFA 12/10	10	12	+/-0,13	10	50	144	0,0750

CONDITIONNEMENT STANDARD COURONNES :  
Couronnes filmées de 25m, 50m, 100m

OPTIONS :  
Couleurs sur demande  
Conditionnement sur touret

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	
COURONNES	KPFA 1/8	1/8	1,59	3,18	+/-0,10	32	160	15	0,0130
	KPFA 1/4 3	1/4	4,35	6,35	+/-0,10	21	105	40	0,0360
	KPFA 1/4 7	1/4	4,76	6,35	+/-0,10	16	80	50	0,0300
	KPFA 3/8	3/8	6,35	9,52	+/-0,15	22	112	60	0,0860
	KPFA 1/2	1/2	9,52	12,7	+/-0,15	16	80	105	0,1200

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

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