

TUYAU TECHNIQUE CALIBRÉ PVDF (Polyfluorure de Vinylidène)



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PVDF

En millimètres (en stock)

	BASE REF. ARTICLE	Ø		Tol. Dext.	P.S.	P.E.	R.C.	POIDS	COULEUR
		Int. mm	Ext. mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm	kg/m	23
COURONNE DE 25 M	KPVDF 4/2	2	4	+/-0,10	53	160	25	0,0170	•
	KPVDF 6/4	4	6	+/-0,10	32	96	35	0,0280	•
	KPVDF 8/6	6	8	+/-0,10	23	69	50	0,0390	•
	KPVDF 10/8	8	10	+/-0,15	17	53	70	0,0510	•
	KPVDF 12/10	10	12	+/-0,15	14	43	120	0,0620	•
COURONNE DE 100 M	KPVDF 4/2	2	4	+/-0,10	53	160	25	0,0170	•
	KPVDF 6/4	4	6	+/-0,10	32	96	35	0,0280	•
	KPVDF 8/6	6	8	+/-0,10	23	69	50	0,0390	•
	KPVDF 10/8	8	10	+/-0,15	17	53	70	0,0510	•
	KPVDF 12/10	10	12	+/-0,15	14	43	120	0,0620	•

23 laiteux opaque

CARACTÉRISTIQUES :

Très bonne résistance à la pression et tenue chimique élevée, forte résistance à l'abrasion et grande stabilité thermique.

RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés en PVDF.

GAMME DE TEMPERATURES :

-20°C à +145°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

+23°C	100%
+40°C	55%
+60°C	50%
+80°C	45%
+90°C	25%

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

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

OPTIONS :
Couleurs sur demande
Autres diamètre sur demande