



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD FEP



CARACTÉRISTIQUES :

Importante inertie chimique. Transparence du tube permettant un contrôle des fluides. Haute résistance à la température.

RACCORDEMENTS :

Raccords instantanés. Raccords à bagues. Raccords en fluoropolymère.

GAMME DE TEMPERATURES :
-60°C à +205°C

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

+23°C	100%
+50°C	80%
+100°C	45%
+150°C	20%

En millimètres

	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	70FEP0204	2	4	+/-0,10	30	150	16	0,0200
	70FEP0406	4	6	+/-0,10	19	96	36	0,0340
	70FEP0608	6	8	+/-0,10	14	70	64	0,0480
	70FEP0810	8	10	+/-0,13	11	55	100	0,0610
	70FEP1012	10	12	+/-0,13	9	45	144	0,0750

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

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

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

Tolérance Lg : +/- 2%

OPTIONS :
Couleurs sur demande
Conditionnement sur touret

WISEURS FEP

LONGUEURS DROITES DE 3M

	BASE REF. ARTICLE	DN	Ø		Tol. Dext.	Pression éclatement (à 23°C)
			Int. mm	Ext. mm	mm	bar
LONGUEURS DROITES DE 3M	TFEPDN25	25	26,6	33,4	+/-0,33	20
	TFEPDN38	38	40,9	48,3	+/-0,48	16,2
	TFEPDN50	50	52,5	60,3	+/-0,58	13,3
	TFEPDN64	64	63,5	72,5	+/-0,63	12,6
	TFEPDN76	76	76,6	86,3	+/-0,86	11,3
	TFEPDN100	100	102	111	+/-1,09	7,8

Nous recommandons une pression d'utilisation 4 fois inférieure à la pression d'éclatement