

TUYAU TECHNIQUE CALIBRÉ

FEP (FluoroEthylène Propylène)

Conformes FDA



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 (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	KFEP 4/2	2	4	+/-0,10	30	150	16	0,0200
	KFEP 6/4	4	6	+/-0,10	19	96	36	0,0340
	KFEP 8/6	6	8	+/-0,10	14	70	64	0,0480
	KFEP 10/8	8	10	+/-0,13	11	55	100	0,0610
	KFEP 12/10	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 25, 50, 100m

OPTIONS :
Couleurs sur demande
Conditionnement sur touret

WISEURS FEP (en stock)

LONGUEURS DROITES DE 3M

	BASE REF. ARTICLE	DN	Ø		Tol. Dext.
			Int. mm	Ext. mm	mm
LONGUEURS DROITES DE 3M	KFEP DN 25	25	26,6	33,4	+/-0,33
	KFEP DN 38	38	40,9	48,3	+/-0,48
	KFEP DN 50	50	52,5	60,3	+/-0,58
	KFEP DN 64	64	63,5	72,5	+/-0,63
	KFEP DN 76	76	76,6	86,3	+/-0,86
	KFEP DN 100	100	102	111	+/-1,09

ALPHA AUTOMATISMES Sarl

7, rue des Bouchers - 14400 BAYEUX - FRANCE

email : ventes@alpha-automatismes.com - Tél : 02 31 21 07 85 - Fax : 02 31 21 07 88

www.alpha-automatismes.com



ALPHA AUTOMATISMES