

TUBES CALIBRÉS FEP (FuoroEthylène 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 | 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 (en stock)

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