

JANOFLEX – TPC N

Systèmes de conduits de protection de câbles et/ou de gaines électriques souterrains suivant NF EN 50086-2-4+A1

Normes Européennes :

NF EN 50086-2-4+A1

Couleurs :

- Jaune : Gaz
- Bleu : Eau
- Vert : Télécommunication
- Rouge : Electricité
- Orange et Blanc : Fibre optique

Conditionnement :

Couronne de 25m de 50mm de diamètre.

Caractéristiques techniques :

- Matière : Polyéthylène
- Raccordement : Tous nos conduits janoflex® sont équipés de manchons crantés.
- Résistance :
 - Aux chocs : essai à -5°C, masse 5kg, percuteur : Ø 20mm, rayon 300m
 - A l'écrasement : une force minimum de 450N est nécessaire pour une déformation du Ø intérieur de 5%

Température :

- De stockage et transport : mini -25°C
- De mise en œuvre : mini -15°C
- D'utilisation permanent : 60°C
- Indice de protection mini : IP30



Société Internationale de Produits et Services Industriels

102 rue J.-B. Charcot
92400 Courbevoie - France
☎ : (33) 01 47 68 75 00
✉ : ipsi@ipsifrance.com

☎ : (33) 01 47 89 99 39