

RÉSEAU ÉLECTRICITÉ

GAINES ET ACCESSOIRES

Gaines TPC

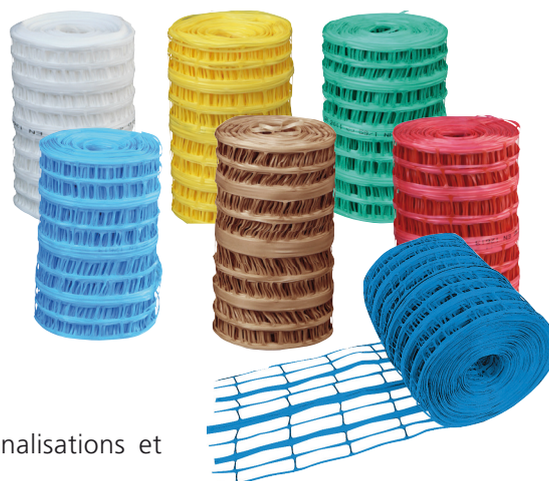
Les fourreaux TPC permettent de tirer les câbles électriques en souterrain.

Références	Caractéristiques
TE040CB	TPC bleu dia. 40 en couronne
TE040CV	TPC vert dia. 40 en couronne
TE050CB	TPC bleu dia. 50 en couronne
TE050CJ	TPC jaune dia. 50 en couronne
TE050CR	TPC rouge dia. 50 en couronne
TE050CV	TPC vert dia. 50 en couronne
TE063CJ	TPC jaune dia. 63 en couronne
TE063CR	TPC rouge dia. 63 en couronne
TE063CV	TPC vert dia. 63 en couronne
TE075CR	TPC rouge dia. 75 en couronne
TE090BR	TPC rouge dia. 90 barre 6 ml
TE090CR	TPC rouge dia. 90 en couronne
TE110CR	TPC rouge dia. 110 en couronne
TE110BR	TPC rouge dia. 110 barre 6 ml
TE160CR	TPC rouge dia. 160 en couronne
TE160BR	TPC rouge dia. 160 barre 6 ml
TE200BR	TPC rouge dia. 200 barre 6 ml



Grillages avertisseurs

Références	Caractéristiques
DVGAB	Grillage avertisseur bleu
DVGAJ	Grillage avertisseur jaune
DVGAM	Grillage avertisseur marron
DVGAR	Grillage avertisseur rouge EDF
DGAV	Grillage avertisseur vert PTT



Grillages avertisseurs détectable

Ce grillage associe la qualité du grillage à la détectabilité des canalisations et fluides inertes.

Le fil inoxydable isolé est dénudé à chaque extrémité des rouleaux, permettant leur connexion par épissure

Largeur	Long 100 m	Long 300 m
5	-	■
10	-	■ ■ ■ ■
20	■ ■ ■ ■ ■	-
30	■ ■ ■ ■ ■ ■	-
50	■ ■	-



■	Electricité
■	Télécom
■	Gaz
■	Eau
■	Assainissement
□	Fibre optique

Câbles cuivre



Câble cuivre NU/DESC.TERRE 25,2 mm²
Cuivre recuit 7 x 2,14 mm,
suivant norme NFC 32017
Couronnes de 100 ML ou 500 ML

Tire-fil



Bobine de 2500 ML

CONDUIT ENTERRE NOUVELLE GENERATION

TP GLISS

Dispositif de protection mécanique pour réseaux et branchements souterrains BT et MT.

- **DOUBLE PEAU LUBRIFIÉE**
facilitant le passage des câbles (amélioration de la glisse de près de 50 %)
- **MEILLEURE TENUE AUX UV**
- **UN FIL TIRE-AIGUILLE EN POLYAMIDE**
pour tous les diamètres
- **PRÉCONISÉ PAR eRDF**
répondant au CCTP des fourreaux conduits TPC pour eRDF.
Correspondaux mises en oeuvre de la NF C 14-100
- **AUGMENTATION DE LA LONGUEUR DE TIRAGE**
pour arriver à plus de 100 mètres



Références	Diam (mm)	Long (m)	Palet. (ml)
TP-GLISS NBR	110	6	402
TP-GLISS NBR	110	5,8	388,6
TP-GLISS NBR	160	6	198
TP-GLISS NBR	160	5,8	191,40



