

### FICHE TECHNIQUE TP-GLISS Couronne et barre

Mis à jour: 10/03/2021 Emetteur : Resp qual

Page 1/3

<u>Désignation</u>: Conduit enterré

Système de conduit enterré dans le sol, Cintrable (couronne) et rigide (barre).

N° de certification : 622

**Utilisation:** 

Conduit double paroi de couleur noire à bandes **rouges** (normalisé et certifié NF) ou **vertes** (normalisé mais non certifié) destiné à la protection des câbles électriques et/ou de gaines pour réseaux et branchements souterrains.

Conduit annelé extérieur, livré en couronne avec fil tire aiguille et manchon ou en barre

avec un manchon à chaque extrémité.

Produit répondant au Cahier des Clauses Techniques Particulières CCTP des

fourreaux conduits type TPC pour EDF EGD.

Normes de référence : NF EN 61386-24 Polyoléfine

#### Dimensions (en mm):

Tableau des Ø produits TP-GLISS Couronne à bandes rouges normalisés et certifiés



Ø nominal (mm)	Ø ext minimum (mm)	Ø ext maximum (mm)	Ø int tolérances normatives (mm)	Ø int mini (mm)	Ø int maxi (mm)	Rayon de cintrage (mm)
40	40	40,8	≥ 30	30,8	32	240
50	50	51	≥ 37	38,5	39,5	300
63	63	64,2	≥ 47	49,5	52	328
75	75	76,4	≥ 56	61,4	62,2	450
90	90	91,7	≥ 67	73,5	74,7	450
110	110	112	≥ 82	90,8	92,5	450
160	160	162,9	≥ 120	135,5	136,6	700

Tableau des Ø de produits TP-GLISS Barre à bandes rouges normalisés et certifiés



Ø nominal (mm)	Ø ext minimum (mm)	Ø ext maximum (mm)	Ø int tolérances normatives (mm)	Ø int mini (mm)	Ø int maxi (mm)
110	110	112	≥ 82	91,2	92,5
160	160	162,9	≥ 120	135	137,5

Tableau des Ø produits TP-GLISS Couronne à bandes vertes normalisés et non certifiés

Ø nomin (mm)	Ø ext minimum (mm)	Ø ext maximum (mm)	Ø int tolérances normatives (mm)	Ø int mini (mm)	Ø int maxi (mm)	Rayon de cintrage (mm)
40	40	40,8	≥ 30	30,8	32	240

#### Propriétés mécaniques :

- Résistance à la compression : <ou = à 5% à 450 N à 23℃ (+ ou - 2)

- Résistance aux chocs : = de 15 j à 40 j (selon les diamètres) à −5℃

- Indice IK: IK 09 (Ø 40) IK 10 (63 au 160)

#### Propriétés thermiques :

- Résistance à la propagation de la flamme : Propagateur de la flamme



# FICHE TECHNIQUE TP-GLISS Couronne et barre

Mis à jour: 10/03/2021 Emetteur : Resp qual

Page 2/3

#### Propriétés d'étanchéité (IP40 avec accessoires) :

- Protection contre les corps solide : 4 protégé contre les corps solide > à 1 mm

- Protection contre les corps liquides : 0 Pas de protection

#### Essais après vieillissement selon C 20-540 :

- Résistance à la compression : <ou = à 5% à 450 N à 23℃ (+ ou - 2)

- Résistance aux chocs : = de 15 j à 40 j (selon les diamètres) à −5℃

#### Stockage et transport :

- Température limite de stockage et transport : - 25℃

- <u>Température limite de pose :</u> - 15℃

- Température maximale d'utilisation en régime permanent : + 60℃

#### Identification et traçabilité :

Chaque rouleau est identifié par une étiquette, indiquant le Ø du conduit, l'appellation commerciale, la norme de référence et la traçabilité assurée par un marquage sur chaque rouleau la date et heure de fabrication.

#### Conditionnement:

En couronne de 25, 50 mètres.

En barre de 5,80 mètres et 6,00 mètres (Longueur totale manchon compris), conditionnée en fardeaux.

### Conseils d'utilisation :

#### Règle de pose :

Le fond de fouille doit être propre, débarrassé de ses gros éléments, purgé des éventuelles lentilles de matériau mou, sans pierre ni point dur, dressé et nivelé.

Le fourreau doit être mis en œuvre sur un lit de pose conforme, notamment, aux prescriptions de la norme NF P 98-331.

Les fourreaux doivent être disposés de façon rectiligne avec un espace minimum de 0,20 m entre deux fourreaux (espace mesuré horizontalement ou verticalement) d'une part et entre le fourreau et la paroi de la tranchée d'autre part. Une telle distance permet la mise en œuvre correcte d'un matériau d'assise et d'enrobage autour des fourreaux. Cette mise en œuvre correcte du matériau d'enrobage autour du fourreau contribue à sa stabilité mécanique.

En cas de changement de direction les rayons de courbure du fourreau après pose ne doivent pas être inférieurs à 20 fois le diamètre extérieur du câble pour permettre le tirage de celui-ci.

Après la pose du fourreau, les recouvrir de 0,20 m de terre ou de grave débarrassée de grosses pierres.

Dans la zone d'enrobage, la dimension maximale des matériaux doit être conforme aux prescriptions de la norme NF P 98- 331 et ne peut dépasser 22 mm.

Poser un dispositif avertisseur (Norme de référence NF 12613) de la même couleur que le fourreau à 0,20 m au-dessus du fourreau. Le grillage avertisseur prévient de la présence d'un ouvrage enterré et permet d'identifier la nature de l'ouvrage.

L'utilisation du fil tire aiguille des couronnes est exclusivement réservée à l'aiguillage du fourreau. Le câble électrique est ensuite tiré par l'aiguille.

La tranchée doit être remblayée selon les règles de la NF P 98-331.

Ces informations sont données à titre indicatif et ne sont pas contractuelles. Elles sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.



## FICHE TECHNIQUE TP-GLISS Couronne et barre

Mis à jour: 10/03/2021 Emetteur : Resp qual

Page 3/3

#### Normes à consulter :

NF P98-331 Chaussées et dépendances – Tranchées : ouverture, remblayage, réfection.

NF P98-332 Chaussées et dépendances – Règles de distance entre les réseaux enterrés et règles de voisinage entre les réseaux et les végétaux.

XP P16-003 Travaux à proximité de réseaux : prévention des dommages et de leurs conséquences.

#### Montage des manchons :

Pour garantir un montage conforme avec les propriétés d'étanchéité (IP40) requise, il est impératif d'enfoncer la barre jusqu'à la butée centrale du manchon.





Taux d'occupation des conduits :

Le diamètre intérieur du conduit doit correspondre, en principe, à 1,8 fois le diamètre extérieur du câble.