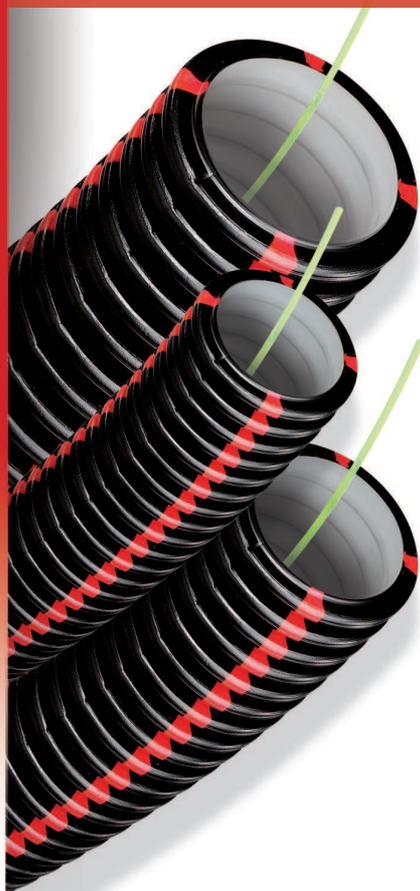


NF EN 50086-2-4/A1 NF EN 61386-24

CERTIFICATION FRANÇAISE: NF USE N° 622 - Correspond aux mises en œuvre de la NF C 14-100

## UTILISATION

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



### Caractéristiques techniques

**Matière:** Polyoléfinés - **Couleur:** noir + bandes rouges  
**Résistance à l'écrasement:** ≤ 5 % à 450 N sous +23°C  
**Résistance aux chocs:** de 15 à 40 joules à -5°C selon  
 Ø - (voir accessoires page 27).

### TP-GLISS couronne

désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	Codet EDF
TP-GLISS NBR	40	34033320	25	68 80 321
TP-GLISS NBR	40	34033324	50	68 80 320
TP-GLISS NBR	50	34033920	25	
TP-GLISS NBR	50	34033924	50	
TP-GLISS NBR	63	32034320	25	68 80 323
TP-GLISS NBR	63	32034324	50	68 80 322
TP-GLISS NBR	75	32034720	25	68 80 325
TP-GLISS NBR	75	32034724	50	68 80 324
TP-GLISS NBR	90	32035120	25	68 80 327
TP-GLISS NBR	90	32035124	50	68 80 326
TP-GLISS NBR	110	32035520	25	68 80 329
TP-GLISS NBR	110	32035524	50	68 80 328
TP-GLISS NBR	160	32036520	25	68 80 330
TP-GLISS NBR	160	32036524	50	

### TP-GLISS barre

désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	palet. (ml)	Codet EDF
TP-GLISS NBR	110	35035512	6	402	68 80 378
TP-GLISS NBR	110	35035599	5,8	388,6	
TP-GLISS NBR	160	35036512	6	198	68 80 380
TP-GLISS NBR	160	35036599	5,8	191,4	

Tolérance longueur ± 2 %

### Conditionnement

**En couronne:** liens feuillard en plastique.

**Barre:** barres de 6 mètres conditionnées sur un fardeau.

#### CONSEIL D'UTILISATION

Ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles !

#### RACCORDEMENT

Un manchon livré sur chaque couronne (vendu à la pièce - voir page 27)

# « conduit enterré nouvelle génération »



CONDUITS ET PROFILÉS [www.marque-nf.com](http://www.marque-nf.com)

Système de conduit, Double paroi, Annelé extérieur pour la protection des câbles électriques enterrés

## les plus de la gamme

- + 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 ØRDF**  
répondant au CCTP des fourreaux conduits TPC pour ØRDF  
Correspond aux mises en œuvre de la NF C 14-100
- + AUGMENTATION DE LA LONGUEUR DE TIRAGE**  
pour arriver à plus de 100 mètres

### **Stockage & transport**

Température limite de stockage et transport: - 25°C

Pose: - 15°C

Température maxi d'utilisation en régime permanent: + 60°C

Cintrable: sans outillage



*Au service de vos compétences*

### CONDUIT ENTERRÉ NOUVELLE GÉNÉRATION

en couronne  
et en barre de 6 m



Meilleure tenue aux UV  
Double peau lubrifiée «effet glisse»  
Garantie 100 m de tirage  
suivant CCTP ØRDF

**Curant** [www.curant.fr](http://www.curant.fr) 

241 route de Dommarlin - 01570 MANZIAT - Tel. 03 85 36 88 00 - Fax. 03 85 30 10 92 - contact@curant.fr



Ø: 40 et 50 mm

Ø: 63 à 160 mm

23

