

NF EN 61386-24

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



CONDUITS ET PROFILÉS www.marque-nf.com

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

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 31).

TP-GLISS couronne

désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	Codet EDF
TP-GLISS NBR 40	40	34033320	25	68 80 321
TP-GLISS NBR 40	40	34033324	50	68 80 320
TP-GLISS NBR 50	50	34033920	25	
TP-GLISS NBR 50	50	34033924	50	
TP-GLISS NBR 63	63	32034320	25	68 80 323
TP-GLISS NBR 63	63	32034324	50	68 80 322
TP-GLISS NBR 75	75	32034720	25	68 80 325
TP-GLISS NBR 75	75	32034724	50	68 80 324
TP-GLISS NBR 90	90	32035120	25	68 80 327
TP-GLISS NBR 90	90	32035124	50	68 80 326
TP-GLISS NBR 110	110	32036520	25	68 80 329
TP-GLISS NBR 110	110	32036524	50	68 80 328
TP-GLISS NBR 160	160	32036620	25	68 80 330
TP-GLISS NBR 160	160	32036624	50	

TP-GLISS barre

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

Tolérance longueur ± 2 %

Conditionnement

En couronne: liens feillard 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 !

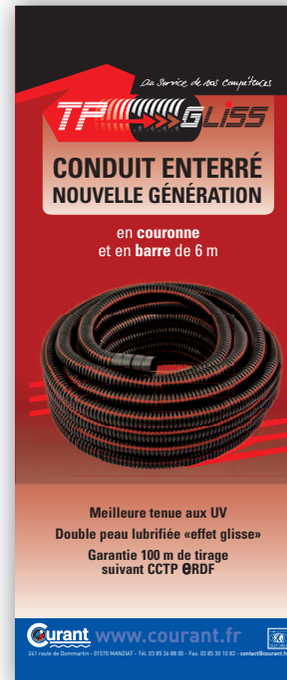
RACCORDEMENT

Un manchon livré sur chaque couronne (vendu à la pièce - voir page 31)

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



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

Curant www.curant.fr

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

