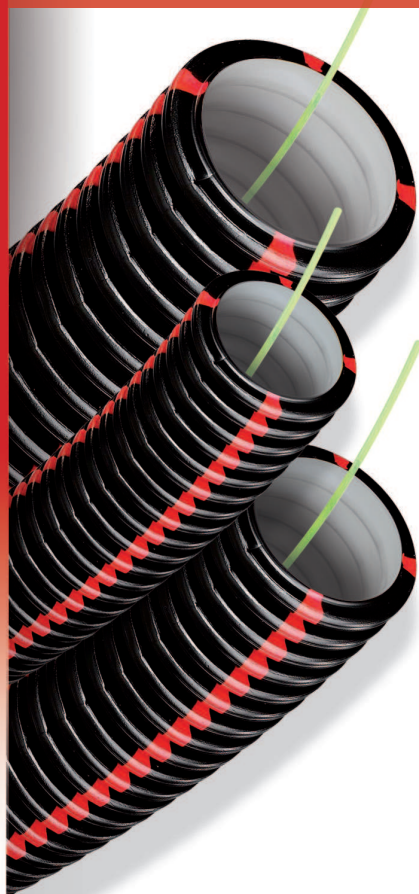


NF EN 50086-2-4/A1 NF EN 61386-24

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: Polyoléfines - **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)