

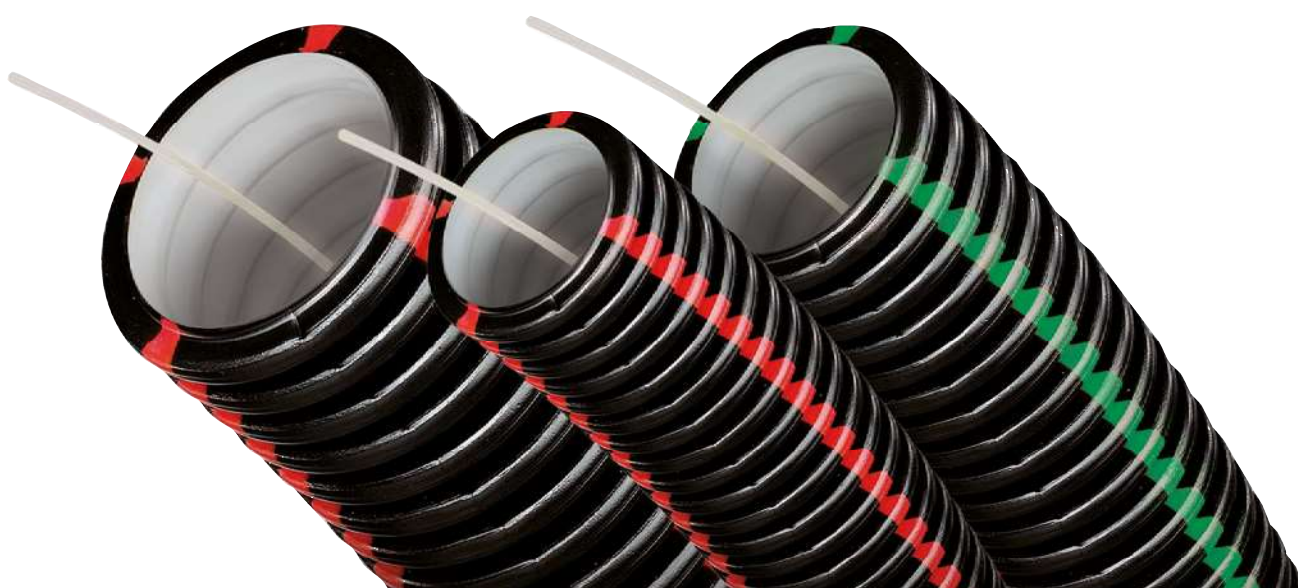


Fourreau nouvelle génération
pour la protection des réseaux
électriques



TYPES D'INSTALLATION

Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
✓	x	x	x	x	x



UTILISATION

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

LES + DE LA GAMME

Glisse améliorée

Tenue aux UV améliorée

Garantie 100 mètres de tirage suivant CCTP



Existe en couronnes ou en barres de 6 m



RÉFÉRENCES

tpgliss noir bandes rouges couronne

Désignation	Ø (mm)	réf. ■	longueur (m)	Codet EDF
tpgliss nbr	40	34033320	25	68 80 321
tpgliss nbr	40	34033324	50	68 80 320
tpgliss nbr	50	34033920	25	
tpgliss nbr	50	34033924	50	
tpgliss nbr	63	32034320	25	68 80 323
tpgliss nbr	63	32034324	50	68 80 322
tpgliss nbr	75	32034720	25	68 80 325
tpgliss nbr	75	32034724	50	68 80 324
tpgliss nbr	90	32035120	25	68 80 827
tpgliss nbr	90	32035124	50	68 80 326
tpgliss nbr	110	32035520	25	68 80 329
tpgliss nbr	110	32035524	50	68 80 328
tpgliss nbr	160	32036520	25	68 80 330
tpgliss nbr	160	32036524	50	

tpgliss noir bandes rouges barre

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)	Codet EDF
tpgliss nbr	110	35035512	6	402	68 80 378
tpgliss nbr	110	35035599	5,8	388,6	
tpgliss nbr	160	35036512	6	198	68 80 380
tpgliss nbr	160	35036599	5,8	191,4	

tpgliss noir bandes vertes couronne

Désignation	Ø (mm)	réf. ■	longueur (m)
tpgliss nbv	40	34003320	25
tpgliss nbv	40	34003324	50
tpgliss nbv	160	32006524	50

L'agrément NF ne concerne que le tpgliss noir à bandes rouges

Tolérances longueur +/- 2%

CONDITIONNEMENT

En couronne : liens feuillard en plastique ou sous film (Ø40).

Barre : barres de 6 mètres conditionnées sur un fardeau.



Raccordement :

un manchon livré sur chaque couronne ou barre

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	noir + bandes rouges ou vertes
Résistance à l'écrasement	≥ 5% à 450 N sous +23°C

Résistance aux chocs	de 15 à 40 joules à -5°C selon Ø
IK	09

Conseil d'utilisation : ne pas utiliser le fil tire-aiguille pour tirer les fils ou les câbles !