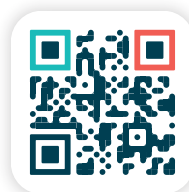


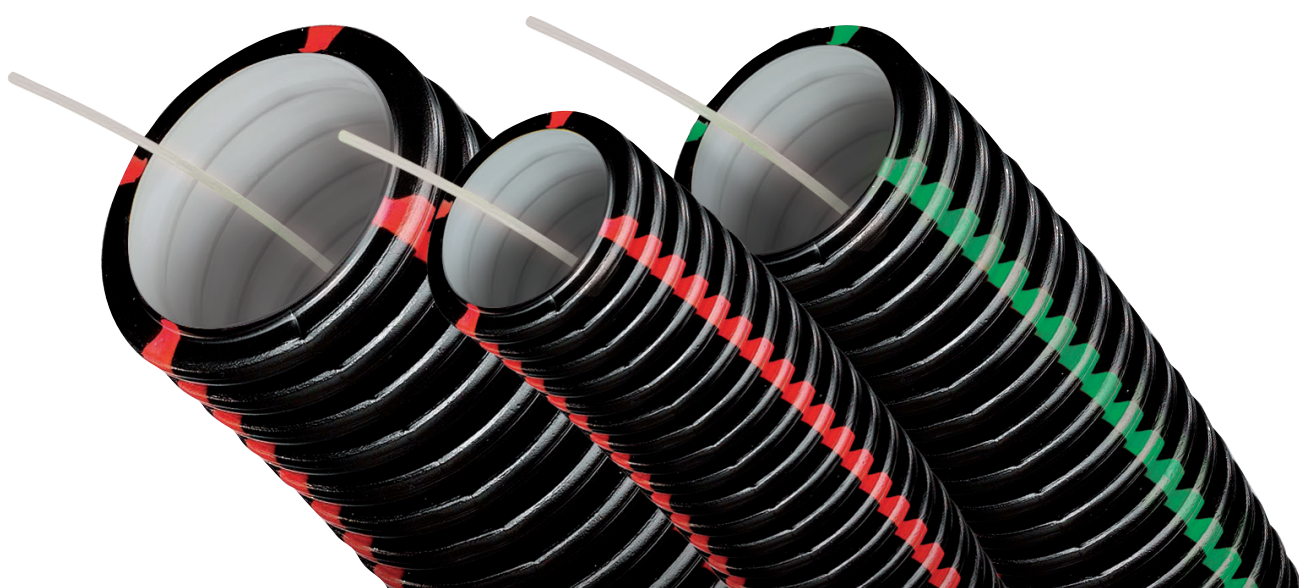


Fourreau nouvelle génération
pour la protection des réseaux
électriques



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

Existe en couronnes ou en barres de 6 m

Livré avec un manchon sur chaque couronne ou barre

RÉFÉRENCES

tpgliss noir bandes rouges couronne

Désignation	Ø (mm)	réf. ■	longueur (m)	palet. (m)	Codet EDF
tpgliss nbr	40	34033320	25	500	68 80 321
tpgliss nbr	40	34033324	50	1200	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 (m)	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	

Consultez le guide de pose pour fourreaux annelés délivré par le STRPEPP



tpgliss noir bandes vertes couronne

Désignation	Ø (mm)	réf. ■	longueur (m)	palet. (m)
tpgliss nbv	40	34003320	25	500
tpgliss nbv	40	34003324	50	1200
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.

Barre : barres de 6 mètres conditionnées sur un fardeau.



Un manchon livré sur chaque couronne ou barre



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines	Résistance aux chocs	de 15 à 40 joules à -5°C selon Ø
Couleur	noir + bandes rouges ou vertes	IK	09
Résistance à l'écrasement	≥ 5% à 450 N sous +23°C		

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