



Correspond aux mises en œuvre de la NF C 14-100 et de la NF C 15-100  
NF EN 61386-24

Essais supplémentaires d'écrasements, de chocs et de non propagation de la flamme  
selon NF EN 61386-22/A11

La marque NF apposée sur le conduit ne concerne que le conduit.

## UTILISATION

Dispositif de protection mécanique pour branchements souterrains.

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation.

Passage en colonne technique dans les bâtiments collectifs.

Protection des câbles sur les chemins de câbles. Utilisation dans les vides sanitaires.



Manchon ignifugé



## Caractéristiques techniques

**Matière:** Polyoléfines - **Couleur:** noir + bandes grises  
**Résistance à l'écrasement:** 750 N - **Résistance aux chocs:** 20 joules à -5°C. **Indice de protection contre les chocs mécaniques:** IK 10 - **Non propagateur de la flamme**  
**Température d'utilisation et d'installation:** mini - 5°C maxi +90°C

## FLEXI CHOC 3522-IK10 noir à bandes grises

désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	Codet EDF
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	40	12023320	25	
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	40	12023324	50	
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	50	12023920	25	
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	50	12023924	50	
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	63	12024320	25	69 18 365
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	63	12024324	50	69 18 366
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	75	12024720	25	69 18 367
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	75	12024724	50	69 18 368
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	90	12025120	25	69 18 369
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	90	12025124	50	69 18 370
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	110	12025520	25	69 18 371
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	110	12025524	50	69 18 372
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	160	12026520	25	69 18 374
■ FLEXI CHOC 3522 NBG TAP	160	12026524	50	69 18 375

Tolérance longueur ± 2 %

## Conditionnement

En couronne, liens de feuillard en plastique ou film avec scotch.

### CONSEIL D'UTILISATION

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

montage apparent	montage noyé		
	Murs	Planchers	Dalles
autorisé	autorisé	autorisé	autorisé

# «le chemin le plus sûr»



## Gaine 3522, IK10

les plus de la  
gamme 



- + UNE SEULE GAINÉ**  
pour relier le coffret coupe-circuit  $\text{ERDF}$  en limite de propriété, au tableau électrique de la maison
- + RÉSISTANCE AUX CHOCES TRÈS ÉLEVÉE**  
= 20 joules - Indice de protection contre les chocs mécaniques = IK 10
- + UN FIL TIRE-AIGUILLE EN POLYAMIDE**  
pour tous les diamètres
- + NON PROPAGATEUR DE LA FLAMME**  
**RENFORCÉ UV**
- + PRÉCONISÉ PAR  $\text{ERDF}$**   
répondant au CCTP des fourreaux conduits TPC pour  $\text{ERDF}$
- + UN MANCHON IGNIFUGÉ**  
non propagateur de la flamme par couronne



en colonne montante  
ERP et IGH



en chemin  
de câbles



en vide  
sanitaire

