

performances électriques



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

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 sèche dans les bâtiments collectifs.

Protection des câbles sur les chemins de câbles.



les  de la gamme



Une seule gaine pour relier le compteur EDF au tableau électrique de la maison

Résistance aux chocs très élevée
= 20 joules

Indice de protection contre les chocs mécaniques = IK 10

Double peau lubrifiée facilitant le passage des câbles (*agent glissant longue durée*).

Un fil tire-aiguille en polyamide pour tous les diamètres.

Non propagateur de la flamme C2

Renforcé UV

Préconisé par EDF répondant au CCTP des fourreaux conduits TPC pour EDF EGD

CONDITIONNEMENT

En couronne, liens feuillard en plastique.

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

FLEXICHOC 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

CONSEIL D'UTILISATION

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