

TYPES D'INSTALLATION

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

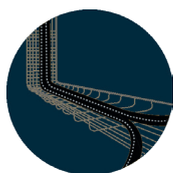


UTILISATION

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. Protection des câbles d'alimentation et des points de livraison : borne électrique (VE).



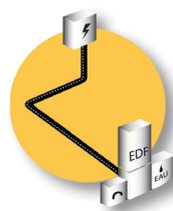
en colonne montante ERP et IGH



en chemin de câbles



en vide sanitaire



du compteur Enedis au tableau électrique



bornes IRVE dans les parkings intérieurs

LES + DE LA GAMME

Une seule gaine du coffret **ENedis** L'ELECTRICITE EN RESEAU au tableau de la maison

Application en colonne montante, vide sanitaire, chemin de câbles, dérivation horizontale, remontée aérésouterraine et installations IRVE

Préconisé par **ENedis** L'ELECTRICITE EN RESEAU



Livré avec un manchon ignifugé



RÉFÉRENCES

flexichoc 3522-IK10 noir à bandes grises

Désignation	∅ (mm)	réf.	longueur (m)	Codet EDF
flexichoc	40	12023320	25	
flexichoc	40	12023324	50	
flexichoc	50	12023920	25	
flexichoc	50	12023924	50	
flexichoc	63	12024320	25	69 18 365
flexichoc	63	12024324	50	69 18 366
flexichoc	75	12024720	25	69 18 367
flexichoc	75	12024724	50	69 18 368
flexichoc	90	12025120	25	69 18 369
flexichoc	90	12025124	50	69 18 370
flexichoc	110	12025520	25	69 18 371
flexichoc	110	12025524	50	69 18 372
flexichoc	160	12026520	25	69 18 374
flexichoc	160	12026524	50	69 18 375

Tolérances longueur +/- 2%



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

Mise en œuvre :
voir tableau n°16 NFC 14-100 Mars 2016, Amendement A3

manchon ignifugé pour flexichoc

Désignation	∅ (mm)	réf.	Quant.
manchon	40	85330000	1
manchon	50	85390000	1
manchon	63	85430000	1
manchon	75	85470000	1
manchon	90	85510000	1
manchon	110	85550000	1
manchon	160	85650000	1



CONDITIONNEMENT

En couronne, liens de 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

IK	10
Température minimale d'utilisation	-5°C
Température maximale d'utilisation	+90°C
Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW

IK	10
Température minimale d'utilisation	-5°C
Température maximale d'utilisation	+90°C
Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW

IK	10
Température minimale d'utilisation	-5°C
Température maximale d'utilisation	+90°C
Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW