

DESRIPTIF

- Gaine pour la protection de câbles électriques en grandes longueurs **dédiée aux pieuvristes**
- Matières : Polyoléfines
- Couleur : noire ou verte



DOMAINES D'APPLICATION

- Installation électrique

Type de pose	Souterraine	En saillie		Encastrée		
		Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
	✘	✔	✘	✔	✔	✔

NORMES ET CERTIFICATIONS

- Norme d'installation **NF C 15-100**
- Norme **NF EN 61386-22**
- Marquage CE



GAMME ET CONDITIONNEMENT

Livraison avec ou sans tire-fil.

DN (mm)	Conditionnement	Palettisation (m) ½ palette
16	1030M	4120
20	900M	2700
25	630M	1890
32	340M	1020
40	200M	600
50	150M	450

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Selon Norme **NF EN 61386-22** :

3 : Résistance à l'écrasement 750 N à 23°C

4 : Résistance aux chocs : 6 J à -5°C

2 : T°C d'utilisation : min -5°C

2 : T°C d'utilisation : maxi 90°C

Non propageur de la flamme (brûleur 1kW)

AVANTAGES

- Lubrification intérieur pour tous les diamètres
- Profil des anneaux adapté aux solutions pieuvristes
- Non propageur de la flamme (brûleur 1kW)



RACCORDEMENT ET MISE EN ŒUVRE

En apparent :

- La gaine doit être fixée à l'aide de colliers évitant sa déformation. Une fixation est nécessaire de part et d'autre de tout accessoire et lors d'un changement de direction. On recommande une distance de fixation de 0.80m pour l'ICTA.

En encastré :

- La gaine doit être terminée par une boîte de connexion.
- L'encastrement de la gaine dans un conduit de fumée ou son doublage est proscrit.
- L'encastrement en saignée dans les planchers est interdit.

Choix du diamètre de la gaine :

- Le câble doit pouvoir être retiré ultérieurement. Il convient d'appliquer la règle suivante : la section d'application des câbles ne doit être supérieure au tiers de la section de la gaine.

LEXIQUE

ICTA : Isolant Cintrable Transversalement Annelé

La responsabilité du Groupe ELYDAN ne pourrait être engagée en cas d'utilisation différente du produit et en cas de non-respect des conditions de pose.