

## UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Adapté pour le béton préfabriqué. Palette ouverte pour passage transpalette.

Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation.



## Caractéristiques techniques

**Matière:** Polyoléfin - **Couleur:** noir et vert - **Plage de température d'utilisation:** en régime permanent de -5°C à +90°C - **Résistance à l'écrasement:** 750 N à +23°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ) - **Résistance aux chocs:** 6 joules à -5°C - **Résistance d'isolement:**  $\geq 100 \text{ M}\Omega$  sous une tension de 500 V continue - **Non propagateur de la flamme:** Test brûleur 1Kw - **Résistance à la chaleur:** +90°C ( $\pm 2^\circ\text{C}$ ) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température. - **Étanchéité:** homologué IP 44 (voir accessoires page 21).

Décompte métrique sur tous les diamètres

### FLEXPRO+ noir

désignation	Ø (mm)	référence	longueur (m)	palette (ml)
 FLEXPRO+	16	13021140	100	3500
 FLEXPRO+	20	13021540	100	2800
 FLEXPRO+	25	13021940	100	1600
 FLEXPRO+	25	13021924	50	1400

sans fil tire-aiguille, nous consulter

### FLEXPRO+ vert

 FLEXPRO+	20	13081540	100	2800
 FLEXPRO+	25	13081940	100	1600

Tolérance longueur  $\pm 2\%$

## Conditionnement

En couronne, sous film polyéthylène:

- pour une meilleure protection contre les agents extérieurs
- facilitant le stockage des couronnes et l'utilisation du conduit par déroulage de l'intérieur

### CONSEIL D'UTILISATION

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

Ø	16	20	25	32	40	50
1/3 de la section intérieure (mm <sup>2</sup> )	30	52	88	155	255	410

montage apparent	montage noyé		
	Murs	Planchers	Dalles
autorisé	autorisé	autorisé	autorisé

## + les plus de la gamme

### côté performances



REPÉRAGE des DIAMÈTRES



DÉCOMPTE MÉTRIQUE sur tous les diamètres



DOUBLE PEAU EFFET GLISSE



FILE TIRE-AIGUILLE PROTÉGÉ



**FLEX PRO+**



**Courant**

*Au Service de vos Compétences*



### + 2 GAMMES

Une gamme verte pour les courants faibles et une gamme noire pour les courants forts.

Un coup d'œil suffit à identifier les circuits.

### + UN LISERÉ DE COULEUR

Chaque diamètre est repérable grâce à un liseré de couleur : jaune pour le diamètre 16 mm, blanc pour le 20 mm et violet pour le 25 mm.

Le diamètre de la gaine est identifié très rapidement et les erreurs de diamètre sont évitées.

### + UNE GAINÉ DE COULEUR NOIRE

Le noir de carbone présent dans la composition du produit permet une meilleure tenue aux UV.

Le produit peut être stocké à l'extérieur plus longtemps.

### + UN DÉCOMPTE MÉTRIQUE SUR TOUS LES DIAMÈTRES

Le nombre de mètres restant sur la couronne est imprimé sur la gaine.

Les gaspillages sont limités.

### + UNE DOUBLE PEAU A EFFET GLISSE

La double peau à effet «glisse» présente tous les avantages d'un silicone sans les inconvénients.

Plus de bourrage, filage facilité et gain de temps sur la mise en œuvre.

### + UNE GAINÉ SECURITE INCENDIE

Non-propagatrice de la flamme avec une quantité de gaz acides halogénés < à 0.5%.

Engagement dans une démarche de respect de la santé.

### + UN FIL TIRE-AIGUILLE PROTEGE

Le fil tire-aiguille est un acier clair galvanisé 80/100° protégé.

Le fil est plus solide et les problèmes de rouille sont évités.

### + UN CONDITIONNEMENT APPROPRIE

La couronne est tenue par 6 liens feuillard et un film rétractable. Son déroulement se fait par l'intérieur.

Meilleure tenue de la couronne jusqu'à la fin de l'utilisation.