

## «le ré-Flex des Pro.» \*\*\*\*\* PROO



NF EN 61386-22/A11

CERTIFICATION FRANCAISE: NF USE N°622



ICTA 3422. Système de conduit Isolant, Cintrable, Transversalement élastique, Annelé. Non propagateur de la flamme. IP 44

## les plus de la gamme

#### 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

#### **O UNE GAINE 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 DECOMPTE METRIQUE SUR **TOUS LES DIAMETRES**

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

#### **UNE GAINE 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.

## Caractéristiques techniques

Matière: Polyoléfines - 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 (±2°C) Résistance aux chocs: 6 joules à  $-5^{\circ}$ C - Résistance d'isolement:  $\leq 100~\Omega$  sous une tension de 500 V continue Non propagateur de la flamme: Test brûleur 1Kw Résistance à la chaleur: +90°C (± 2°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 ± 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 l	e fil tire-a	iauille a	our tirer les	fils ou l	es cât	oles!				
Ø	16	20	25	32	40	50				
1/3 de la section intérieure (mm²)	30		88	155	255	410				
montage apparent			montage noyé							
			Murs	Planch	iers	Dalles				
autorisé				autorisé						

# REPÉRAGE des DIAMÈTRES

DÉCOMPTE MÉTRIQUE

côté performances

sur tous les diamètres

**DOUBLE PEAU EFFET GLISSE** 

FILE TIRE-AIGUILLE PROTÉGÉ





au Service de vos compétaces















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.



