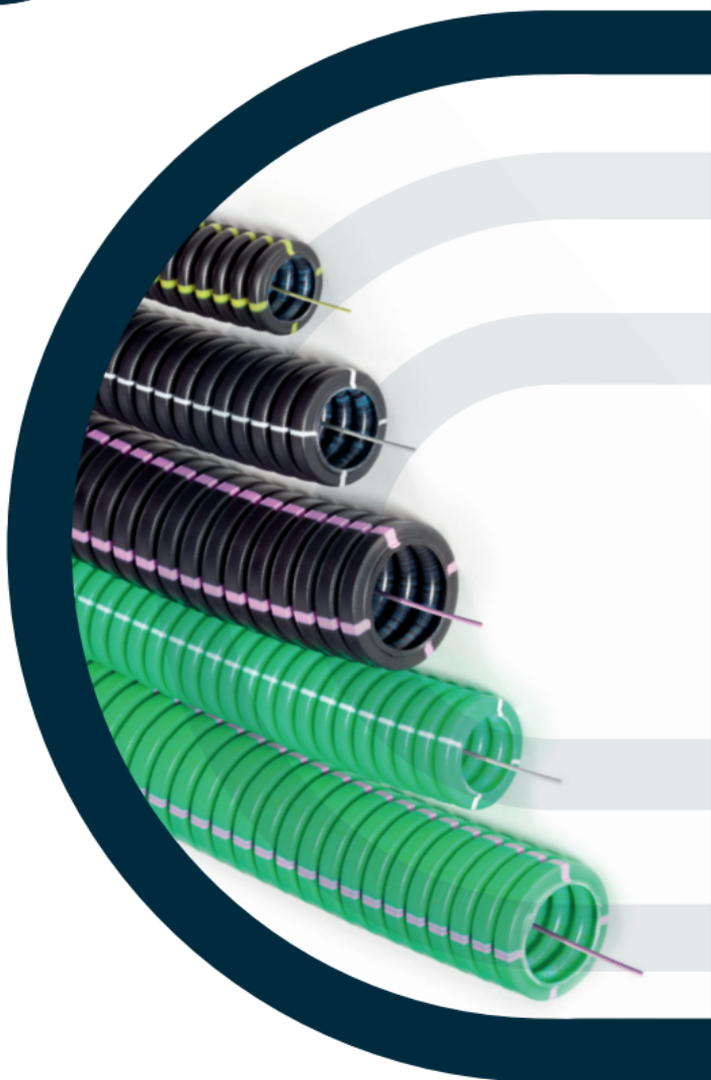


# flexpro+

icta 3422

de qualité supérieure



ÉLECTRICITÉ

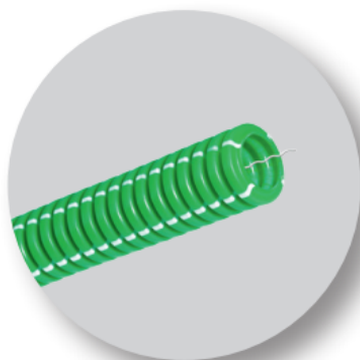


 **courant**  
au FIL DU CONDUIT

## LES APPLICATIONS

### POUR LA PROTECTION DE TOUS VOS FILS ET CÂBLES ÉLECTRIQUES

pose en montage apparent ou encastré, adapté pour le béton préfabriqué.



### CONSEIL D'UTILISATION

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

**Installation** : se reporter aux normes NF C 14-100 et 15-100



## Double peau 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 oeuvre.**



## Décompte métrique sur tous les diamètres

Le nombre de mètres restant sur la couronne est imprimé sur la gaine. **Les gaspillages sont limités.**



## 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.**



## 2 Gammes

Une gamme noire pour les courants forts et une verte pour les courants faibles. **Un coup d'oeil suffit à identifier les circuits.**



## Une gaine 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 fil tire-aiguille

Le fil tire-aiguille protégé est en acier clair galvanisé 80/100°. **Le fil est plus solide.**





**Matière :** Polyoléfines

**Résistance aux chocs :** 6 joules à -5°C

**Résistance à l'écrasement :** 750 N à +23°C (± 2°C)

**Couleur :** Noir et vert

**IK :** 08

**Température minimale d'utilisation :** -5° C

**Température maximale d'utilisation :** +90° C

**Résistance d'isolement :** ≥ 100 Ω 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 2kg durant 24 heures à la même température.

**Étanchéité :** homologué IP 44

## RÉFÉRENCES

**flexpro+ noir** avec Tire-Aiguille Galva Protégé (TAGP)

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
<b>flexpro+</b>	16	13021140	100	3500
<b>flexpro+</b>	20	13021540	100	2800
<b>flexpro+</b>	25	13021940	100	1600
<b>flexpro+</b>	25	13021924	50	1400

*Sans fil tire-aiguille, nous consulter*

**flexpro+ vert**

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
<b>flexpro+</b>	20	13081540	100	2800
<b>flexpro+</b>	25	13081940	100	1600

*Tolérances 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

