

## TYPES D'INSTALLATION

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



## UTILISATION

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

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

## LES (+) DE LA GAMME

Double peau à effet glisse pour une facilité d'utilisation

Décompte métrique imprimé sur la gaine

Liseré de couleur pour le repérage des diamètres

Couleur noire pour les courants forts et verte pour les courants faibles



# RÉFÉRENCES

## flexpro+ noir

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
flexpro+	16	13021140	100	3500
flexpro+	20	13021540	100	2800
flexpro+	25	13021940	100	1600
flexpro+	25	13021924	50	1400
icta polyamide	32	12022724	50	1000
icta galva	32	13022724	50	1000
icta polyamide	40	120233240001	50	800
icta polyamide	50	120239200001	25	375

Sans fil tire-aiguille, nous consulter

## flexpro+ vert

Désignation	Ø (mm)	réf.	longueur (m)	palette (ml)
flexpro+	20	13081540	100	2800
flexpro+	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



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	noir et vert
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)
Résistance aux chocs	6 joules à -5°C
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 2 kg durant 24 heures à la même température.
Étanchéité	homologué IP 44

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 2 kg durant 24 heures à la même température.
Étanchéité	homologué IP 44