



# icta 3422 pour la protection des fils électriques



## TYPES D'INSTALLATION

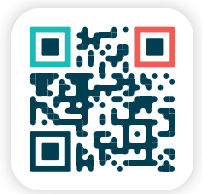
Souterraine	Montage apparent		Montage noyé		
	Intérieur	Extérieur	Murs	Planchers	Dalles
x	✓	x	✓	✓	✓

## UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation.

## LES (+) DE LA GAMME

Isolation et protection des fils et câbles électriques  
 Fil tire-aiguille en acier galvanisé ou polyamide



## RÉFÉRENCES

**icta3422 gris** avec fil tire-aiguille galvanisé

Désignation	∅ (mm)	réf.	longueur (m)	palette (m)
icta galva	16	10041140	100	3000
icta galva	20	10041540	100	2000
icta galva	25	10041940	100	1600
icta galva	32	10042724	50	1000
icta galva	40	10043324	50	800
icta galva	50	10043924	50	250
icta galva	63	10044320	25	

### Conseil d'utilisation :

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

sans fil tire-aiguille, nous consulter  
 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	Température maximale d'utilisation	+90°C
Couleur	gris	Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)	Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1KW
Résistance aux chocs	6 joules à -5°C	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.
IK	08	Étanchéité	homologué IP 44
Température minimale d'utilisation	-5°C		

