



## ica 3321 pour la protection des fils électriques



### TYPES D'INSTALLATION

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

Protection des fils et câbles électriques

### RÉFÉRENCES

#### ica3321 gris

Désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	palette (ml)
ica 3321	16	15041140	100	3000
ica 3321	20	15041540	100	2000
ica 3321	25	15041924	50	1250
ica 3321	25	15041940	100	1250

Désignation	Ø (mm)	réf.	long. (m)	palette (ml)
ica 3321	32	15042724	50	1000
ica 3321	40	15043320	25	600
ica 3321	50	15043920	25	400

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
- stockage sous abri recommandé

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	PVC
Couleur	gris
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)
Résistance aux chocs	2 joules à -5°C
IK	07

Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue
Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1Kw
Résistance à la chaleur	+60°C (± 2°C) pendant 4 heures puis sous une charge de 2 kg durant 24 heures à la même température.
Étanchéité	homologué IP 44