



ica 3321 pour la protection
des fils électriques



ÉLECTRICITÉ



TYPES D'INSTALLATION

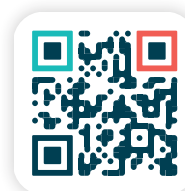
| Souterraine | Montage apparent | | Montage noyé | | |
|-------------|------------------|-----------|--------------|-----------|--------|
| | Intérieur | Extérieur | Murs | Planchers | Dalles |
| x | ✓ | x | ✓ | x | x |

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 | ∅ (mm) | réf. | long. (m) | palette (m) |
|-------------|--------|----------|-----------|-------------|
| ica 3321 | 16 | 15041140 | 100 | 3000 |
| ica 3321 | 20 | 15041540 | 100 | 2000 |
| ica 3321 | 25 | 15041924 | 50 | 1200 |
| ica 3321 | 25 | 15041940 | 100 | 1250 |

| Désignation | ∅ (mm) | réf. | long. (m) | palette (m) |
|-------------|--------|----------|-----------|-------------|
| 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 |

