



# 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

**ICTA 3422 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          |
| Couleur                            | gris                  |
| 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   |

