

prefilco

icta 3422 préfilé  
selon vos besoins

NF



 **courant**  
au FIL DU CONDUIT

ÉLECTRICITÉ







## Pose en montage apparent ou encastré

Dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Adapté pour le béton préfabriqué.

## Gaines de type ICTA 3422

préfilées selon vos besoins

## LES DE LA GAMME

-  **Un gain de temps important** dans les installations électriques
-  **Nombreuses références** adaptées à vos besoins
-  **Couleur noire** pour les courants forts **et verte** pour les courants faibles
-  **Gamme sécurité incendie améliorée et très haut débit** répondant aux nouvelles normes

## 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



## prefilco noir

| Ø (mm) | conducteurs              | réf.     | long. (m) | palette (ml) |
|--------|--------------------------|----------|-----------|--------------|
| 16     | 2x1,5 RO                 | 20020000 | 100       | 3000         |
| 16     | 3G1,5 BRV/J              | 20020002 | 100       | 3000         |
| 16     | 3G1,5 BNV/J              | 20020004 | 100       | 3000         |
| 16     | 3G1,5 BMV/J              | 20020006 | 100       | 3000         |
| 16     | 3G1,5 BOV/J              | 20020008 | 100       | 3000         |
| 16     | 3x1,5 ROO                | 20020010 | 100       | 3000         |
| 16     | 3x1,5 MOO                | 20020012 | 100       | 3000         |
| 20     | 3G1,5 BRV/J              | 20020003 | 100       | 2000         |
| 20     | 3G1,5 BNV/J              | 20020005 | 100       | 2000         |
| 20     | 4G1,5 BRNV/J             | 20020014 | 100       | 2000         |
| 20     | 5G1,5 BRV/JMM            | 20020016 | 100       | 2000         |
| 20     | 5G1,5 BRV/JOO            | 20020018 | 100       | 2000         |
| 20     | 3G2,5 BRV/J              | 20020020 | 100       | 2000         |
| 20     | 3G2,5 BNV/J              | 20020022 | 100       | 2000         |
| 20     | 3G2,5 BRV/J+N 1,5        | 20020024 | 100       | 2000         |
| 20     | 4G1,5 BNMV/J             | 20020098 | 100       | 2000         |
| 20     | 5G1,5 BRV/JNM            | 20020209 | 100       | 2000         |
| 20     | Téléreport non armé      | 20020247 | 100       | 2000         |
| 25     | 3G6 BRV/J                | 20020026 | 50        | 1250         |
| 25     | 3G2,5 + 2x1,5 BRV/J + BR | 20020028 | 50        | 1250         |
| 25     | 3G2,5 + 2x1,5 BRV/J + RO | 20020029 | 50        | 1250         |

## prefilco vert

| Ø (mm) | conducteurs     | réf.     | long. (m) | palette (ml) |
|--------|-----------------|----------|-----------|--------------|
| 20*    | 17VATCA COAXIAL | 20080033 | 100       | 2000         |
| 20*    | ADSL GRADE 1    | 20080035 | 100       | 2000         |
| 20*    | GRADE 2         | 20080050 | 100       | 2000         |
| 20*    | GRADE 3         | 20080037 | 100       | 2000         |
| 20*    | CAT6 1x4P F/UTP | 20080043 | 100       | 2000         |
| 25     | 17VATCA COAXIAL | 20080034 | 100       | 1600         |
| 25     | ADSL GRADE 1    | 20080036 | 100       | 1600         |
| 25     | GRADE 2         | 20080051 | 100       | 1600         |
| 25     | GRADE 3         | 20080038 | 100       | 1600         |
| 25     | CAT6 1x4P F/UTP | 20080044 | 100       | 1600         |

\*Diamètre 20 : utilisation pour le marché export, tolérance longueur ± 2 %





## GAMME SECURITE INCENDIE RENFORCEE - CABLES HO7 ZI-U

Pour des besoins en câbles ayant une performance au feu « améliorée » notre gamme prefilco propose des gaines équipées de câbles HO7 ZI-U.

### Comportement au feu du câble

- +** Sans Halogène
- +** Câble conforme EN 50575



| Performance au feu | Euroclasse     |
|--------------------|----------------|
| Améliorée          | Cca-s1, d1, a1 |

### prefilco noir H07 ZI-U

| ∅ (mm) | conducteurs | réf.     | long. (m) | palette (ml) |
|--------|-------------|----------|-----------|--------------|
| 16     | 3G1,5 BRV/J | 20020007 | 100       | 3000         |
| 20     | 3G2,5 BRV/J | 20020021 | 100       | 2000         |

## GAMME TRÈS HAUT DÉBIT :

Evolution de la NFC 15-100, toutes les constructions neuves ou les rénovations lourdes dont le permis de construire est postérieur au 1<sup>er</sup> septembre 2016, doivent être équipées d'un câble de communication supportant le Très Haut Débit : Courant propose une gamme adaptée à cette évolution avec le prefilco Grade 3 TV S.

(Voir notre notice «Très Haut Débit» pour plus de détails).

### prefilco vert

| ∅ (mm) | conducteurs  | réf.     | long. (m) | palette (ml) |
|--------|--------------|----------|-----------|--------------|
| 20*    | GRADE 3 TV S | 20080040 | 100       | 2000         |
| 25     | GRADE 3 TV S | 20080041 | 100       | 1600         |

\*Diamètre 20: utilisation pour le marché export, tolérance longueur ± 2 %

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Matière :** Polyoléfines

**Couleur :** noir et vert

**Résistance à l'écrasement :** 750 N

**Résistance aux chocs :** 6 joules - IK08

**Étanchéité :** homologué IP 44

**Plage de température d'utilisation :** en régime permanent de -5°C à +90°C

**Résistance d'isolement :** ≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue

**Non propagateur de la flamme :** Test brûleur 1Kw

