



icta 3422 préfilé selon vos besoins







RÉFÉRENCES



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 Z1-U

Pour des besoins en câbles ayant une performance au feu « améliorée » notre gamme prefilco propose des gaines équipées de câbles HO7 Z1-U.

Comportement au feu du câble

(+) Sans Halogène

+ Câble conforme EN 50575

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



prefilco noir H07 Z1-U

ø (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 1er septembre 2016, doivent être équipées d'un câble de communication supportant le Très Haut Débit : Courant propose une gamme adaptée à cette évolution avce le prefilco Grade 3 TV S.

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

prefilco vert

Ø (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 : \geq 100 Ω sous une tension de 500 V

continue

Non propagateur de la flamme: Test brûleur 1Kw



241, route de Dommartin - 01570 Manziat France

Tél: +33 (0)3 85 36 88 00 - contact@courant.fr - www.courant.fr