

## 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. Adapté pour le béton préfabriqué.

Voir NF C 15-100 pour les conditions d'utilisation.

## 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

## RÉFÉRENCES

### prefilco noir

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



# RÉFÉRENCES

## prefilco noir H07 ZI-U

Désignation	Ø (mm)	conducteurs	réf.	long. (m)	palette (ml)
prefilco	16	3G1,5 BRV/J	20020007	100	3000
prefilco	16	3G1,5 BNV/J	20020009	100	3000
prefilco	16	3G1,5 BOV/J	20020011	100	3000
prefilco	20	4G1,5 BNRV/J	20020015	100	2000
prefilco	20	3G2,5 BRV/J	20020021	100	2000



## Les + des câbles H07 ZI-U

- +** SÉCURITÉ INCENDIE RENFORCÉE
- +** SANS HALOGÈNE

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

## prefilco vert

Désignation	Ø (mm)	conducteurs	réf.	long. (m)	palette (ml)
prefilco	*20	COAXIAL TV - 17 VATCA	20080033	100	2000
prefilco	*20	ADSL 298 GRADE 1	20080035	100	2000
prefilco	*20	GRADE 3	20080037	100	2000
prefilco	*20	GRADE 3 TV S	20080040	100	2000
prefilco	*20	F/UTP 1x4P Cat 6	20080043	100	2000
prefilco	25	COAXIAL TV - 17 VATCA	20080034	100	1600
prefilco	25	ADSL 298 GRADE 1	20080036	100	1600
prefilco	25	GRADE 3	20080038	100	1600
prefilco	25	GRADE 3 TV S	20080041	100	1600
prefilco	25	F/UTP 1x4P Cat 6	20080044	100	1600

\*Diamètre 20 : utilisation pour le marché export. Tolérances longueur +/- 2%

## **+** 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 : Grade 2 TV ou Grade 3 TV

# 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	Température maximale d'utilisation	+90°C
Couleur	noir ou vert	Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)	Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1Kw
Résistance aux chocs	6 joules à -5°C	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.
IK	08	Étanchéité	homologué IP 44
Température minimale d'utilisation	-5°C		