



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

Décompte métrique imprimé sur la gaine

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 (m)
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	1200
prefilco	25	3G2,5 + 2x1,5 BRV/J + BR	20020028	50	1200
prefilco	25	3G2,5 + 2x1,5 BRV/J + RO	20020029	50	1200



RÉFÉRENCES



prefilco vert

Désignation	∅ (mm)	conducteurs	réf.	long. (m)	palette (m)
prefilco	20*	COAXIAL TV - 17 VATCA	20080033	100	2 000
prefilco	20*	ADSL GRADE 1	20080035	100	2 000
prefilco	20*	ADSL GRADE 2	20080050	100	2000
prefilco	20*	GRADE 3 TV S Cca	20080055	100	2 000
prefilco	20*	CAT6 1X4P F/UTP	20080043	100	2 000
prefilco	25	COAXIAL TV - 17 VATCA	20080034	100	1 600
prefilco	25	ADSL GRADE 1	20080036	100	1 600
prefilco	25	ADSL GRADE 2	20080051	100	1 600
prefilco	25	GRADE 3 TV S Cca	20080056	100	1 600
prefilco	25	CAT6 1X4P F/UTP	20080044	100	1 600
prefilco	25	ADSL GRADE 1 + 17VATCA COAXIAL	20080052	100	1 600
prefilco	25	GRADE 3 TV S Cca + 17VATCA COAXIAL	20080053	100	1 600
prefilco	25	CAT6 1x4P F/UTP + 17VATCA COAXIAL	20080054	100	1 600

NOUVEAU

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



NOUVEAU PREFILCO VERT AVEC DEUX CÂBLES

3 nouvelles références de **prefilco vert** avec deux câbles à l'intérieur : ADSL GRADE 1 + 17VATCA COAXIAL, GRADE 3 TV S cca + 17VATCA COAXIAL et CAT6 1x4P F/UTP + 17VATCA COAXIAL. **Un câble numérique et un coaxial dans un seul conduit pour supporter le très haut débit, sécuriser la liaison satellite ou TNT et proposer une mise en oeuvre plus simple.**

+ RAPPEL DU CODE DE LA CONSTRUCTION - Réglementation L III-5-1

Selon la NFC 15-100 et le guide de la construction UTE C 90-483 et C 15-900 : "les câbles de communication doivent emprunter des cheminements qui leur sont exclusivement réservés, d'une section minimale de 300 mm² (la plus petite dimension ne pouvant être inférieure à 10 mm) ou un conduit de **∅ minimal extérieur de 25 mm.**"

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		