



NORME EUROPÉENNE - système conduit : EN 61386-22
et NF C 32-201-3
CERTIFICATION FRANÇAISE : NF USE N°622

Conducteurs : H07-V-U et H07-V-R conformes aux documents harmonisés européens HD 21.353, NF C 32-201-3

et NF C 32-201-3/A1

La marque NF apposée sur le conduit ne concerne que le conduit.



Caractéristiques techniques

Idem FLEXPRO+ (page 4)

PREFILCO noir

désignation	Ø (mm)	conducteurs	réf.	long. (m)	pal. (ml)
■ Préfilco noir 16	2x1,5	RO	20020000	100	3000
■ Préfilco noir 16	3G1,5	BRV/J	20020002	100	3000
■ Préfilco noir 16	3G1,5	BNV/J	20020004	100	3000
■ Préfilco noir 16	3G1,5	BMV/J	20020006	100	3000
■ Préfilco noir 16	3G1,5	BOV/J	20020008	100	3000
■ Préfilco noir 16	3x1,5	R00	20020010	100	3000
■ Préfilco noir 16	3x1,5	M00	20020012	100	3000
■ Préfilco noir 20	3G1,5	BRV/J	20020003	100	2000
■ Préfilco noir 20	3G1,5	BNV/J	20020005	100	2000
■ Préfilco noir 20	4G1,5	BRNV/J	20020014	100	2000
■ Préfilco noir 20	5G1,5	BRV/JMM	20020016	100	2000
■ Préfilco noir 20	5G1,5	BRV/J00	20020018	100	2000
■ Préfilco noir 20	3G2,5	BRV/J	20020020	100	2000
■ Préfilco noir 20	3G2,5	BNV/J	20020022	100	2000
■ Préfilco noir 20	3G2,5 + 1,5	BRV/J + N 1,5	20020024	100	2000
■ Préfilco noir 20	4G1,5	BNMV/J	20020098	100	2000
■ Préfilco noir 20	5G1,5	BRV/JNM	20020209	100	2000
■ Préfilco noir 20		Téléreport non armé	20020247	100	2000
■ Préfilco noir 25	3G6	BRV/J	20020026	50	1250
■ Préfilco noir 25	3G2,5 + 2x1,5	BRV/J + BR	20020028	50	1250

PREFILCO vert

désignation	Ø (mm)	câbles	réf.	long. (m)	pal. (ml)
■ Préfilco vert 20		COAXIAL TV - 17 VATCA	20080033	100	2000
■ Préfilco vert 20		ADSL 298 G1	20080035	100	2000
■ Préfilco vert 20		G3 SATELLITE	20080040	100	2000
■ Préfilco vert 20		G3	20080037	100	2000
■ Préfilco vert 20		1x4P Cat 6 FTP	20080043	100	2000
■ Préfilco vert 25		COAXIAL TV - 17 VATCA	20080034	100	1600
■ Préfilco vert 25		ADSL 298 G1	20080036	100	1600
■ Préfilco vert 25		G3 SATELLITE	20080041	100	1600
■ Préfilco vert 25		G3	20080038	100	1600
■ Préfilco vert 25		1x4P Cat 6 FTP	20080044	100	1600

Tolérance longueur ± 2 %

Ø	16	20	25	32	40	50
1/3 de la section intérieure (mm²)	30	52	88	155	255	410
montage apparent	montage encastré					
		avant construc.	après construc.			
autorisé		autorisé en paroi et plancher	autorisé			

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

2 gammes une gamme verte destinée aux câbles de communication et une gamme noire destinée aux autres conducteurs

Un gain de temps important dans les installations électriques

La présence d'un fil tire-aiguille polyamide permettant d'effectuer des modifications

Une gaine sécurité incendie non propagatrice de la flamme avec une quantité de gaz acides halogénés < à 0.5%

Fils et câbles 100% français

Autres références disponibles en PREFILE à la CARTE (merci de contacter notre service commercial)

CONSEIL D'UTILISATION

Ne pas utiliser le fil tire aiguille pour tirer les fils ou les câbles !

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,

À stocker sous abri et à isoler du sol.

Suite à la modification de la norme NF C 15-100 de décembre 2002 et aux recommandations de pose des câbles de communication conformément aux guides UTE C 90-483 et UTE 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 Ø minimal extérieur de 25 mm."