



Forme plate
pour les zones difficiles



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.

LES ⊕ DE LA GAMME

Seulement 12 mm d'épaisseur, passage facilité lors de l'installation

Taux de remplissage équivalent à une gaine ICTA Ø20

Aucune dégradation des supports est nécessaire, pas de rainurage ni de dégraissage de l'isolant, un gain de temps considérable

Conforme aux exigences de la RE 2020

Sa forme oblongue contribue à la réduction de l'épaisseur des murs / cloisons



RÉFÉRENCES

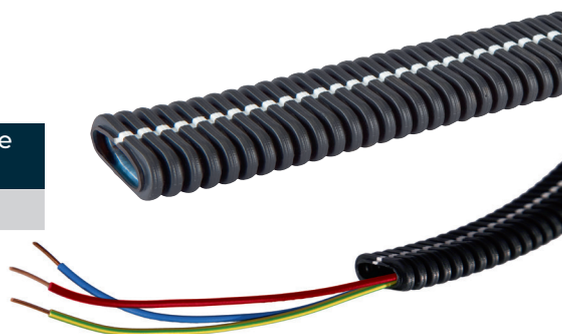
faciloflex

Désignation	Dimension (mm)	réf.	longueur (m)	palette (m)
faciloflex	29 x 12	29021524	50	1200

Tolérances longueur +/- 2%

facilofil

Désignation (29 x 12)	remplissage	réf.	longueur (m)	palette (m)
facilofil	3G1,5-BRV/J	59024002	100	2000
facilofil	3G1,5-BOV/J	59024008	100	2000
facilofil	3G1,5-BNV/J	59024004	100	2000
facilofil	3G2,5-BRV/J	59024020	100	2000
facilofil	4G1,5-BRNV/J	59024014	100	2000



Conseil d'utilisation :

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

Faire les coudes de remontées en ICTA classique

ACCESSOIRES

faciloflex

facilofil

Ces gaines peuvent être utilisées avec les accessoires de raccordement suivants:

Manchon

Désignation	dim. (mm)	sachet	réf.
faciloflex/faciloflex	29 x 12	10	88021501
faciloflex/facilofil	29 x 12	50	88021504
facilofil/ICTA Ø 20	29 x 12	10	88021502*
facilofil/ICTA Ø 20	29 x 12	50	88021505*
réducteur facilofil/ICTA Ø 16	29 x 12	10	88021508*



*Manchon disponible en sortie ICTA Ø 20 ou réducteur Ø 16

Collier cheville

Trou de perçage Ø 8 mm

Désignation	sachet	réf.
faciloflex	10	88021503
facilofil	50	88021506

CONDITIONNEMENT

En couronne, sous film polyéthylène



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Matière	Polyoléfines
Couleur	noir liseré blanc
Résistance à l'écrasement	750 N à +23°C (± 2°C)
Résistance aux chocs	6 joules à -5°C
IK	08

Température minimale d'utilisation	-5°C
Température maximale d'utilisation	+90°C
Résistance d'isolement	≥ 100 Ω sous une tension de 500 V continue
Non propagateur de la flamme	Test brûleur 1kW