

Gaine annelée pour la protection des conducteurs isolés.
Forme oblongue 29x12 mm qui correspond,
en terme de remplissage, à une gaine ICTA de diamètre 20 mm.

NORMES NF EN 61386.22

UTILISATION

Pose en montage apparent ou encastré dans les installations électriques des bâtiments d'habitation. Adapté pour le béton préfabriqué.

les  de la gamme

Pose facile dans le sol

Utilisation en dalle et ravaillage facilitée. Chevauchement des gaines simplifié. Augmentation des circuits.

Moins de contraintes côté murs et plafonds

Idéal pour les maisons en briques monomur ou briques classiques avec doublage.

Pas de rainurage des murs

Pas de dégradation des isolants phoniques ou thermiques



CONDITIONNEMENT

En couronne,

À stocker sous abri et à isoler du sol.



Caractéristiques techniques

Matière : polyoléfines. - **Couleur**: Noire Liseré blanc
Plage de température d'utilisation : en régime permanent de -5°C à +90°C - **Résistance à l'écrasement** : 750 N à +23°C (+ou- 2°C). - **Résistance aux chocs** : 6 joules à -5°C. - **Résistance d'isolement** : < ou = 100 Ohms sous une tension de 500 V continue. - **Non propagateur de la flamme** : test brûleur 1Kw.

FACIOFLEX

désignation	dimension (mm)	référence	longueur (m)	palette. (ml)
FACIOFLEX	29 x 12	29021524	50	1250

Tolérance longueur ± 2 %

La gaine Facioflex peut être utilisée avec les accessoires de raccordement suivants :

Manchon

désignation	dimension (mm)	sachet	référence
FACIOFLEX/FACIOFLEX	29 x 12	50	88021504
FACIOFLEX/ICTA	29 x 12	50	88021505

Collier cheville

désignation	sachet	référence
FACIOFLEX	50	88021506

Trou de perçage Ø 8 mm



Couleur des accessoires non contractuelle