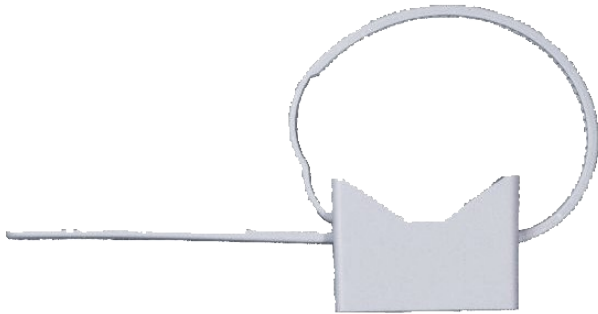


Collier multi-diamètres fixe-tubes Ø 16-32 mm PA 6.6 gris (x 100)



Caractéristiques

Conditionnement : 100

Désignation : Collier multi-diamètres fixe-tubes Ø 16-32 mm PA 6.6 gris (x 100)

Ø de perçage : -

Ø tube : 16-32

Filetage cheville : -

Conditionnement : 100 colliers

Matériaux

- ☑ Matériaux pleins
- ☑ Matériaux creux
- ☑ Béton
- ☑ Béton armé
- ☑ Béton cellulaire

Avantages

- **Grande facilité d'installation** : excellent guidage et serrage du collier, la tête de la vis n'empêche pas le passage du collier.
- Le collier embase reçoit les vis de Ø 5.5 mm.
- La cheville filetée M7 peut s'utiliser comme fixation centrale arrière de boîte de dérivation.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Détails techniques

Polyamide 6.6.

Résistance à la traction (N) : 360 (valeur moyenne).

Résistance au fil incandescent (°C) : 650.

Température de service (°C) : -40 à +85.

Température d'installation (°C) : -15 à +60.

Ø de perçage cheville (mm) : 8.

Couleur : gris RAL 7035.

■ Application(s)

Pour la fixation rapide et sûre des tubes IRL en intérieur.

■ Mode d'utilisation

1. Fixation avec la cheville filetée livrée :
2. 1. Rentrer la cheville filetée à l'aide de l'outil de pose.
3. 2. Visser le collier embase Fixe-Tubes sur le filetage M7.
4. 3. Poser le tube IRL sur l'embase.
5. 4. Passer le collier derrière le tube et serrer pour le fixer.
6. Fixation avec une vis :
7. 1. Rentrer une cheville.
8. 2. Présenter le collier embase devant la cheville et rentrer une vis.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



Boîte carton plein

Hauteur (cm) : 9

Longueur (cm) : 33.5

Profondeur (cm) : 15.5

Poids net (kg) : 0.38

Poids brut (kg) : 0.52



3 700420 311317

■ Surconditionnement 1



Carton

Hauteur (cm) : 34

Longueur (cm) : 59.5

Profondeur (cm) : 39.5

Poids net (kg) : 4.61

Poids brut (kg) : 7.42



3 700420 366393

■ Surconditionnement 2



Palette

Hauteur (cm) : 120

Longueur (cm) : 120

Profondeur (cm) : 80

Poids net (kg) : 55.30

Poids brut (kg) : 119.04



3 700420 382065

x 144