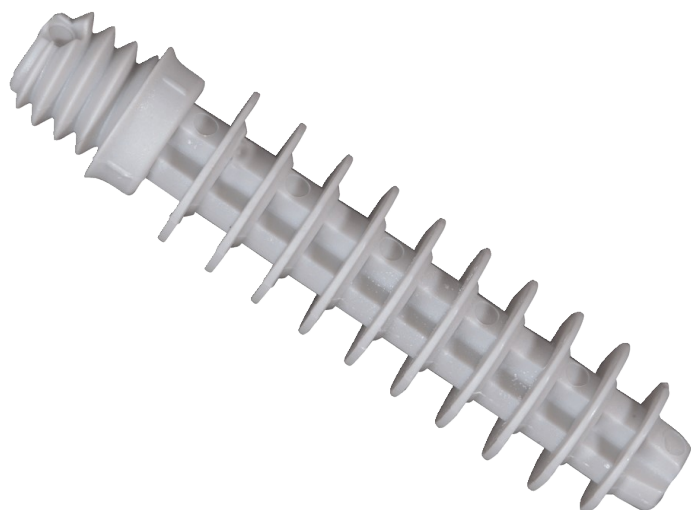


Cheville pour collier multi-diamètres fixe-tubes M7 PA 6.6 gris (x 100)



Caractéristiques

Couleur : **Gris RAL 7035**
 Ø de perçage (mm) : **8**
 Longueur de cheville (mm) : **37**
 Type de filetage : **M7**
 Conditionnement : **100**

Matériaux

☑ Matériaux pleins

Avantages

- Peut s'utiliser comme fixation centrale arrière de boîte de dérivation.
- Gain de temps : vis et cheville grâce au pas de vis M7.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

■ Descriptif

Cheville pour colliers multi-diamètres BIZ 710 248 et BIZ 710 249.

■ Détails techniques

Polyamide 6.6.

Résistance à la température (°C) : -40 à +85.

Température d'application (°C) : -15 à +35.

Tenue au fil incandescent (°C) : 850.

■ Mode d'utilisation

1. Percer au Ø 8 mm.
2. Insérer la cheville au marteau.

INFORMATION(S) LOGISTIQUE(S)

■ Produit packagé



■ Carton

Hauteur (cm) : 6
 Longueur (cm) : 13,4
 Profondeur (cm) : 9
 📦 Poids net (kg) : 0,133
 📦 Poids brut (kg) : 0,1687



■ Surconditionnement 1



x 16

■ Carton

Hauteur (cm) : 16,5
 Longueur (cm) : 50
 Profondeur (cm) : 25
 📦 Poids net (kg) : 2,128
 📦 Poids brut (kg) : 3,2032



■ Surconditionnement 2



x 576

■ Palette

Hauteur (cm) : 120
 Longueur (cm) : 120
 Profondeur (cm) : 80
 📦 Poids net (kg) : 76,608
 📦 Poids brut (kg) : 145,3152

