

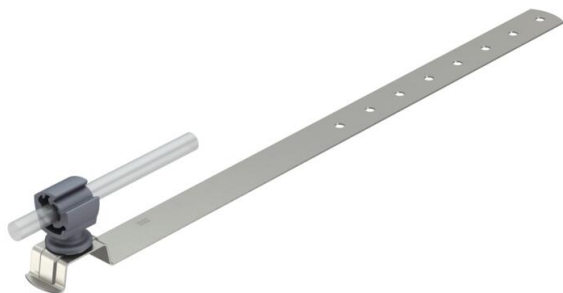
Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile, pour Rd 8-10 mm

Référence: 5215609



- Porte-conducteur en polyamide
- Avec perforation dans le socle pour un montage rapide

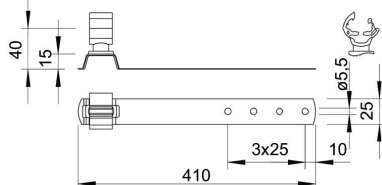


A2 acier inoxydable

Données de base

Référence	5215609
Type	157 FK-VA 410
Désignation 1	Porte-conducteur
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	10,25 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	410 mm
Cote L	410 mm

Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile, pour Rd 8-10 mm

Référence: 5215609



Caractéristiques techniques

Application	Surface de toit
Type de fixation du conducteur	avec collier de serrage
Diamètre du conducteur max.	10
Diamètre du conducteur min.	8
Type de montage	peut être vissé
hauteur de montage	40 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Acier inoxydable (V2A)