

Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile faîtière, 180-240 mm, pour Rd
8-10 mm FT

Référence: 5202566



- Réglable de 180 à 240 mm
- Avec 3 goujons à soudés M8 pour le positionnement d'un porte-conducteur

St	acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5202566
Type	132 N-DK
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour tuile faîtière
Fabricant	OBO
Dimension	8mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	19,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4988 kg CO2e / 1 Pièce

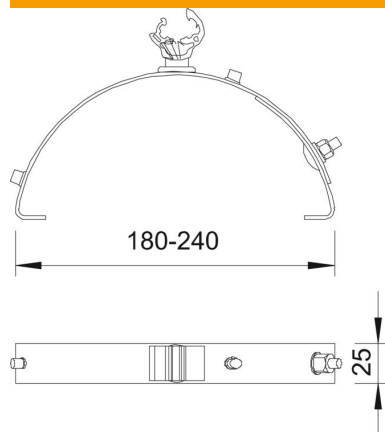
Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile faîtière, 180-240 mm, pour Rd
8-10 mm FT

Référence: 5202566



Dimensions



Caractéristiques techniques

Application	Faîte/arête
Type de fixation du conducteur	avec collier de serrage
Diamètre du conducteur max.	10
Diamètre du conducteur min.	8
Type de montage	Extensible
hauteur de montage	20 mm
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plage de serrage D max.	240 mm
Plage de serrage D min.	180 mm
Matériau du support	Plastique
Matériau du support	Acier, galvanisé à chaud