

Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile faîtière avec goujons à souder M8

Référence: 5202568



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

St	Acier
FT	galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	5202568
Typee	132 GB-M8
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour tuiles faîtières écrou M8
Fabricant	OBO
Dimension	M8
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	18,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4358 kg CO2e / 1 Pièce

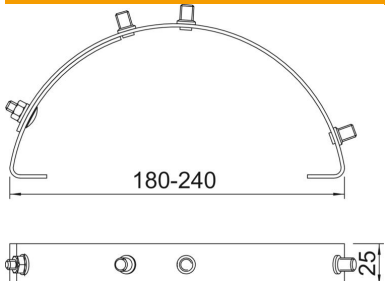
Fiche technique

Porte-conducteur pour tuile faîtière avec goujons à souder
M8

Référence: 5202568



Dimensions



Caractéristiques techniques

Application	Faîte/arête
Type de montage	extensible
Hauteur de montage	20 mm
Matériau du support	Acier, galvanisé à chaud