

Fiche technique

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

Référence: 5202566



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

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5202566
Type	132 N-DK
Désignation 1	Porte-conducteur
Désignation 2	pour tuiles faîtières
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	Pièces
Poids	19,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires

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	tendable
Hauteur de montage	20 mm

Fiche technique

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

Référence: 5202566



Caractéristiques techniques

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