

Fiche technique

Raccord diagonal avec boulon FT

Référence: 5313066



- Pour aciers d'armature Ø 6-22 mm et méplat 50 x 4
- Monté avec vis M10 x 25
- Montage facile grâce au slot d'ouverture
- Avec boulon soudé M10 x 40, y compris 2 rondelles et 2 écrous



St

acier

F

galvanisé à chaud

Données sources

Référence	5313066
Type	250 A-BO
Désignation 1	Raccord diagonal
Désignation 2	avec boulon
Fabricant	OBO
Dimension	88x30x70
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud
Norme de surface	DIN 267, Teil 10
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	30,994 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5571 kg CO2e / 1 Pièce

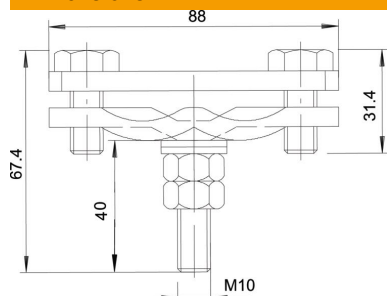
Fiche technique

Raccord diagonal avec boulon FT

Référence: 5313066



Dimensions



Cote L 25 mm

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccord
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Diamètre de conducteur plat conducteur 2 max.	5
Diamètre de conducteur plat conducteur 2 min.	0
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	Rd 6-22/max. FL50 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 1 max.	22 mm
Diamètre de conducteur rond conducteur 1 min.	6 mm