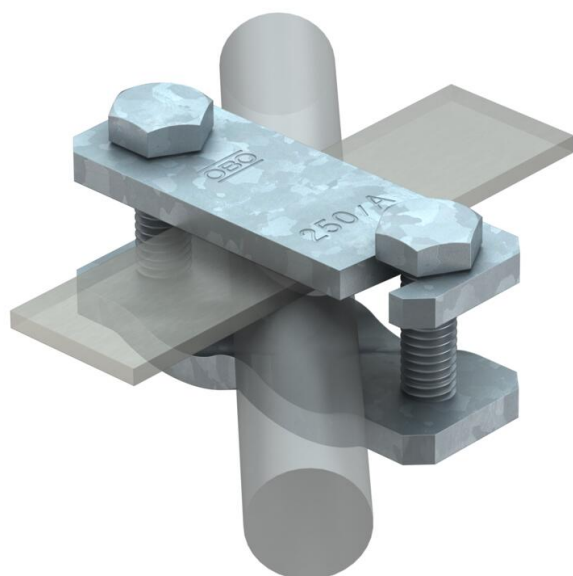


Fiche technique

Raccord diagonal pour conducteurs rond et plat FT

Référence: 5313015



- Pour acier d'armature Ø 6-22 mm et conducteurs plats 50 x 4
- Monté avec vis M10 x 40
- Version ...-AS avec vis M10 x 30
- Montage facile grâce au trou longitudinal ouvert



- St** acier
- FT** galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5313015
Type	250 A-FT
Désignation 1	Raccord diagonal
Fabricant	OBO
Dimension	88x30x45
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	27,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6503 kg CO2e / 1 Pièce

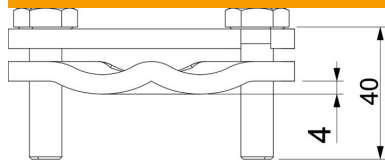
Fiche technique

Raccord diagonal pour conducteurs rond et plat FT

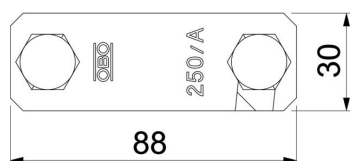
Référence: 5313015



Dimensions



Cote A	30 mm
Cote B	88 mm
Cote L	40 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.	50
Diamètre de conducteur plat conducteur 2 min.	0
Convient pour le raccordement	autres
Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ; ≤300 °C)	7,3 kA
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
Plaque intermédiaire	non