

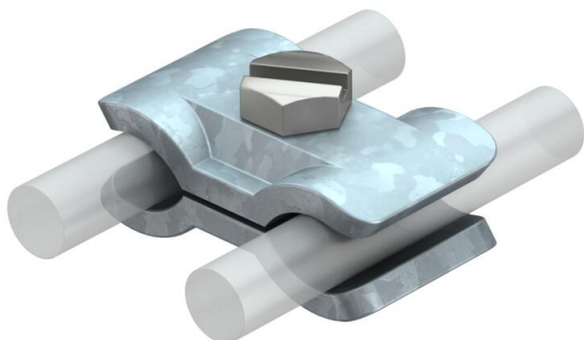
Fiche technique

Borne parallèle pour le raccordement d'aciers d'armature FT

Référence: 5315514



- Pour le raccordement d'aciers d'armature \varnothing 10-20 mm
- Monté avec des vis M10 x 40



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5315514
Type	259 A FT
Désignation 1	Raccord parallèle
Fabricant	OBO
Dimension	10-20mm
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	18,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4447 kg CO2e / 1 Pièce

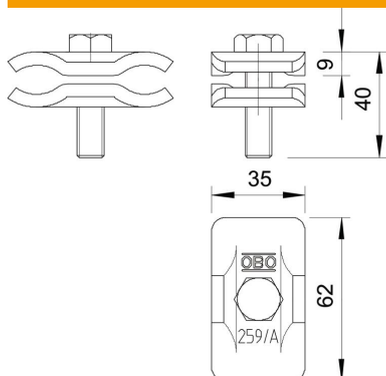
Fiche technique

Borne parallèle pour le raccordement d'aciers d'armature FT

Référence: 5315514



Dimensions



Cote A	35 mm
Cote B	62 mm

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Raccord parallèle
Capacité de charge de courant de foudre	H/100 kA
Convient pour le raccordement	autres
Ajustement	Ø 10-20 mm
Plaque intermédiaire	non