

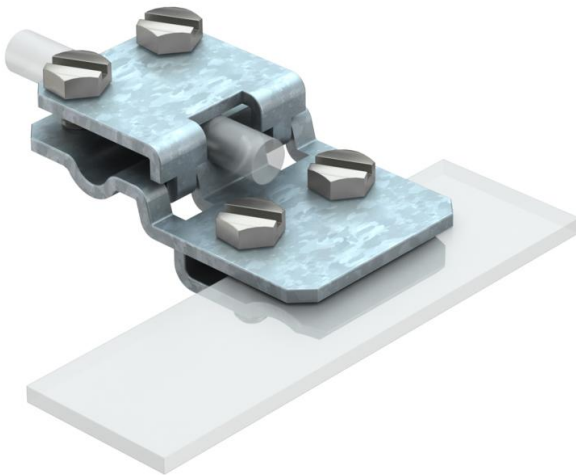
Fiche technique

Pince de serrage sur IPN jusqu'à une épaisseur de tôle de 10 mm FT

Référence: 5317428



- épaisseur de tôle jusqu'à 10 mm
- pour le passage des conducteurs transversal et longitudinal par rapport à la tôle
- 4 vis à tête hexagonale M6 x 16
- correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	5317428
Type	274 8-10
Désignation 1	Pince de serrage
Fabricant	OBO
Dimension	8/10mm
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	10,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Caractéristiques techniques

Type de vis de fixation	Vis à tête hexagonale
Type de raccord	Pince de serrage
Capacité de charge de courant de foudre	N/50 kA
Ajustement	Rd 8-10 mm
Plage de serrage max.	10 mm