

Fiche technique

Collier en faisceau FT

Référence: 1194054



Collier et vis en acier galvanisé à chaud par trempage, vis à tête fraisée en acier inoxydable, écrou-coulisseau en acier galvanisé
Version en acier inoxydable : collier, vis, vis à tête fraisée, écrou-coulisseau de type 5019 en acier inoxydable.



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

Données de base

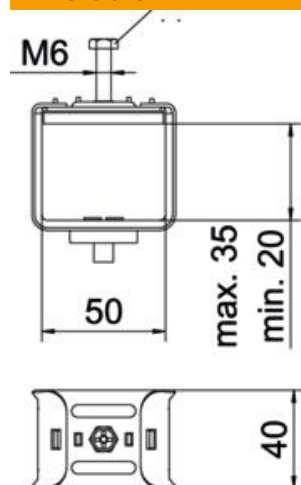
Référence	1194054
Type	2056 B 35 FT
Désignation 1	Collier en faisceau
Fabricant	OBO
Dimension	35x50mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de quantité	pc
Poids	16 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3362 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Collier en faisceau FT

Référence: 1194054

Dimensions



Cote B	50 mm
Dimension h	20 mm
Dimension H	35 mm

Caractéristiques techniques

Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) max.	16 mm
Pour rail avec largeur de fente (avec intervalle) min.	17 mm
Sans halogène	non
Avec gouttière en plastique	non
Avec gouttière en métal	oui
Type de montage	Rail profilé
Supplément surface	galvanisé à chaud
Supplément matériau	Acier