

# Fiche technique

## Collier en faisceau FT

Référence: 1194046



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.

CE UK CA 16-17

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	1194046
Typee	2056 B 40 FT
Désignation 1	Collier en faisceau
Fabricant	OBO
Dimension	40x100mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	32,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,6444 kg CO2e / 1 Pièce

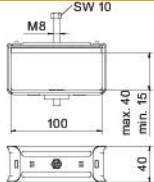
# Fiche technique

## Collier en faisceau FT

### Référence: 1194046

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Cote B	100 mm
Dimension h	15 mm
Dimension H	40 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