

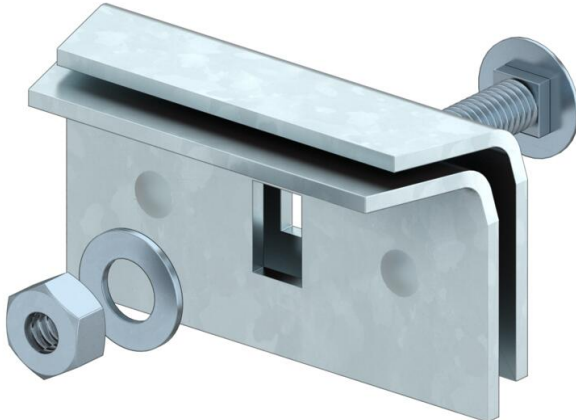
Fiche technique

Raccord de serrage

Référence: 6066143



Raccord de serrage destiné à l'assemblage linéaire des chemins de câbles conformes à la norme navale d'une hauteur latérale de 15 mm.



CEUK
CA

St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6066143
Type	MKR KV FT
Désignation 1	Eclisse à clipser
Désignation 2	pour CdC type marine
Fabricant	OBO
Coloris	zinc
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	8,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1875 kg CO2e / 1 Pièce

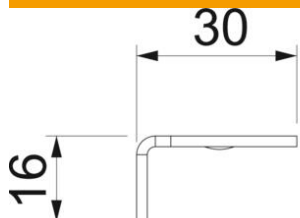
Fiche technique

Raccord de serrage

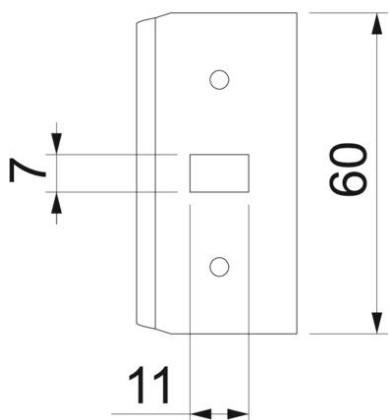
Référence: 6066143

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimension	9 x 23 x 100
Longueur	100 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	9 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	15 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	autres