

# Fiche technique

## Raccord droit à visser FS

Référence: 6066242

**OBO**  
BETTERMANN

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



CE

St	acier
FS	galvanisé sendzimir

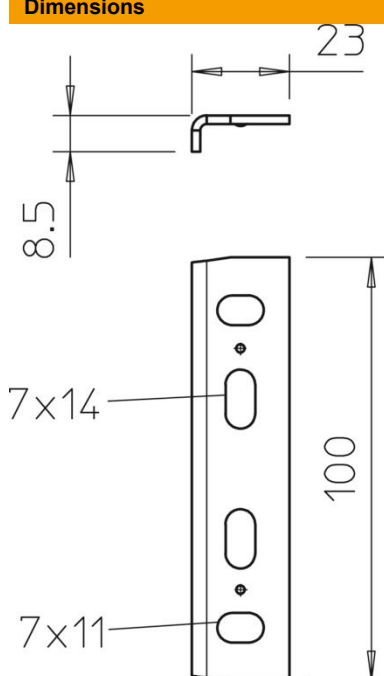
Données sources	
Référence	6066242
Type	MKR SV FS
Désignation 1	Eclisse à boulonner
Désignation 2	pour CdC type marine
Fabricant	OBO
Dimension	16x29x60
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	5,713 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1428 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Raccord droit à visser FS



10 of 10



Longueur	100 mm
Largeur	23 mm
Hauteur	8.5 mm

## Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
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	Éclisse droite