

Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6066585

OBO
BETTERMANN



CE

St Acier

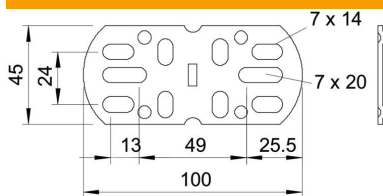
FT galvanisé à chaud par trempage

Raccord droit/coudé pour l'assemblage des canaux AZ.
Il est possible de réaliser un raccord articulé à l'aide de 2 raccords droits/coudés.

Données de base

Référence	6066585
Typee	VF AZK OS FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour canal AZ, sans vis
Fabricant	OBO
Dimension	45x100
Couleur	zinc
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	4,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1231 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



Largeur	100 mm
Hauteur	45 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm

Fiche technique

Raccord droit/coudé FT

Référence: 6066585



Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse droite/d'angle
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	50 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite