

Fiche technique

Raccord droit/coudé 50 FT

Référence: 6066550

OBO
BETTERMANN



CE

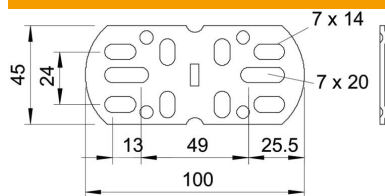
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	6066550
Type	VF AZK FT
Désignation 1	Eclisse droite/coudée
Désignation 2	pour canal AZ
Fabricant	OBO
Dimension	45x100
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	7,656 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,1992 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions



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

Fiche technique

Raccord droit/coudé 50 FT

Référence: 6066550



Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord droit/coudé
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	50 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite