

Fiche technique

Raccord coudé à 45°, extérieur 160 FT

Référence: 6227864



Éclisse d'angle à 45°, horizontale, pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 160 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6227864
Typee	WRWV 160 A FT
Désignation 1	Éclisse coudée à 45° ext.
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	234 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	6,682 kg CO2e / 1 Pièce

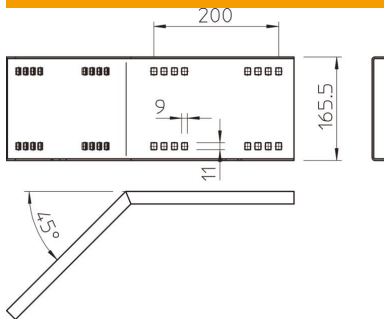
Fiche technique

Raccord coudé à 45°, extérieur 160 FT

Référence: 6227864



Dimensions



Longueur	540 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	160 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Éclisse d'angle
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	160 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite