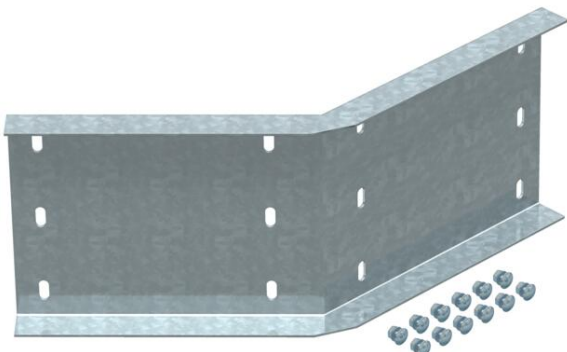


Fiche technique

Raccord d'angle 45°, horizontal, longeron intérieur

Référence: 6232612

OBO
BETTERMANN



Éclisse d'angle horizontale à 45° pour échelles à câbles longue portée d'une hauteur d'aile de 200 mm.
Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis dans les quantités nécessaires.

CE UK CA 200

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6232612
Typee	WRWV 200 I FT
Désignation 1	Éclisse coudée à 45° int.
Désignation 2	pour EAC longue portée 200
Fabricant	OBO
Dimension	200x500
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	4
Unité de quantité	pc
Poids	322 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	8,7339 kg CO2e / 1 Pièce

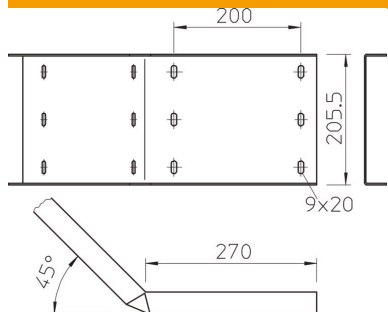
Fiche technique

Raccord d'angle 45°, horizontal, longeron intérieur

OBO
BETTERMANN

Référence: 6232612

Dimensions



Longueur	540 mm
Largeur	20 mm
Hauteur	200 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	200 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite