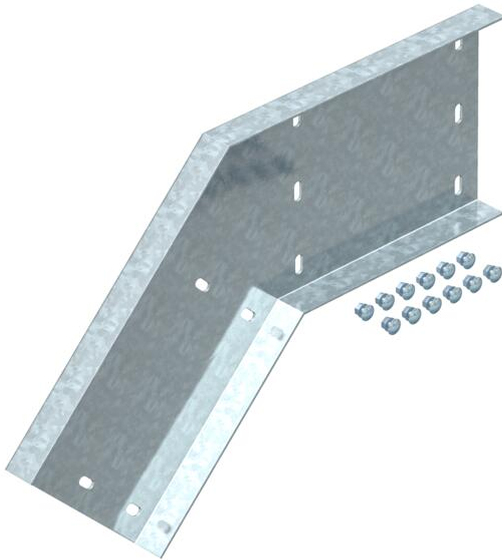


Fiche technique

Raccord d'angle 45°, vertical 200 FT

Référence: 6232663



Raccord d'angle à 45°, vertical, pour les échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 200 mm.
Livré avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6232663
Type	WRWV 200 V FT
Désignation 1	Eclisse coudée verticale à 45°
Désignation 2	pour EAC longue portée 200
Fabricant	OBO
Dimension	200x500
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièce
Poids	343,1 kg
Unité de poids	kg/100 paires

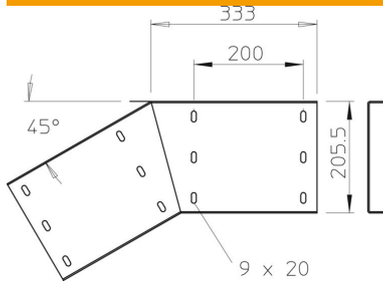
Fiche technique

Raccord d'angle 45°, vertical 200 FT

Référence: 6232663



Dimensions



Longueur	500 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	200 mm
Épaisseur de tôle	2,5 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Raccord coudé
Sécurité de fonctionnement	non
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour hauteur du système de support de câbles	200 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite