Fiche technique

Raccord d'angle 45°, horizontal, extérieur 160 FS

OBO BETTERMANN

Référence: 6227856

Raccord d'angle à 45°, horizontal, pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm. Livrée avec boulons, rondelles et écrous, fournis en quantités nécessaires.





St

acier

FS

galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6227856
Désignation 1	Éclisse coudée à 45° ext.
Désignation 2	pour système longue portée 160
Fabricant	OBO
Dimension	160x500
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	234 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Fiche technique

Raccord d'angle 45°, horizontal, extérieur 160 FS



Référence: 6227856



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	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	160 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite