

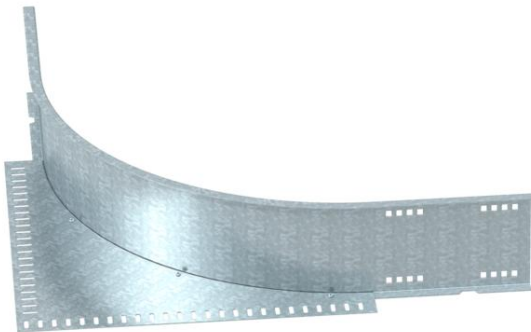
Fiche technique

Pièce d'angle 160 FS

Référence: 6098860

OBO
BETTERMANN

Raccord d'angle à monter pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 160 mm.



CEUK
CA

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6098860
Type	WEAS 160 FS
Désignation 1	Coude de construction
Fabricant	OBO
Dimension	160
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	632 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	17,2297 kg CO2e / 1 Pièce

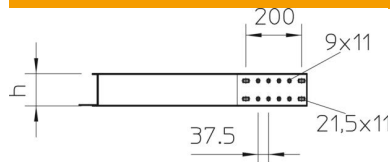
Fiche technique

Pièce d'angle 160 FS

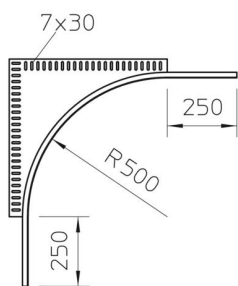
Référence: 6098860

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur Dimension h	160 mm 160 mm
------------------------	------------------



Caractéristiques techniques

Version du connecteur	sans raccord
Maintien en fonction	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccord du système de chemin de câble	vissé