

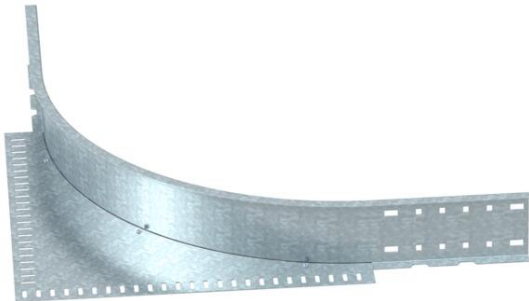
Fiche technique

Pièce d'angle 110 FS

Référence: 6098475

OBO
BETTERMANN

Raccord d'angle à monter pour chemins de câbles et échelles à câbles longue portée d'une hauteur latérale de 110 mm.



CE UK
CA

St acier
FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6098475
Type	WEAS 110 FS
Désignation 1	Coude de construction
Fabricant	OBO
Dimension	110
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	485,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,6471 kg CO2e / 1 Pièce

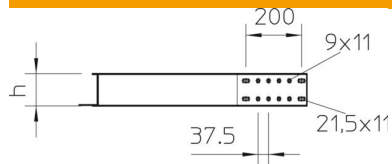
Fiche technique

Pièce d'angle 110 FS

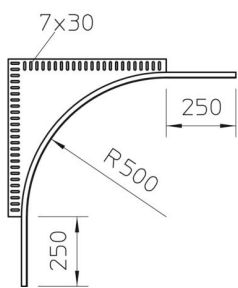
Référence: 6098475

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur Dimension h	110 mm 110 mm
------------------------	------------------



Caractéristiques techniques

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