

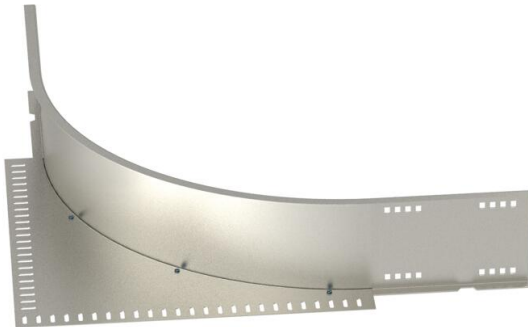
Fiche technique

Pièce d'angle 160 A2

Référence: 6098868

OBO
BETTERMANN

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



CE UK
CA

A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données sources

Référence	6098868
Type	WEAS 160 A2
Désignation 1	Coude de construction
Fabricant	OBO
Dimension	160
Coloris	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	702 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	36,0516 kg CO2e / 1 Pièce

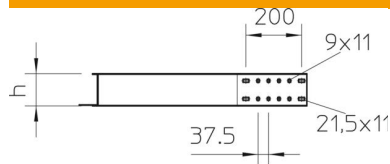
Fiche technique

Pièce d'angle 160 A2

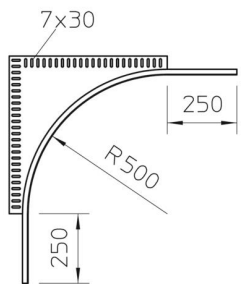
Référence: 6098868

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