

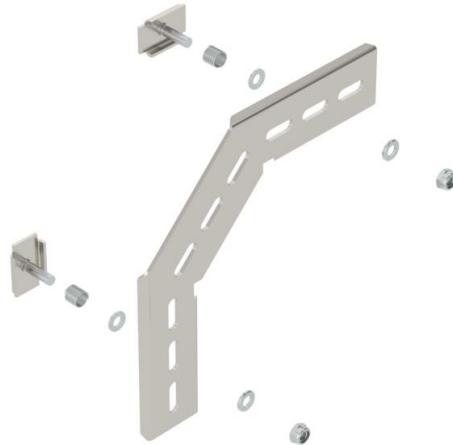
Fiche technique

Équerre de montage à 90° A2

Référence: 6016278

OBO
BETTERMANN

Équerre de montage à 90°, verticale, pour chemin de câbles en treillis en C et chemin de câbles en treillis GR-Magic d'une hauteur d'aile de 55 mm.
Avec respectivement 2 pièces de serrage de type KS 23/35.
Avec éclisse, pour réaliser des coudes à 45°.



A2 acier inoxydable 1.4301
2B nu, traité

Données de base

Référence	6016278
Typee	MW 90 SL17 A2
Désignation 1	Eclisse verticale à 90°
Désignation 2	pour CdC en treillis en C
Fabricant	OBO
Dimension	170x170
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	27 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,8551 kg CO2e / 1 Pièce

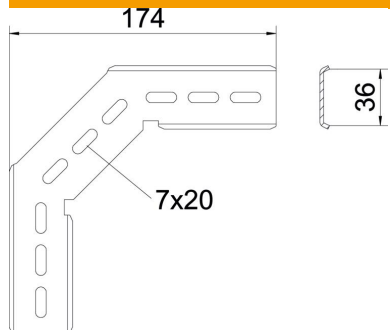
Fiche technique

Équerre de montage à 90° A2

Référence: 6016278

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions

170 x 170

Caractéristiques techniques

Acier inoxydable, teint

non