

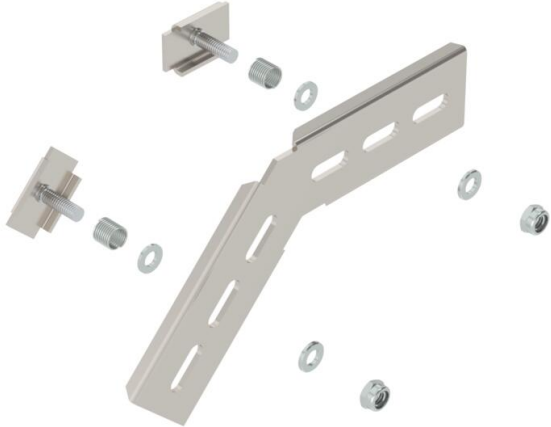
Fiche technique

Équerre de montage à 45° A2

Référence: 6017339

OBO
BETTERMANN

Équerre de montage à 45°, 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 2 pièces de serrage type KS 23 35 chacun
Avec éclisse, pour réaliser des coudes à 45°.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6017339
Typee	MW 45 SL10 A2
Désignation 1	Eclisse verticale à 45°
Désignation 2	pour CdC en treillis en C
Fabricant	OBO
Dimension	178x103
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	20 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,323 kg CO2e / 1 Pièce

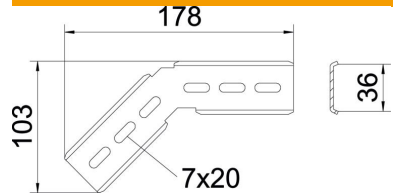
Fiche technique

Équerre de montage à 45° A2

Référence: 6017339

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Dimensions

178 x 103

Caractéristiques techniques

Acier inoxydable, teint | non