

Fiche technique

Support A2

Référence: 6221386



Pièce de raccordement pour la réalisation ultérieure de dérivations sur un même niveau.
Des tôles d'angle de type LEB sont utilisées pour l'agrandissement du passage de câbles.



A2 acier inoxydable 1.4301

2B nu, traité

Données de base

Référence	6221386
Type	LAS 60 A2
Désignation 1	Pièce de serrage
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	H60mm
Couleur	acier inoxydable
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	13 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8286 kg CO2e / 1 Pièce

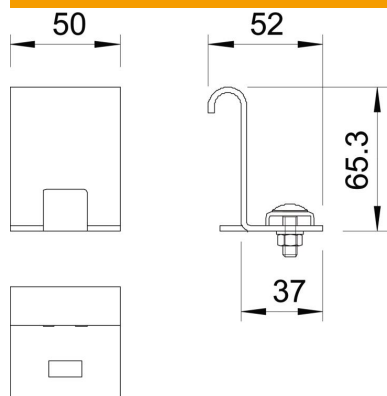
Fiche technique

Support A2

Référence: 6221386



Dimensions



Hauteur | 60 mm

Caractéristiques techniques

Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Acier inoxydable, teint	non