

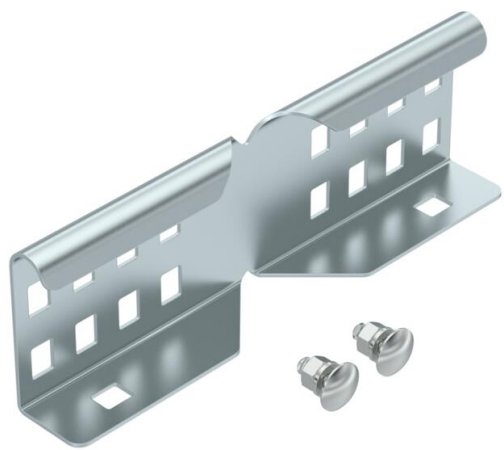
Fiche technique

Éclisse coudée A4

Référence: 6208891



Éclisse coudée utilisée comme éclisse extérieure pour l'éclissage d'échelles à câbles et de pièces de forme d'une hauteur d'aile de 60 mm et avec perforation constante de longeron.
La constance de la liaison équipotentielle est assurée par le raccord à vis.



A4	Acier, inoxydable 1.4571
2B	nu, traité

Données sources	
Référence	6208891
Type	LWVG 60 A4
Désignation 1	Eclisse coudée
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	64x150
Coloris	acier inoxydable
Matériau	Acier, inoxydable 1.4571
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	24,256 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,7816 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Éclisse coudée A4

Référence: 6208891



Dimensions		
	Dimension	64x150
	Longueur	200 mm
	Largeur	28 mm
	Hauteur	60 mm
	Épaisseur de tôle	1,5 mm
Caractéristiques techniques		
Modèle	Éclisse coudée	
Convient pour chemin de câbles en treillis	non	
Convient pour échelle à câbles	oui	
Convient pour chemin de câbles	non	
Convient pour hauteur du système de support de câbles	60 mm	
Éclisse articulée horizontale	non	
Éclisse articulée verticale	non	
Acier inoxydable, décapé	non	
Type de raccordement	Éclisse droite	