

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles sur pendard US 3

Référence: 6358970



Suspension centrale pour la fixation sur des pendards US 3.

Le matériel de fixation doit être commandé séparément.
Le flasque de fixation est vissée dans le fond en largeur de chemin de câble appropriée, l'adaptateur est monté sur le pendard US 3.



St acier

G galvanisé

Données de base

Référence	6358970
Type	MAH US3 100 G
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	for US 3 support
Fabricant	OBO
Dimension	B100mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé
Norme de surface	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	35,4 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0278 kg CO2e / 1 Pièce

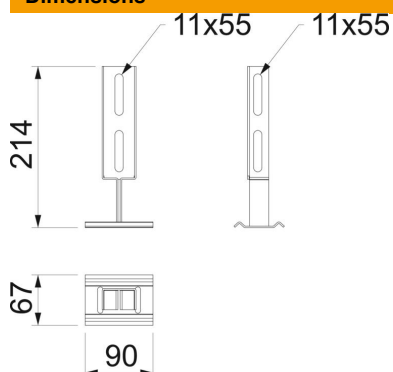
Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles sur pendard US 3

Référence: 6358970



Dimensions



Longueur	214 mm
Largeur	100 mm
Cote B	90 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	autres
F en kN	2 kN
Sécurité de fonctionnement	non
pour largeur min.	100
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	100 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	oui