

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles sur pendard US

3

Référence: 6358974



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.



CE

St	acier
G	galvanisé

Données de base

Référence	6358974
Type	MAH US3 200 G
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	for US 3 support
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
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	36,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,0807 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

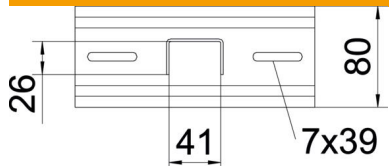
Suspension centrale de chemin de câbles sur pendar US

3

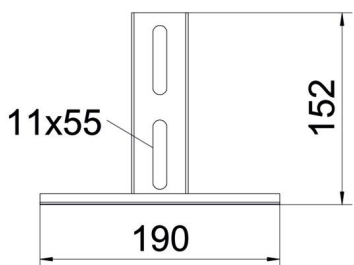
Référence: 6358974



Dimensions



Longueur	152 mm
Largeur	200 mm
Cote B	190 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	autres
F en kN	1,8 kN
Sécurité de fonctionnement pour largeur min.	non
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	200 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	oui