

Fiche technique

Suspension centrale de chemin de câbles sur pendard US 3

Référence: 6358982

OBO
BETTERMANN

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	6358982
Type	MAH US3 400 G
Désignation 1	Suspension centrale
Désignation 2	for US 3 support
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
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	60,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6296 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

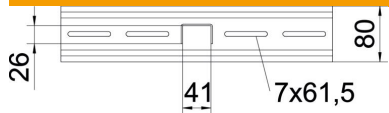
Suspension centrale de chemin de câbles sur pendar US

3

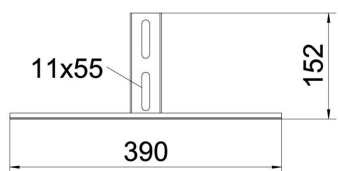
Référence: 6358982

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	152 mm
Largeur	400 mm
Cote B	390 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	autres
F en kN	0,7 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	400 mm
épaisseur du matériau	2 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Réglable	oui