

Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070233



Couvre-joint (modèle large) utilisable pour tous les chemins de câbles (longue portée ou non).
Avec matériel de fixation en quantités nécessaires.
Le nombre de boulons TRCC M6 fournis doit être augmenté de 4 pièces pour l'utilisation dans la sécurité de fonctionnement avec une largeur de 100 mm, et de 6 boulons TRCC pour des largeurs de 200 mm et 300 mm.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	7070233
Désignation 1	Couvre-joint
Désignation 2	large, boulonnerie incluse
Fabricant	OBO
Dimension	B600mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	58 kg
Unité de poids	kg/100 pc

Dimensions

Longueur	600 mm
Largeur	585 mm
Largeur	24 in
Hauteur	4 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	600 mm

Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070233



Caractéristiques techniques

Nombre de vis	6 St.
Modèle	Couvre-joint
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	35 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	oui