

Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070213



Couvre-joint, modèle large, utilisable dans 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.



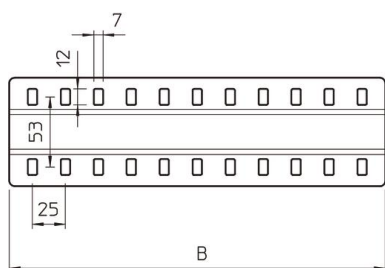
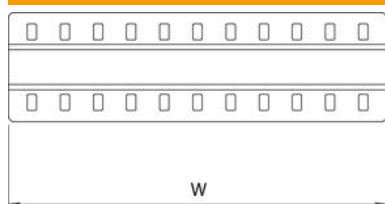
St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	7070213
Type	SSLB 200 FS
Désignation 1	Couvre-joint
Désignation 2	large, boulonnerie incluse
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	18,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires

Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	185 mm
Largeur	8 dans
Hauteur	4 mm
Épaisseur de tôle	1,5 mm
Cote B	200 mm

Fiche technique

Couvre-joint FS

Référence: 7070213



Caractéristiques techniques

Nombre de vis	2 St.
Modèle	Couvre-joint
Maintien en fonction	oui
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour hauteur du système de support de câbles	35 mm
Éclisse articulée horizontale	non
Éclisse articulée verticale	non
Acier inoxydable, décapé	non
Type de raccordement	Éclisse droite
Modèle longue portée	oui