

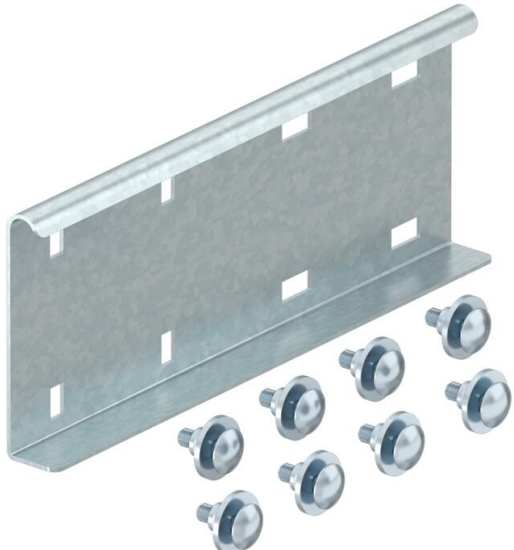
Fiche technique

Raccord de dilatation 110 FT

Référence: 6216670

OBO
BETTERMANN

Éclisse de dilatation pour compenser la dilatation thermique linéaire. Les couples de serrage des vis autobloquantes du côté du palier flottant sont de 5 Nm.



CE UK CA E 110

St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6216670
Typee	LDVG 110 FT
Désignation 1	Connector for expansion
Désignation 2	pour échelle à câbles
Fabricant	OBO
Dimension	110x300
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	pc
Poids	100,5 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,3189 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Raccord de dilatation 110 FT

Référence: 6216670

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
Longueur	300 mm
Largeur	27 mm
Hauteur	110 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Raccord droits
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	oui
Convient pour chemin de câbles	non
Convient pour hauteur du système de support de câbles	110 mm
Raccord articulé horizontal	non
Raccord articulé vertical	non
Acier inoxydable, teint	non
Type de raccordement	Éclisse droite