

Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015662

OBO
BETTERMANN



Étrier d'écartement pour la fixation en déport des chemins de câbles en treillis, au sol ou au mur.

Les chemins de câbles treillis types GRM avec des hauteurs latérales de 35, 55 et 105 mm peuvent être montés sur l'étrier d'écartement.
Fixation sans vis du chemin de câbles en treillis sur l'étrier d'écartement grâce aux ergots.



St Acier

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	6015662
Typee	DBLG 20 200 FS
Désignation 1	Étrier d'écartement
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B200mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de quantité	pc
Poids	20,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,4808 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

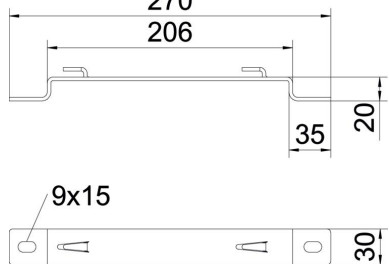
Étrier d'écartement FS

Référence: 6015662

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
270	Hauteur
206	Hauteur
35	Cote A
20	Cote B
	Cote L

9x15



Caractéristiques techniques	
Modèle	Profilé trapézoïdal pour étrier mural / de plafond
Convient pour un chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Fixation de chemins	Crochet