

Fiche technique

Étrier d'écartement FT

Référence: 6015695

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

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	6015695
Typee	DBLG 20 500 FT
Désignation 1	Étrier d'écartement
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B500mm
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	54,702 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2393 kg CO2e / 1 Pièce

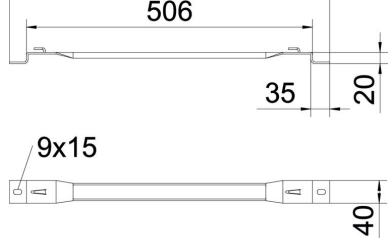
Fiche technique

Étrier d'écartement FT

Référence: 6015695

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
570	Hauteur
506	Hauteur
35	Cote A
20	Cote B
	Cote L



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