

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 types de chemins de câbles treillis GRM avec des hauteurs latérales de 35, 55 et 105 mm peuvent être montés sur le support d'entretoise. 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 sources

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

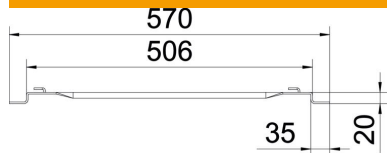
Fiche technique

Étrier d'écartement FT

Référence: 6015695

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur	20 mm
Hauteur	0,79 dans
Cote A	40 mm
Cote B	506 mm
Cote L	570 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Profilé trapézoïdal pour support mural / de plafond
Convient pour chemin de câbles en treillis	oui
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	non
Fixation de gouttière	Embout de support