

Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015670

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 en treillis de type GRM de hauteurs d'aile 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.

CE UK
CA     

St acier
FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	6015670
Type	DBLG 20 300 FS
Désignation 1	Étrier d'écartement
Désignation 2	pour CDC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B300mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièce
Poids	37,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,8589 kg CO2e / 1 Pièce

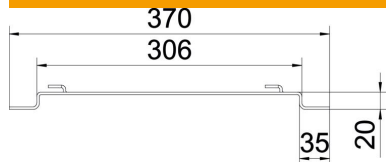
Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015670

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Hauteur	20 mm
Hauteur	0,79 in
Cote A	40 mm
Cote B	306 mm
Cote L	370 mm



Caractéristiques techniques

Modèle	Profilé trapézoïdal pour étrier 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 chemins	Crochet