

Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015693

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.

CE UK
CA     

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données sources

Référence	6015693
Type	DBLG 20 500 FS
Désignation 1	Étrier d'écartement
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	B500mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de mesure	Pièces
Poids	56,9 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2738 kg CO2e / 1 Pièce

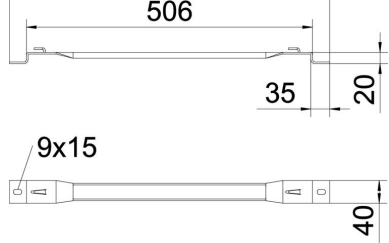
Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015693

OBO
BETTERMANN

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



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