

Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015549



Étrier d'écartement pour chemins de câbles et chemins de câbles en dalle.



- St acier
- FS galvanisé sendzimir

Données sources	
Référence	6015549
Type	DBL 50 400 FS
Désignation 1	Etrier d'écartement
Fabricant	OBO
Dimension	B400mm
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	20
Unité de mesure	Pièces
Poids	46,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,2149 kg CO2e / 1 Pièce

Dimensions

Technical drawing of a bracket with dimensions A, B, H, l1, and 9x15. Below the drawing are five horizontal bars representing different lengths: 200, 300, 400, 500, and 600 mm.

Largeur	400 mm
Largeur	16 dans
Hauteur	50 mm
Hauteur	2 dans
Cote A	460 mm
Cote B	400 mm
Dimension H	50 mm

Fiche technique

Étrier d'écartement FS

Référence: 6015549



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	oui
Fixation de gouttière	peut être vissé