

Fiche technique

Rail d'ancrage AML3518P, fente 16,5 mm, perforation ronde
FT

Référence: 1119834



Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation avec attache à pied de marteau. S'utilise également comme structure de suspension pour chemins de câbles.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données sources

Référence	1119834
Type	AML3518P0100SOFT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	100x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	100
Unité de mesure	Pièces
Poids	9,3 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,2178 kg CO2e / 1 Pièce

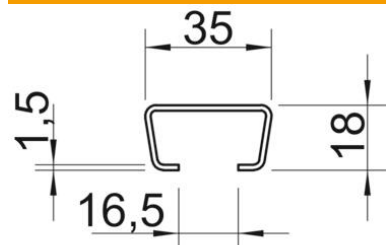
Fiche technique

Rail d'ancrage AML3518P, fente 16,5 mm, perforation ronde
FT

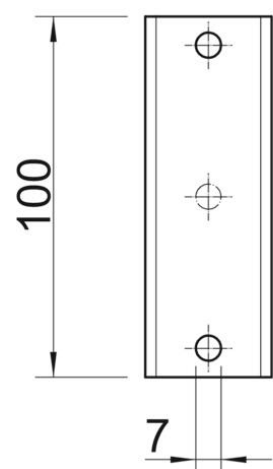
Référence: 1119834

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	100 mm



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	oui
épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	0,96 cm ²
Valeur statistique ly	0,49 cm ⁴
Valeur statistique lz	1,85 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,44 cm ³
Valeur statistique Wz	1,05 cm ³