

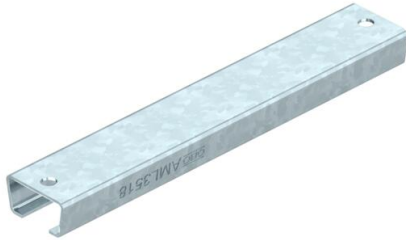
Fiche technique

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

Référence: 1119826



Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapide 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 de base

Référence	1119826
Type	AML3518P0200SOFT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 16,5 mm
Fabricant	OBO
Dimension	200x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	50
Unité de quantité	pc
Poids	17,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc

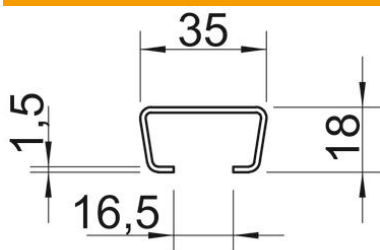
Fiche technique

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

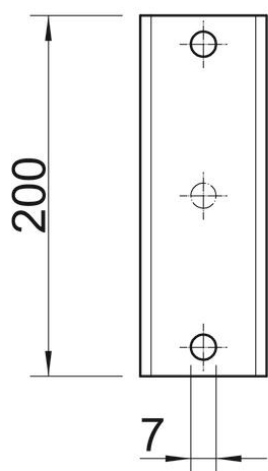
Référence: 1119826



Dimensions



Longueur	200 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	200 mm



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	50 mm
Maintien en fonction	non
Épaisseur du matériau	1,5 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	16,5 mm
Valeur statistique A	0,96 cm ²
Valeur statistique Iy	0,49 cm
Valeur statistique Iz	1,85 cm
Valeur statistique Wy	0,44 cm ²
Valeur statistique Wz	1,05 cm ²