

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, fente 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104587



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	1104587
Type	CMS3518P0400FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	41,16 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9085 kg CO2e / 1 Pièce

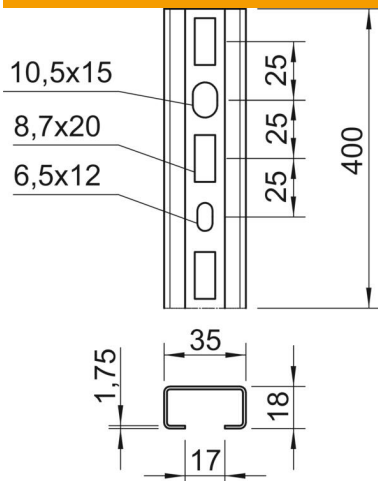
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, fente 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104587



Dimensions



Longueur	400 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	400 mm

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, teint	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm ²
Valeur statistique Iy	0,41 cm ⁴
Valeur statistique Iz	1,81 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,41 cm ³
Valeur statistique Wz	1,03 cm ³