

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104391



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

FS galvanisé par bande

Données de base

Référence	1104391
Type	CMS3518P0400FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	400x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	39,12 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,9724 kg CO2e / 1 Pièce

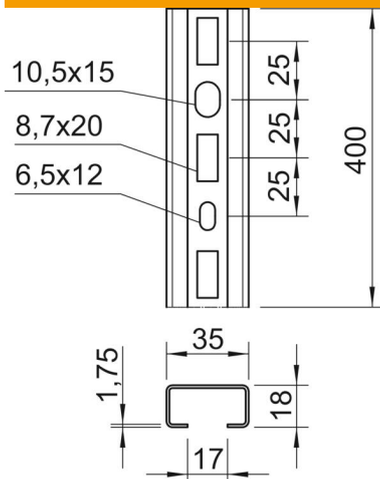
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé



Référence: 1104391

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
Écart du perçage central	25 mm
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	1,17 cm ²
Valeur statistique I _y	0,52 cm ⁴
Valeur statistique I _z	0,53 cm ⁴
Valeur statistique W _y	2,33 cm ³
Valeur statistique W _z	1,33 cm ³