

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104500



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.

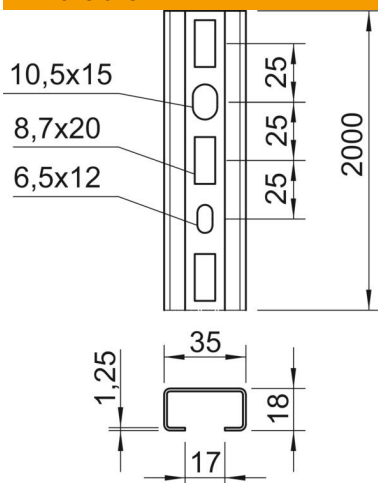


St	Acier
FS	galvanisé par bande

Données de base

Référence	1104500
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 m

Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	2 000 mm

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104500



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Botte	20 m
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation avec denture	oui non
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm ²
Valeur statistique Iy	0,41 cm
Valeur statistique Iz	1,81 cm
Valeur statistique Wy	0,41 cm ²
Valeur statistique Wz	1,03 cm ²