

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Réf. 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

N° d'article	1104500
Type	CML3518P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier
Matériau : abréviation	St
Surface	galvanisé par bande
Surface selon DIN	DIN EN 10346
Surface : abréviation	FS
Unité de vente minimale	2,00 m
Poids	71,00 kg/100 m

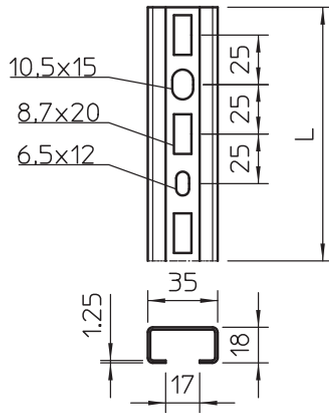
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Réf. 1104500



Caractéristiques techniques



Longueur	2.000,00 mm
Largeur	35,00 mm
Hauteur	18,00 mm
Dimension L	2.000,00 mm
Séparable	<input type="checkbox"/>
Dimensions BxH	35 x 18 mm
Exécution	Profilé simple
Type de perçage	Dos perforé
Écart du perçage central	25,00 mm
Botte	20,00 m
Compatible avec la sécurité de fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/>
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	<input checked="" type="checkbox"/>
avec denture	<input type="checkbox"/>
Forme de profilé	Profilé en C
Ouverture	17,00 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 ³
Valeur statistique Wz	1,03 cm ³