

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, A2, perforé

Référence: 1104501

OBO
BETTERMANN

Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation avec attache à pied de marteau. S'utilise également comme structure de suspension pour chemins de câbles.



A2 acier inoxydable 1.4301
2B nu, traité

Données sources

Référence	1104501
Type	CML3518P2000A2
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier inoxydable 1.4301
Surface	nu, traité
Norme de surface	
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	71 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,7679 kg CO2e / 1 Mètre

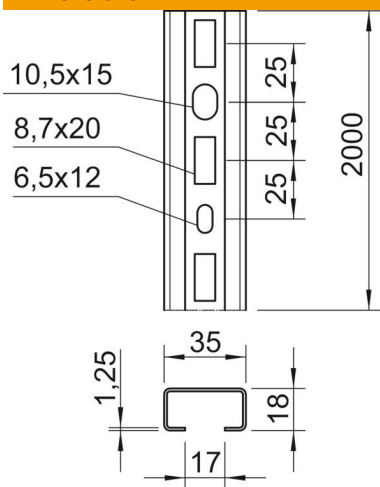
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, A2, perforé

Référence: 1104501

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perçage	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	20 m
Maintien en fonction	non
épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	oui
Avec dents chevauchantes	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	oui
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm ²
Valeur statistique ly	0,41 cm ⁴
Valeur statistique lz	0,41 cm ⁴
Valeur statistique Wy	1,81 cm ³
Valeur statistique Wz	1,03 cm ³