

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104454

OBO
BETTERMANN



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.

CE 17 E30 E90

St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

Référence	1104454
Type	CMS3518P2000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	2000x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	97,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4093 kg CO2e / 1 Mètre

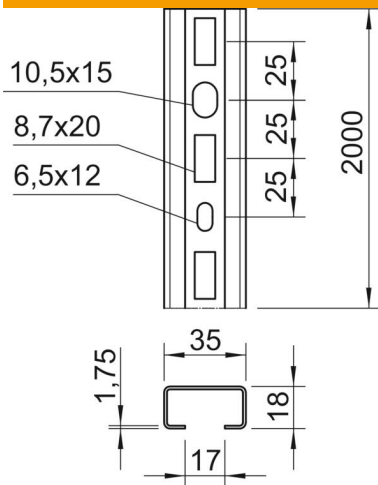
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104454

OBO
BETTERMANN

Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	20 m
Sécurité de fonctionnement	oui
épaisseur du matériau	1,75 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, décapé	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	1,17 cm ²
Valeur statistique ly	0,52 cm ⁴
Valeur statistique lz	0,53 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,33 cm ³
Valeur statistique Wz	1,33 cm ³