

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, perforé FT

Référence: 1104598

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

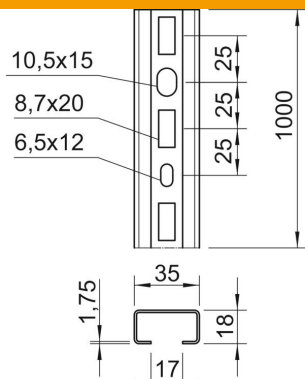
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

Référence	1104598
Type	CMS3518P1000FT
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Mètre
Poids	102,9 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,2703 kg CO2e / 1 Mètre

Dimensions



Longueur	1 000 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	1 000 mm

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, perforé FT

Référence: 1104598



Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
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	0,88 cm ²
Valeur statistique ly	0,41 cm ⁴
Valeur statistique Iz	1,81 cm ⁴
Valeur statistique Wy	0,41 cm ³
Valeur statistique Wz	1,03 cm ³