

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104445



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	1104445
Type	CMS3518P1000FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	1000x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Mètre
Poids	97,8 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,4325 kg CO2e / 1 Mètre

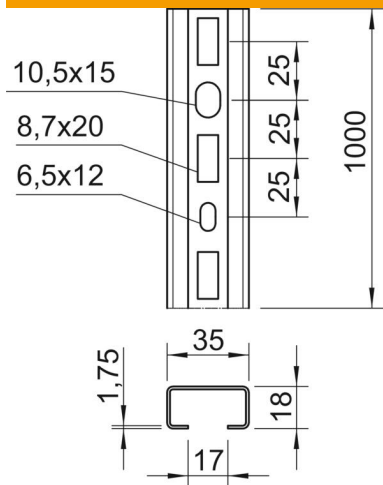
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104445



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Paquet	10 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 Iy	0,52 cm ⁴
Valeur statistique Iz	0,53 cm ⁴
Valeur statistique Wy	2,33 cm ³
Valeur statistique Wz	1,33 cm ³