

# Fiche technique

## Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104411



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 sendzimir

### Données de base

Référence	1104411
Type	CMS3518P0600FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	600x35x18
Matériau	acier
Surface	galvanisé sendzimir
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièce
Poids	58,68 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,4383 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104411



**Dimensions**

Longueur	600 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	600 mm

Caractéristiques techniques	
Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
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 cm²
Valeur statistique Iy	0,52 cm⁴
Valeur statistique Iz	0,53 cm⁴
Valeur statistique Wy	2,33 cm³
Valeur statistique Wz	1,33 cm³