

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104268



Rail profilé, perforé, modèle léger, ouverture 17 mm.



- St Acier
- FS galvanisé par bande

Données de base	
Référence	1104268
Typee	CML3518P0200FS
Désignation 1	Rail profilé
Désignation 2	perforé, ouverture de 17 mm
Fabricant	OBO
Dimension	200x35x18
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	25
Unité de quantité	pc
Poids	14,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,3643 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104268



Dimensions

10,5x15
8,7x20
6,5x12

25 25 25 25

200

1,25 35 17 18

Longueur	200 mm
Largeur	35 mm
Hauteur	18 mm
Cote L	200 mm

Caractéristiques techniques	
Séparable	non
Type de perforation	Dos perforé
Modèle	Profilé simple
Écart du perçage central	25 mm
Maintien en fonction	oui
Épaisseur du matériau	1,25 mm
Avec perforation	oui
avec denture	non
Forme de profilé	Profilé en C
Acier inoxydable, teint	non
Ouverture	17 mm
Valeur statistique A	0,88 cm²
Valeur statistique Iy	0,41 cm⁴
Valeur statistique Iz	1,81 cm⁴
Valeur statistique Wy	0,41 cm³
Valeur statistique Wz	1,03 cm³