

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104357



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 | 1104357 |
| Type | CMS3518P0200FS |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 200x35x18 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 19,56 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,4951 kg CO2e / 1 Pièce |

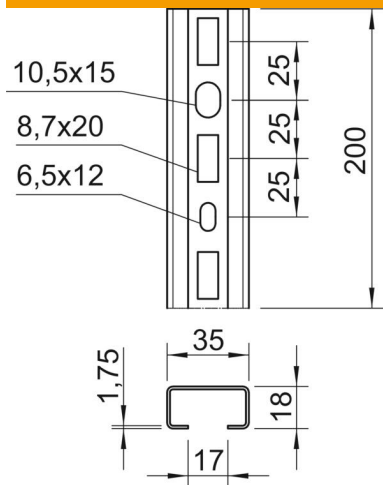
Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

OBO
BETTERMANN

Référence: 1104357

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| 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 |
| 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 Iz | 0,53 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 2,33 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 1,33 cm ³ |