

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104599



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.



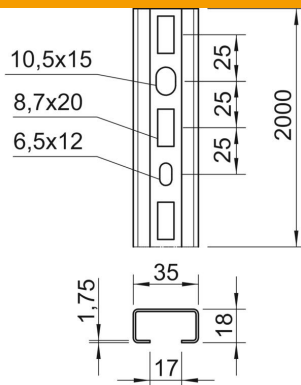
St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1104599 |
| Type | CMS3518P2000FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 20 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 102,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 2 000 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 18 mm |
| Cote L | 2 000 mm |

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104599



Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| épaisseur du matériau | 1,75 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 17 mm |
| Valeur statistique A | 0,88 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 0,41 cm |
| Valeur statistique Iz | 1,81 cm |
| Valeur statistique Wy | 0,41 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 1,03 cm ² |