

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104554



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.



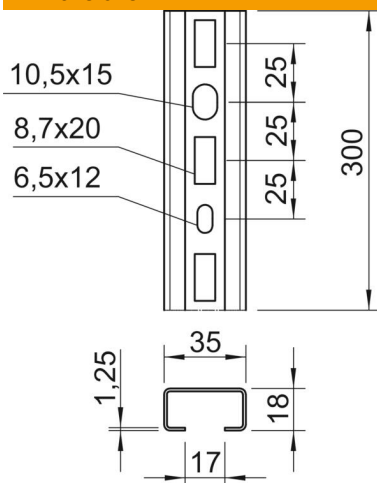
St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1104554 |
| Type | CML3518P0300FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 300x35x18 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 25 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 22,9 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 18 mm |
| Cote L | 300 mm |

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104554



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Maintien en fonction | non |
| Épaisseur du matériau | 1,25 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 |