

Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104500



Rail central profilé en C pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation avec attache à pied de marteau. S'utilise également comme structure de suspension pour chemins de câbles.



- St acier
- FS galvanisé sendzimir

| Données sources | |
|---|-----------------------------|
| Référence | 1104500 |
| Type | CML3518P2000FS |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 71 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,7671 kg CO2e / 1 Mètre |

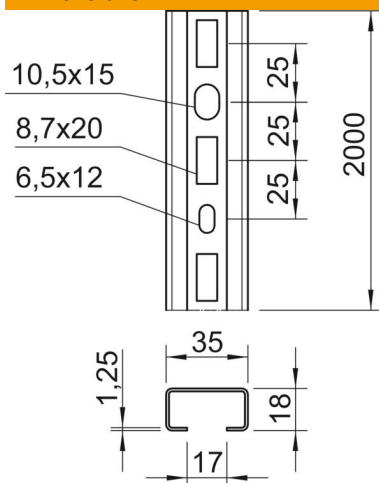
Fiche technique

Rail profilé CML3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104500



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perçage | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 25 mm |
| Paquet | 20 m |
| Maintien en fonction | oui |
| épaisseur du matériau | 1,25 mm |
| Avec perforation | oui |
| Avec dents chevauchantes | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Acier inoxydable, décapé | non |
| Ouverture | 17 mm |
| Valeur statistique A | 0,88 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 0,41 cm ⁴ |
| Valeur statistique Iz | 1,81 cm ⁴ |
| Valeur statistique Wy | 0,41 cm ³ |
| Valeur statistique Wz | 1,03 cm ³ |