

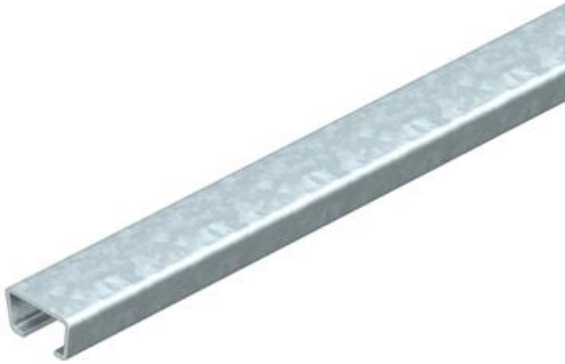
Fiche technique

Rail profilé AMS3518, ouverture de 16,5 mm, BK, non perforé

Référence: 1112244



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 | 1112244 |
| Type | AMS3518UP6000FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | non perfo, ouverture de 16,5mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6000x35x18 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de quantité | Mètre |
| Poids | 111,167 kg |
| Unité de poids | kg/100 m |

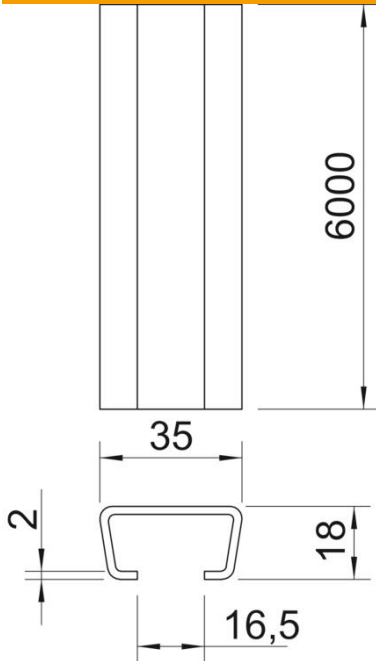
Fiche technique

Rail profilé AMS3518, ouverture de 16,5 mm, BK, non perforé

Référence: 1112244



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 18 mm |
| Cote L | 6 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | sans |
| Modèle | Profilé simple |
| Botte | 6 m |
| Maintien en fonction | non |
| Épaisseur du matériau | 2 mm |
| Avec perforation | non |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 16,5 mm |
| Valeur statistique A | 1,48 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 0,6 cm |
| Valeur statistique Iz | 2,33 cm |
| Valeur statistique Wy | 0,54 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 1,33 cm ² |