

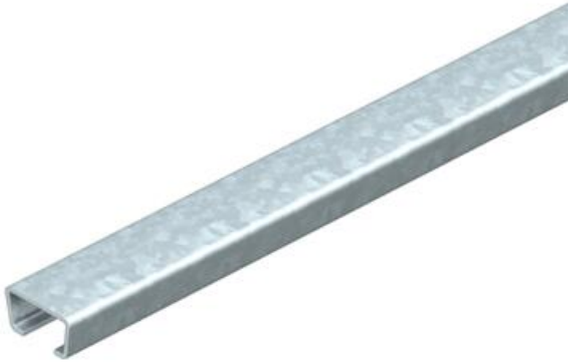
Fiche technique

Rail d'ancrage AMS3518, ouverture 16,5 mm, BK, non perforé

Référence: 1112023



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

BK nu

Données de base

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Référence | 1112023 |
| Type | AMS3518UP2000BK |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | non perforé, ouverture 16,5mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Matériau | acier |
| Surface | nu |
| Norme de surface | |
| Unité d'emballage minimale | 2 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 116 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

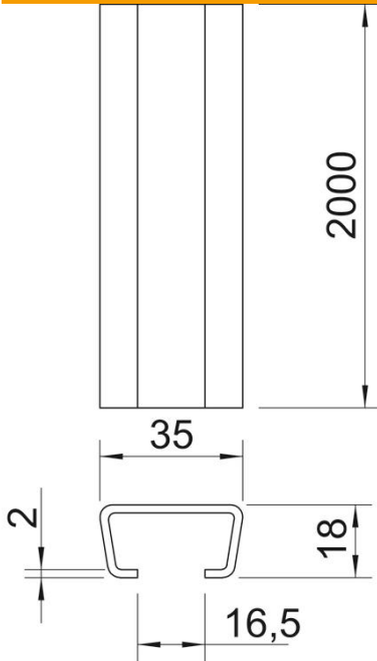
Fiche technique

Rail d'ancrage AMS3518, ouverture 16,5 mm, BK, non perforé

Référence: 1112023



Dimensions



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

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | sans |
| Modèle | Profilé simple |
| Paquet | 20 m |
| Sécurité de fonctionnement | 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 |