

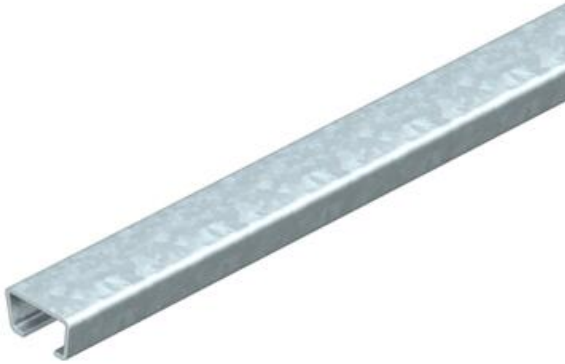
# Fiche technique

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

Référence: 1112228



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                  | 1112228                        |
| Type                       | AMS3518UP2000FT                |
| Désignation 1              | Rail profilé                   |
| Désignation 2              | non perfo, ouverture de 16,5mm |
| Fabricant                  | OBO                            |
| Dimension                  | 2000x35x18                     |
| Matériau                   | Acier                          |
| Surface                    | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface           | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale | 2                              |
| Unité de quantité          | Mètre                          |
| Poids                      | 121,35 kg                      |
| Unité de poids             | kg/100 m                       |

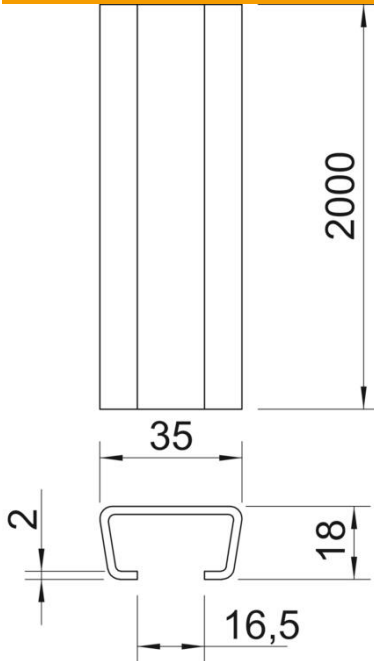
# Fiche technique

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

Référence: 1112228



## 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       |
| Botte                 | 20 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 <sup>2</sup> |
| Valeur statistique Iy | 0,6 cm               |
| Valeur statistique Iz | 2,33 cm              |
| Valeur statistique Wy | 0,54 cm <sup>2</sup> |
| Valeur statistique Wz | 1,33 cm <sup>2</sup> |