

# Fiche technique

## Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104587



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                                 | 1104587                        |
| Type                                      | CMS3518P0400FT                 |
| Désignation 1                             | Rail profilé                   |
| Désignation 2                             | perforé, ouverture de 17 mm    |
| Fabricant                                 | OBO                            |
| Dimension                                 | 400x35x18                      |
| Matériau                                  | acier                          |
| Surface                                   | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface                          | DIN EN ISO 1461                |
| Unité d'emballage minimale                | 10                             |
| Unité de mesure                           | Pièce                          |
| Poids                                     | 41,16 kg                       |
| Unité de poids                            | kg/100 paires                  |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,9085 kg CO2e / 1 Pièce       |

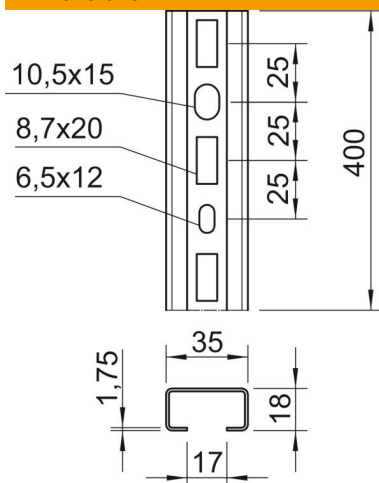
# Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FT, perforé

Référence: 1104587



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 400 mm |
| Largeur  | 35 mm  |
| Hauteur  | 18 mm  |
| Cote L   | 400 mm |

## Caractéristiques techniques

|                                   |                      |
|-----------------------------------|----------------------|
| Séparable                         | non                  |
| Type de perforation               | Dos perforé          |
| Modèle                            | Profilé simple       |
| Sécurité de fonctionnement        | oui                  |
| épaisseur du matériau             | 1,75 mm              |
| Avec perforation                  | oui                  |
| avec denture                      | non                  |
| Forme de profilé                  | Profilé en C         |
| Acier inoxydable, décapé          | non                  |
| Ouverture                         | 17 mm                |
| Valeur statistique A              | 0,88 cm <sup>2</sup> |
| Valeur statistique I <sub>y</sub> | 0,41 cm <sup>4</sup> |
| Valeur statistique I <sub>z</sub> | 1,81 cm <sup>4</sup> |
| Valeur statistique W <sub>y</sub> | 0,41 cm <sup>3</sup> |
| Valeur statistique W <sub>z</sub> | 1,03 cm <sup>3</sup> |