

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104427



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.

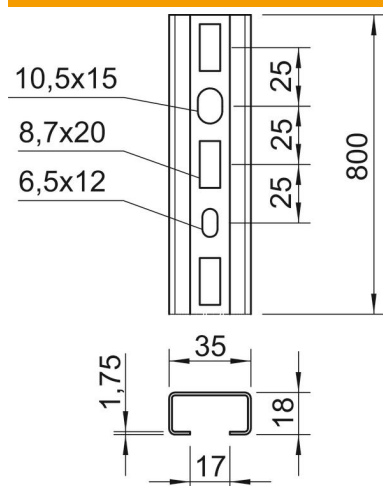


| | |
|-----------|---------------------|
| St | Acier |
| FS | galvanisé par bande |

Données de base

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Référence | 1104427 |
| Type | CMS3518P0800FS |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 17 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 800x35x18 |
| Matériau | Acier |
| Surface | galvanisé par bande |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 78,24 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 800 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 18 mm |
| Cote L | 800 mm |

Fiche technique

Rail profilé CMS3518, ouverture 17 mm, FS, perforé

Référence: 1104427



Caractéristiques techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 25 mm |
| Maintien en fonction | non |
| Épaisseur du matériau | 1,75 mm |
| Avec perforation | oui |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 17 mm |
| Valeur statistique A | 1,17 cm ² |
| Valeur statistique I _y | 0,52 cm |
| Valeur statistique I _z | 0,53 cm |
| Valeur statistique W _y | 2,33 cm ² |
| Valeur statistique W _z | 1,33 cm ² |