

Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, FT, perforé

Référence: 1121898



Rail profilé en C lourd pour l'installation individuelle de structures porteuses pour, par exemple, des chemins de câbles, ou comme console pour armoires électriques. Également utilisable pour la pose de câbles, en association avec des brides de fixation rapides avec attache en U.



St acier

FT galvanisé à chaud par trempage

Données de base

| | |
|----------------------------|--------------------------------|
| Référence | 1121898 |
| Type | MS4022P6000FT |
| Désignation 1 | Rail profilé |
| Désignation 2 | perforé, ouverture de 18 mm |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 6000x40x22,5 |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé à chaud par trempage |
| Norme de surface | DIN EN ISO 1461 |
| Unité d'emballage minimale | 6 |
| Unité de mesure | Mètre |
| Poids | 152,5 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

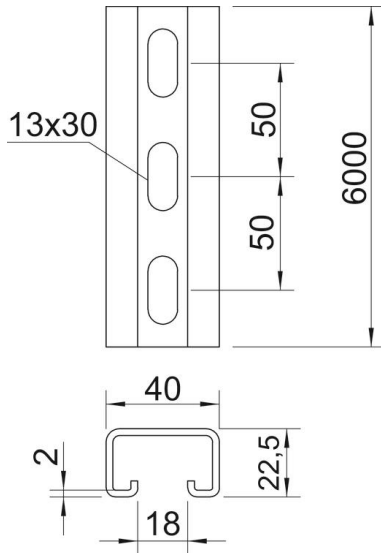
Fiche technique

Rail de montage MS4022, lourd, ouverture 18 mm, FT, perforé

Référence: 1121898



Dimensions



| | |
|----------|----------|
| Longueur | 6 000 mm |
| Largeur | 40 mm |
| Hauteur | 22,5 mm |
| Cote L | 6 000 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|----------------------------|----------------------|
| Séparable | non |
| Type de perforation | Dos perforé |
| Modèle | Profilé simple |
| Écart du perçage central | 50 mm |
| Sécurité de fonctionnement | non |
| épaisseur du matériau | 2 mm |
| Avec perforation | non |
| avec denture | non |
| Forme de profilé | Profilé en C |
| Ouverture | 18 mm |
| Valeur statistique A | 1,74 cm ² |
| Valeur statistique Iy | 1,18 cm |
| Valeur statistique Iz | 4,45 cm |
| Valeur statistique Wy | 1,05 cm ² |
| Valeur statistique Wz | 2,23 cm ² |