

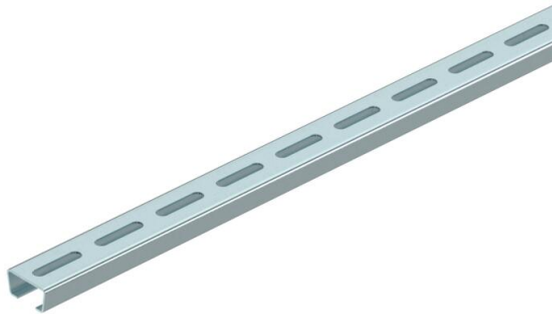
Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1119648



Mittlere C-Profilschiene zur Kabelverlegung, in Verbindung mit Bügelschellen mit Hammerkopf-Fuß. Auch verwendbar als Abhängekonstruktion für Kabeltragsysteme.



- St** Stahl
- FS** bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 1119648 |
| Bezeichnung 1 | Profilschiene |
| Bezeichnung 2 | gelocht, Schlitzweite 16,5mm |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 2000x35x18 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 2 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 82,5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,086 kg COe / 1 Meter |

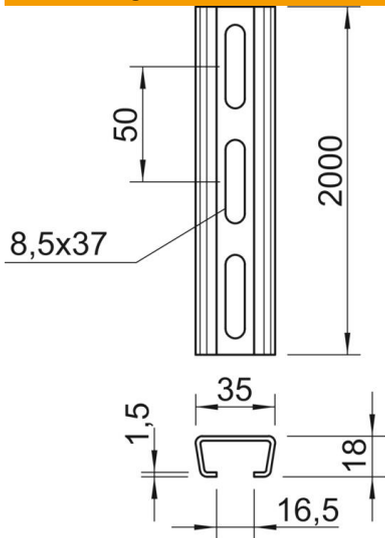
Technisches Datenblatt

Ankerschiene AML3518, Schlitz 16,5 mm, FS, gelocht

Artikelnummer: 1119648



Abmessungen



| | |
|--------|----------|
| Länge | 2.000 mm |
| Breite | 35 mm |
| Höhe | 18 mm |
| Maß L | 2.000 mm |

Technische Daten

| | |
|------------------------|----------------------|
| Abbrechbar | nein |
| Art der Lochung | Rücken gelocht |
| Ausführung | Einfachprofil |
| Bohrlochabstand mittig | 50 mm |
| Bund | 20 m |
| Funktionserhalt | ja |
| Materialstärke | 1,5 mm |
| Mit Lochung | ja |
| Mit Zahnung | nein |
| Profilform | C-Profil |
| Schlitzweite | 16,5 mm |
| Statischer Wert A | 1,01 cm ² |
| Statischer Wert Iy | 0,44 cm |
| Statischer Wert Iz | 1,84 cm |
| Statischer Wert Wy | 0,42 cm ² |
| Statischer Wert Wz | 1,05 cm ² |