

Technisch specificatieblad

Profielrail CML3518, sleuf 17 mm, A2, geperforeerd

Artikelnummer: 1104501



Middelste C-profielrail voor kabelinstallatie, in combinatie met beugelklemmen met hamerkopvoet. Ook toepasbaar als ophangconstructie voor kabeldraagsystemen.



A2 Roestvast staal

2B Blank, nabehandeld

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 1104501 |
| Type | CML3518P2000A2 |
| Omschrijving 1 | Profielrail |
| Omschrijving 2 | geperf., sleufbreedte 17 mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 2000x35x18 |
| Materiaal | Roestvast staal 1.4301 |
| Oppervlak | blank, nabehandeld |
| Oppervlaktenorm | |
| Kleinste verkoop-eenheid | 2 |
| Eenheid van hoeveelheid | Meter |
| Gewicht | 71 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 m |

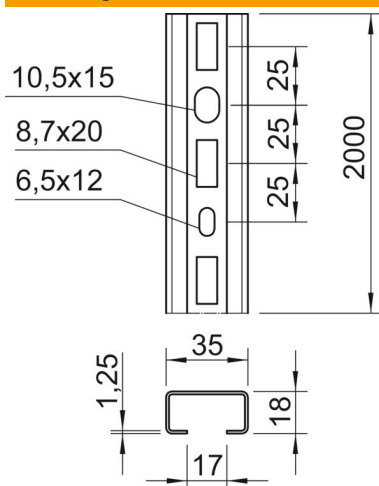
Technisch specificatieblad

Profielrail CML3518, sleuf 17 mm, A2, geperforeerd



Artikelnummer: 1104501

Afmetingen



| | |
|---------|----------|
| Lengte | 2.000 mm |
| Breedte | 35 mm |
| Hoogte | 18 mm |
| Maat L | 2.000 mm |

Technische gegevens

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| Afbreekbaar | nee |
| Soort perforatie | Achterzijde geperforeerd |
| Uitvoering | Enkel profiel |
| Boorgatafstand centrisch | 25 mm |
| Bundel | 20 m |
| Functiebehoud | nee |
| Materiaaldikte | 1,25 mm |
| Met perforatie | ja |
| Met vertanding | nee |
| Profielvorm | C-profiel |
| Sleufbreedte | 17 mm |
| Statische waarde A | 0,88 cm ² |
| Statische waarde Iy | 0,41 cm |
| Statische waarde Iz | 0,41 cm |
| Statische waarde Wy | 1,81 cm ² |
| Statische waarde Wz | 1,03 cm ² |