

Technische fiche

Profielrail CML3518, sleuf 17 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1104554



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



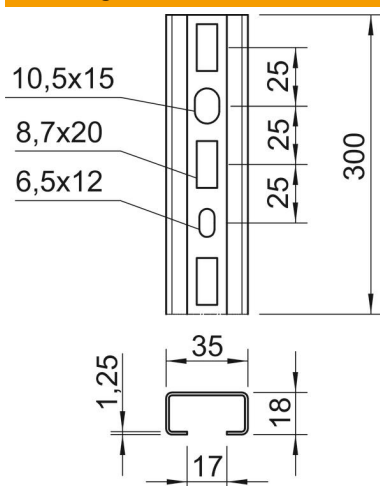
St Staal

FT thermisch verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 1104554 |
| Type | CML3518P0300FT |
| Omschrijving 1 | Profielrail |
| Omschrijving 2 | geperf., sleufbreedte 17 mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 300x35x18 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | thermisch verzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 25 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 22,9 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

Afmetingen



| | |
|---------|--------|
| Lengte | 300 mm |
| Breedte | 35 mm |
| Hoogte | 18 mm |
| Maat L | 300 mm |

Technische fiche

Profielrail CML3518, sleuf 17 mm, FT, geperforeerd

Artikelnummer: 1104554



Technische gegevens

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Afbreekbaar | nee |
| Soort perforatie | Achterzijde geperforeerd |
| Uitvoering | Enkel profiel |
| 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 | 1,81 cm |
| Statische waarde Wy | 0,41 cm ² |
| Statische waarde Wz | 1,03 cm ² |