

Technische fiche

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104349



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



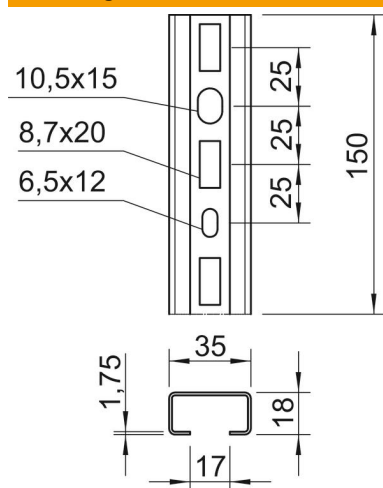
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

| | |
|--------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer | 1104349 |
| Type | CMS3518P0150FS |
| Omschrijving 1 | Profielrail |
| Omschrijving 2 | geperf., sleufbreedte 17 mm |
| Fabrikant | OBO |
| Dimensie | 150x35x18 |
| Materiaal | staal |
| Oppervlak | bandverzinkt |
| Oppervlakenorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste verkoop-eenheid | 25 |
| Eenheid van hoeveelheid | Stuk |
| Gewicht | 14,67 kg |
| Eenheid gewicht | kg/100 paar |

Afmetingen



| | |
|---------|--------|
| Lengte | 150 mm |
| Breedte | 35 mm |
| Hoogte | 18 mm |
| Maat L | 150 mm |

Technische fiche

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104349



Technische gegevens

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Afbreekbaar | nee |
| Soort perforatie | Achterzijde geperforeerd |
| Uitvoering | Enkel profiel |
| Boorgatafstand centrisc | 25 mm |
| Functiebehoud | nee |
| Materiaaldikte | 1,75 mm |
| Met perforatie | ja |
| Met vertanding | nee |
| Profielvorm | C = profiel |
| Sleufbreedte | 17 mm |
| Statische waarde A | 1,17 cm ² |
| Statische waarde Iy | 0,52 cm |
| Statische waarde Iz | 0,53 cm |
| Statische waarde Wy | 2,33 cm ² |
| Statische waarde Wz | 1,33 cm ² |