

Technisch specificatieblad

Profielrail CM3518, sleufbreedte 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104500



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



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1104500
Type	CML3518P2000FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	71 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,7671 kg CO2e / 1 Meter

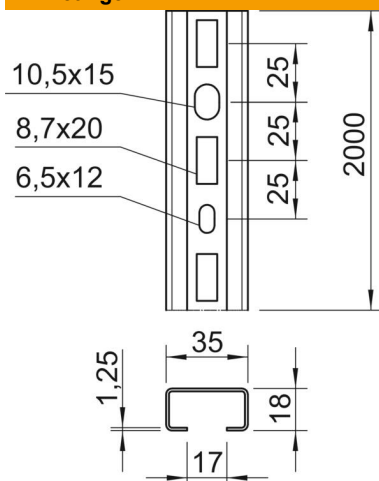
Technisch specificatieblad

Profielrail CM3518, sleufbreedte 17 mm, FS, geperforeerd



Artikelnummer: 1104500

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	ja
Materiaaldikte	1,25 mm
Met perforatie	ja
Met vertanding	nee
Profielvorm	C-profiel
Roestvast staal, gebeitst	nee
Sleufbreedte	17 mm
Statische waarde A	0,88 cm ²
Statische waarde Iy	0,41 cm ⁴
Statische waarde Iz	1,81 cm ⁴
Statische waarde Wy	0,41 cm ³
Statische waarde Wz	1,03 cm ³