

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 Roestvrij staal 1.4301

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
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	3,7679 kg CO ₂ e / 1 Meter

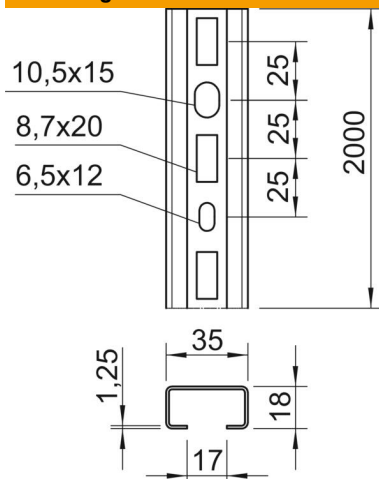
Technisch specificatieblad

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
Roestvast staal, gebeitst	ja
Sleufbreedte	17 mm
Statische waarde A	0,88 cm ²
Statische waarde Iy	0,41 cm ⁴
Statische waarde Iz	0,41 cm ⁴
Statische waarde Wy	1,81 cm ³
Statische waarde Wz	1,03 cm ³