

Technisch specificatieblad

Ankerrail AML3518, sleuf 16,5 mm, A2, ongeperforeerd

Artikelnummer: 1112007



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	1112007
Type	AML3518UP2000A2
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	gesloten, sleufbreedte 16,5 m
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x18
Materiaal	Roestvast staal 1.4301
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	90 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	4,2834 kg CO ₂ e / 1 Meter

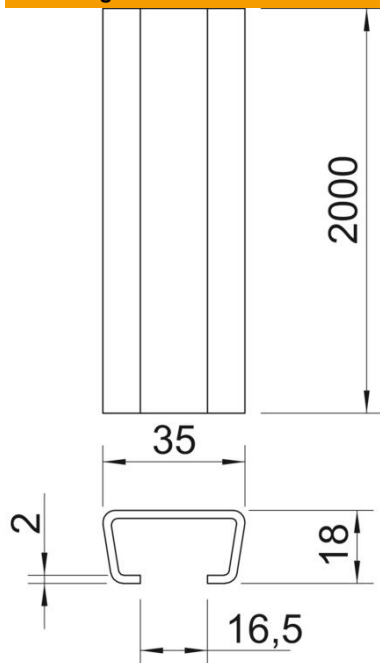
Technisch specificatieblad

Ankerrail AML3518, sleuf 16,5 mm, A2, ongeperforeerd



Artikelnummer: 1112007

Afmetingen



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

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	zonder
Uitvoering	Enkel profiel
Functiebehoud	nee
Materiaaldikte	1,5 mm
Met perforatie	nee
Met vertanding	nee
Profielvorm	C-profiel
Sleufbreedte	16,5 mm
Statische waarde A	1,48 cm ²
Statische waarde Iy	0,6 cm ⁴
Statische waarde Iz	2,33 cm ⁴
Statische waarde Wy	0,54 cm ³
Statische waarde Wz	1,33 cm ³