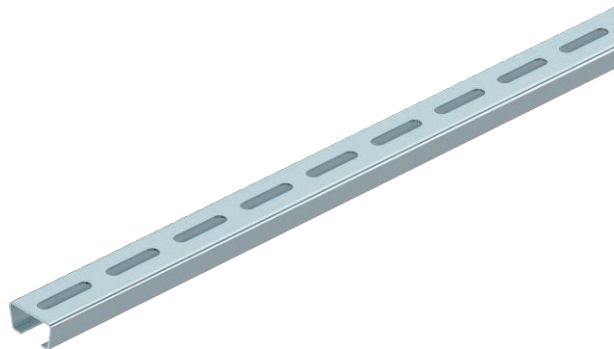


Technisch specificatieblad

Ankerrail AML3518, sleuf 16,5 mm, geperforeerd

Artikelnr. 1119648



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

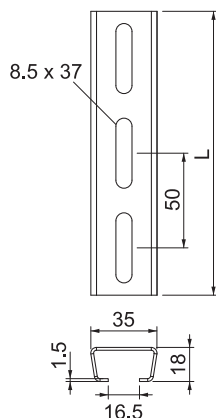


St	Staal
FS	sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Bestelnr.	1119648
Type	AML3518P2000FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 16,5 mm
Dimensie	2000x35x18
Materiaal	staal
Materiaal-afk.	St
Oppervlak	sendzimir verzinkt
Oppervlak volgens DIN	DIN EN 10346
Oppervlak afk.	FS
Kleinste verkoop-eenheid (VG)	2,00 m
Gewicht	82,50 kg/100 m

Technische gegevens



Lengte	2.000,00 mm
Breedte	35,00 mm
Zijhoogte	18,00 mm
Afmeting L	2.000,00 mm
Afbreekbaar	<input type="checkbox"/>
Afmetingen BxH	35 x 18 mm
Uitvoering	Enkel profiel
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Boorgatafstand centrisch	50,00 mm
Bundel	20,00 m
Geschikt voor functiebehoud	<input type="checkbox"/>
Materiaaldikte	1,50 mm
Met perforatie	<input checked="" type="checkbox"/>
Met vertanding	<input type="checkbox"/>
Profielvorm	C-profiel
Sleufbreedte	16,50 mm

Technisch specificatieblad

Ankerrail AML3518, sleuf 16,5 mm, geperforeerd

Artikelnr. 1119648



Technische gegevens

Statische waarde A	1,01 cm ²
Statische waarde Iy	0,44 cm
Statische waarde Iz	1,84 cm
Statische waarde Wy	0,42 cm ³
Statische waarde Wz	1,05 cm ³