

Technisch specificatieblad

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104445



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



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1104445
Type	CMS3518P1000FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	1000x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	97,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO ₂ -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,4325 kg CO ₂ e / 1 Meter

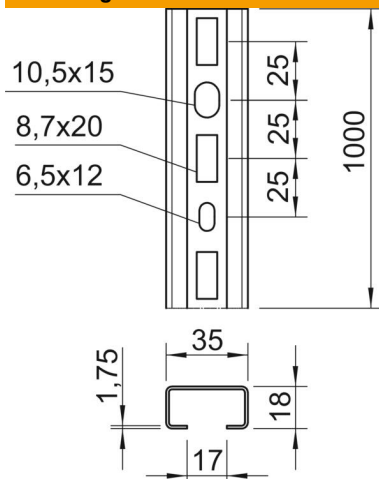
Technisch specificatieblad

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd



Artikelnummer: 1104445

Afmetingen



Lengte	1.000 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	18 mm
Maat L	1.000 mm

Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisch	25 mm
Bundel	10 m
Functiebehoud	ja
Materiaaldikte	1,75 mm
Met perforatie	ja
Met vertanding	nee
Profielvorm	C-profiel
Roestvast staal, gebeitst	nee
Sleufbreedte	17 mm
Statische waarde A	1,17 cm ²
Statische waarde Iy	0,52 cm ⁴
Statische waarde Iz	0,53 cm ⁴
Statische waarde Wy	2,33 cm ³
Statische waarde Wz	1,33 cm ³