

Technische fiche

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104454



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



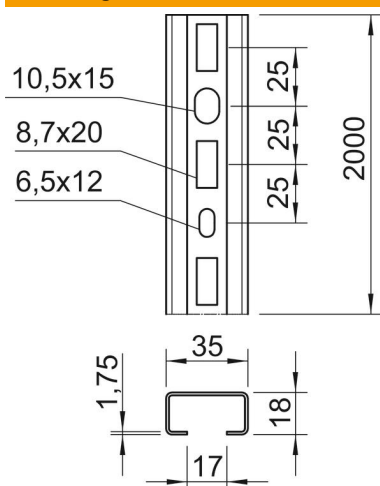
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1104454
Type	CMS3518P2000FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x18
Materiaal	staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	97,8 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



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

Technische fiche

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104454



Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisch	25 mm
Bundel	20 m
Functiebehoud	nee
Materiaaldikte	1,75 mm
Met perforatie	ja
Met vertanding	nee
Profielvorm	C = profiel
Sleufbreedte	17 mm
Statische waarde A	1,17 cm ²
Statische waarde Iy	0,52 cm
Statische waarde Iz	0,53 cm
Statische waarde Wy	2,33 cm ²
Statische waarde Wz	1,33 cm ²