

Technisch specificatieblad

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104391



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



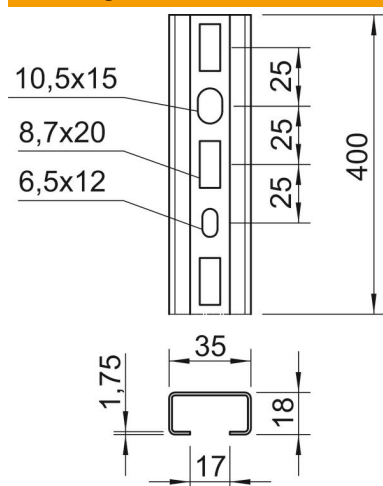
St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1104391
Type	CMS3518P0400FS
Omschrijving 1	Profielrail
Omschrijving 2	geperf., sleufbreedte 17 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	400x35x18
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlakenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	10
Eenheid van hoeveelheid	Stuk
Gewicht	39,12 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.

Afmetingen



Lengte	400 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	18 mm
Maat L	400 mm

Technisch specificatieblad

Profielrail CMS3518, sleuf 17 mm, FS, geperforeerd

Artikelnummer: 1104391



Technische gegevens

Afbreekbaar	nee
Soort perforatie	Achterzijde geperforeerd
Uitvoering	Enkel profiel
Boorgatafstand centrisch	25 mm
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