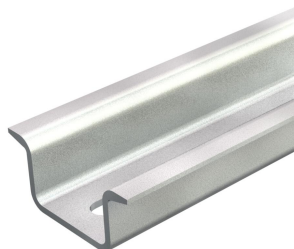


Technisch specificatieblad

DIN-rail, geperforeerd FS

Artikelnummer: 1115460



DIN-rail 35 x 15 mm als NEN-EN-IEC 60715 (voorheen DIN EN 50022), echter met materiaaldikte 1,5 mm.



St Staal

FS sendzimir verzinkt

Stamgegevens

Artikelnummer	1115460
Type	2069 15 1.5 FS
Omschrijving 1	DIN-rail
Omschrijving 2	geperforeerd, dikte 1,5 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x15
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	64 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,4965 kg CO2e / 1 Meter

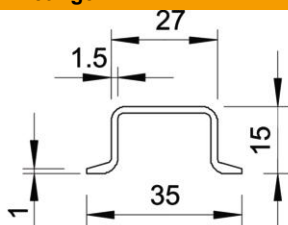
Technisch specificatieblad

DIN-rail, geperforeerd FS

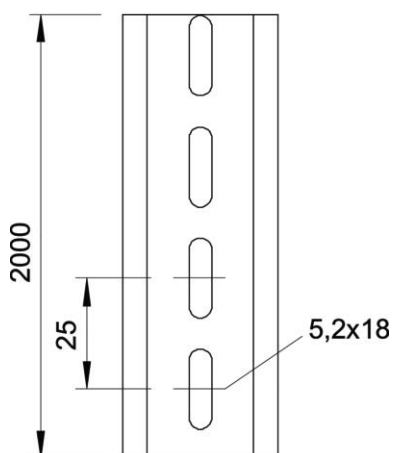
Artikelnummer: 1115460



Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	15 mm



Technische gegevens

Uitvoering	geperforeerd
Uitvoering rails	Draagrail DIN EN 60715
Boorgatafstand centrisc	25 mm
Bundel	20 m
Gatvorm (ETIM)	Sleufgat
Materiaaldikte	1,5 mm