

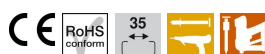
Technisch specificatieblad

DIN-rail, geperforeerd GTP

Artikelnummer: 1115456



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



St Staal

GTP galvanisch verzinkt, transparant gepassiveerd

Stamgegevens

Artikelnummer	1115456
Type	2069 15 1.5 GTPL
Omschrijving 1	DIN-rail
Omschrijving 2	geperforeerd, dikte 1,5 mm
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x35x15
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt, transparant gepassiveerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	64 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m

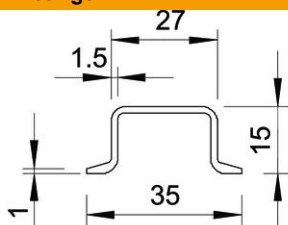
Technisch specificatieblad

DIN-rail, geperforeerd GTP

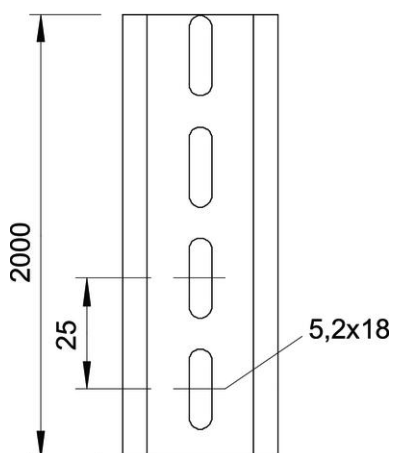
Artikelnummer: 1115456



Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	35 mm
Hoogte	15 mm



Technische gegevens

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