

# Technisch specificatieblad

## Draagrail geperforeerd GTP

Artikelnummer: 1115065



G-rail G32 volgens NEN-EN-IEC 50035 (voorheen DIN 46277 deel 1)

Totale breedte rail 32 mm  
Breedte draagrail 32 mm.



**St** Staal

**GTP** galvanisch verzinkt, transparant gepassiveerd

### Stamgegevens

Artikelnummer	1115065
Type	2064 GTPL 2M
Omschrijving 1	Draagrail
Omschrijving 2	geperforeerd
Fabrikant	OBO
Dimensie	2000x32x15
Materiaal	Staal
Oppervlak	galvanisch verzinkt, transparant gepassiveerd
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	2
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	69 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO2-voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	1,3353 kg CO2e / 1 Meter

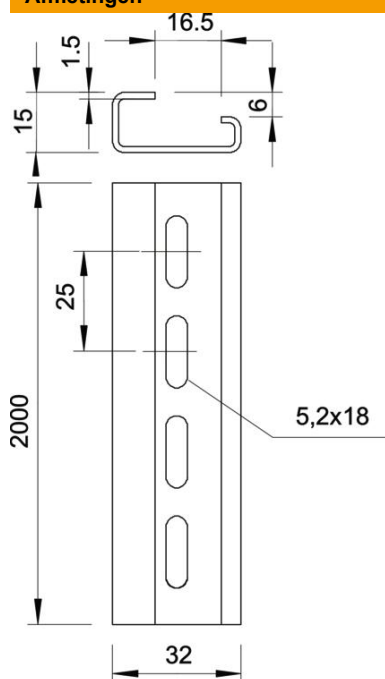
# Technisch specificatieblad

## Draagrail geperforeerd GTP

Artikelnummer: 1115065



### Afmetingen



Lengte	2.000 mm
Breedte	32 mm
Hoogte	15 mm

### Technische gegevens

Uitvoering	geperforeerd
Uitvoering rails	G-rail
Boorgatafstand centrisch	25 mm
Bundel	20 m
Gatvorm (ETIM)	Sleufgat
Materiaaldikte	1,5 mm