



Armatuurkabelgoot met geperforeerde bodem ter bevestiging van verlichting en voor de doorvoer van leidingen.

Bij de witte uitvoering betreft het een coating op het zichtbare oppervlak.

Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**FS** sendzimir verzinkt

### Stamgegevens

Artikelnummer	6055810
Type	LTR 3000 FS
Omschrijving 1	Kabelgoot LTR voor armaturen
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x75x3000
Kleur	zink
Materiaal	Staal
Oppervlak	bandverzinkt
Oppervlaktenorm	DIN EN 10346
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	125,3 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,7973 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

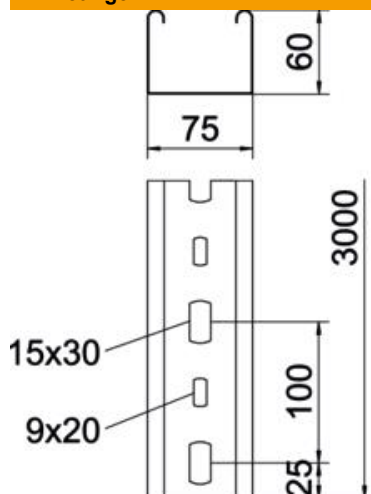
# Technisch specificatieblad

## Armatuurkabelgoot FS

Artikelnummer: 6055810



### Afmetingen



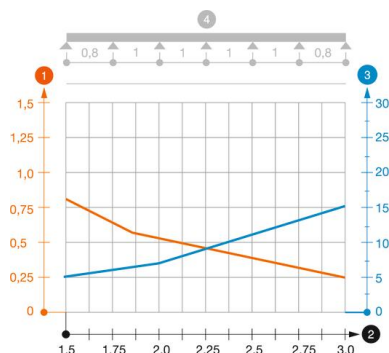
Lengte	3.000 mm
Breedte	75 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	0,75 mm

### Technische gegevens

Uitvoering verbinder	zonder verbinder
Montagegat in bodem	ja
Nuttige doorsnede	42 cm <sup>2</sup>
Roestvast staal, gebeitst	nee
Zijperforatie	ja
Belastingstesttype conform IEC 61537	Type II
Type verbinder kabeldraagsysteem	geschroefd

### Belastingen

Steunafstand 1,5 m	0,8 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,55 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,35 kN/m
Steunafstand 3,0 m	0,25 kN/m



### Belastingsdiagram armatuurkabelgoot type LTR

- 1 Toegestane kabelgoot-/kabel ladderbelasting in kN/m zonder manlast
  - 2 Steunafstand in m
  - 3 Zijkantdoorbuiging in mm bij toegestane last in kN/m
  - 4 Belastingsschema bij testmethode
- Belastingcurve met kabelgoot-/kabel ladderbreedte in mm
  - Zijkantdoorbuigingscurve afhankelijk van de steunafstand