

# Technisch specificatieblad

## Armatuurkabelgoot FSK, zuiver wit

Artikelnummer: 6055821



Armatuurkabelgoot met geperforeerde bodem ter bevestiging van verlichting en voor de doorvoer van leidingen.  
Het oppervlak van de armatuurkabelgoot is bandverzinkt en bovendien zuiver wit (RAL 9010) gepoedercoat.  
Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB.



**St** Staal

**PE50** PES50 - polyester / epoxy

### Stamgegevens

Artikelnummer	6055821
Type	LTR 6000 FSK RW
Omschrijving 1	Kabelgoot LTR voor armaturen
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x75x6000
Kleur	zuiver wit; RAL 9010
Materiaal	Staal
Oppervlak	PES50 - polyester / epoxy
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	6
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	132,033 kg
Eenheid gewicht	kg/100 m
CO <sub>2</sub> -voetafdruk (GWP) van wieg tot poort	2,8026 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

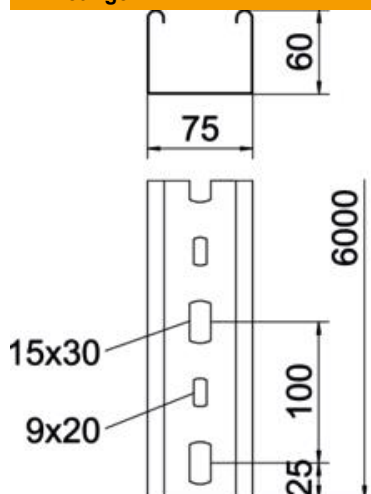
# Technisch specificatieblad

## Armatuurkabelgoot FSK, zuiver wit

Artikelnummer: 6055821



### Afmetingen



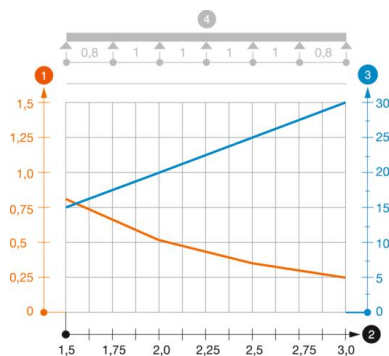
Lengte	6.000 mm
Breedte	75 mm
Hoogte	60 mm
Plaatdikte	0,75 mm

### 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