

# Technische fiche

## Kabelgoot RKS-Magic® 60 A4

Artikelnummer: 6047633



Kabelgoot met geïntegreerd snelbevestigingssysteem. De effectieve lengte van de kabelgoot is 3.000 mm.

De kabelgoot heeft een doorgaande zijperforatie van 7 x 20 mm voor de installatie van extra verbindings- en montagecomponenten.

De perforatie voor direct draadophanging heeft een diameter van 11 mm. De doorlopende potentiaalvereffening is zonder extra onderdelen gewaarborgd. Magnetische afschermingsdemping zonder deksel 20 dB, met deksel 50 dB. De kabelgoot is getest voor het functiebehoud conform DIN 4102 deel 12 (gootbreedte 100 - 300 mm).

Het montageontwerp en de parameters komen overeen met de geldige certificaten.

Meer informatie vindt u in de catalogus voor brandbeveiligingssystemen.



**A4** Roestvast staal 1.4571

**2B** blank, nabehandeld

### Stamgegevens

Artikelnummer	6047633
Type	RKSM 615 A4
Omschrijving 1	Kabelgoot RKSM
Omschrijving 2	Magic, met snelkoppeling
Fabrikant	OBO
Dimensie	60x150x3050
Materiaal	Roestvast staal 1.4571
Oppervlak	blank, nabehandeld
Oppervlaktenorm	
Kleinste verkoop-eenheid	3
Eenheid van hoeveelheid	Meter
Gewicht	172,787 kg
Eenheid gewicht	kg/100 st.



# Technische fiche

## Kabelgoot RKS-Magic® 60 A4

Artikelnummer: 6047633



### Belastingen

Toepasbare steunafstanden min.	1 m
Toepasbare steunafstanden max.	2,5 m
Steunafstand 1,0 m	1,2 kN/m
Steunafstand 1,5 m	0,9 kN/m
Steunafstand 2,0 m	0,6 kN/m
Steunafstand 2,5 m	0,4 kN/m



### Belastingsdiagram kabelgoot type RKSM 60

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