

Kabelrenne med integrert hurtigfestesystem. Kabelrennens nyttelengde utgjør 3000 mm.

Kabelrennen har sideperforeringer på 7 x 20 mm, for installasjon av ekstra tilkoblings- og monteringskomponenter.

Kabelrenne fra 200 mm med 30% perforering, er egnet for bruk under sprinkleranlegg i henhold til VdS retningslinje 2092.

Gjennomgående potensialutjevning er garantert uten ekstra komponenter. Kabelrennen er testet for montering over nedhimlet brannverntak. (rennebredder på 100 - 400 mm).

Montasjeutførelse og parametere samsvarer med gyldige sertifikater.

Ytterligere informasjon finner du i katalogen for brannsikringsystemer.



**St** stål

**FS** kontinuerlig galvanisert

### Stamdata

Artikkelnummer	6059004
Type	MKSM 620 FS
Betegnelse 1	Kabelrenne MKS-Magic
Betegnelse 2	med hurtigforbindelse
Produsent	OBO
Dimensjon	60x200x3050
Farge	zink
Materiale	stål
Overflate	kontinuerlig galvanisert
Overflatenorm	DIN EN 10346
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	219,344 kg
Vektenhet	kg/100 m
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	6,1963 kg CO2e / 1 Meter

# Teknisk datablad

## Kabelrenne MKS-Magic® 60 FS

Artikkelnummer: 6059004



### Mål



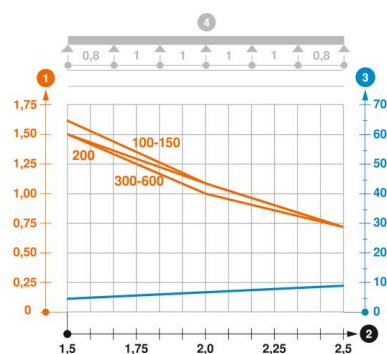
Lengde	3 050 mm
Bredde	200 mm
Høyde	60 mm
Platetykkelse	1 mm
Mål B	200 mm
Mål L	80 mm
Mål x	96 mm
Mål y	162 mm

### Tekniske data

Utførelse skjøtestykke	Integrert skjøtestykke
Monteringsteknikk monterings-system	Gulv Himling Vegg
Tåler personlast	nei
Opprettholdelse av funksjon	nei
Med overdel	nei
Monteringshull i bunnen	ja
NATO-hullmønster	nei
Nytte- tverrsnitt	118 cm <sup>2</sup>
Nytte- tverrsnitt	11800 mm <sup>2</sup>
Rustfritt stål, etset	nei
Sidehull	ja
Forsterket utførelse	nei
Magnetisk skjermdeмпing uten lokk	20 dB
Magnetisk skjermdeмпing med lokk	50 dB
Belastningstesttype iht. IEC 61537	Type II
Nyttelengde	3000 mm
Type skjøtestykke til kabelbæresystem	Klikkfeste

### Belastninger

anvendelige støtteavstander min.	1,5 m
anvendelige støtteavstander maks.	2,5 m
NEMA belastningsklasse	8A
Støtteavstand 1,5m	1,5 kN/m
Støtteavstand 2,0m	1,1 kN/m
Støtteavstand 2,5m	0,7 kN/m



### Belastningsdiagram kabelrenne type MKSM 60

- 1 Tillatt belastning av kabelrenne/-stige i kN/m uten personlast
- 2 Spennvidde i m
- 3 Profilbøyning i mm ved tillatt kN/m
- 4 Belastningsskjema ved testing
- Belastningskurve med bredde på kabelrenne/-stige i mm
- Profilbøyning etter støttelengde