

# Teknisk datablad

## Kabelrenne MKS-Magic® 60 uperforert FS

Artikkelnummer: 6059234



Uperforert kabelrenne med integrert hurtigforbindersystem. Kabelrennens nytte-  
lengde utgjør 3000 mm.

Gjennomgående potensialutjevning er garantert uten ekstra komponenter.



St

stål

FS

kontinuerlig galvanisert

### Stamdata

Artikkelnummer	6059234
Type	MKSMU 620 FS
Betegnelse 1	Kabelrenne MKSMU
Betegnelse 2	uperforert, hurtigkobling
Produsent	OBO
Dimensjon	60x200x3050
Farge	zink
Materiale	stål
Overflate	kontinuerlig galvanisert
Overflatenorm	DIN EN 10346
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	269,836 kg
Vektenhet	kg/100 m
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	6,199 kg CO2e / 1 Meter

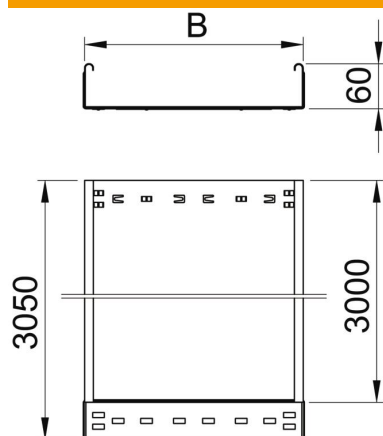
# Teknisk datablad

## Kabelrenne MKS-Magic® 60 uperforert FS

Artikkelnummer: 6059234



### Mål



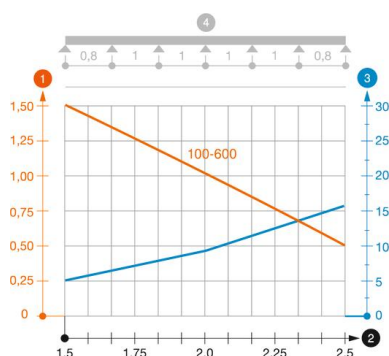
Lengde	3 050 mm
Bredde	200 mm
Høyde	60 mm
Platetykkelse	1 mm
Mål B	200 mm

### Tekniske data

Utførelse skjøtestykke	Integrert skjøtestykke
Monteringsteknikk monteringssystem	Gulv Himling Vegg
Tåler personlast	nei
Opprettholdelse av funksjon	nei
Med overdel	nei
Monteringshull i bunnen	nei
NATO-hullmønster	nei
Nytte- tverrsnitt	118 cm <sup>2</sup>
Nytte- tverrsnitt	11800 mm <sup>2</sup>
Rustfritt stål, etset	nei
Sidehull	nei
Forsterket utførelse	nei
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
Støtteavstand 1,5m	1,5 kN/m
Støtteavstand 1,75m	1,25 kN/m
Støtteavstand 2,0m	1 kN/m
Støtteavstand 2,5m	0,5 kN/m



### Belastningsdiagram kabelrenne type MKSMU 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