

Teknisk datablad

Kabelrenne MKS-Magic® 60 uperforert FS

Artikkelnummer: 6059230



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	6059230
Type	MKSMU 610 FS
Betegnelse 1	Kabelrenne MKSMU
Betegnelse 2	uperforert, hurtigkobling
Produsent	OBO
Dimensjon	60x100x3050
Farge	zink
Materiale	stål
Overflate	kontinuerlig galvanisert
Overflatenorm	DIN EN 10346
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	191,672 kg
Vektenhet	kg/100 m
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	4,4133 kg CO2e / 1 Meter

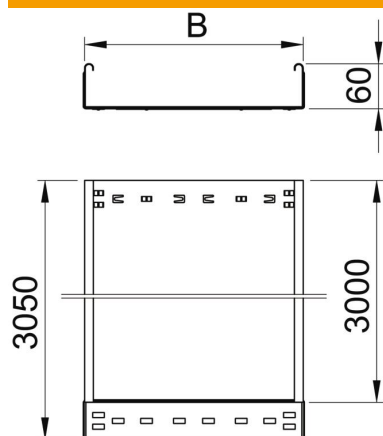
Teknisk datablad

Kabelrenne MKS-Magic® 60 uperforert FS

Artikkelnummer: 6059230



Mål



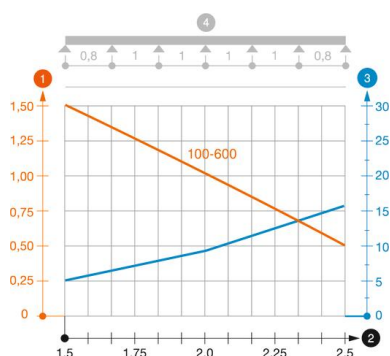
Lengde	3 050 mm
Bredde	100 mm
Høyde	60 mm
Platetykkelse	1 mm
Mål B	100 mm

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	58 cm ²
Nytte- tverrsnitt	5800 mm ²
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