

Teknisk datablad

Kabelrenne MKS-Magic® 110 uperforert FS

Artikkelnummer: 6059388



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	6059388
Type	MKSMU 130 FS
Betegnelse 1	Kabelrenne MKSMU
Betegnelse 2	uperforert, hurtigkobling
Produsent	OBO
Dimensjon	110x300x3050
Farge	zink
Materiale	stål
Overflate	kontinuerlig galvanisert
Overflatenorm	DIN EN 10346
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	426,459 kg
Vektenhet	kg/100 m
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	9,7838 kg CO2e / 1 Meter

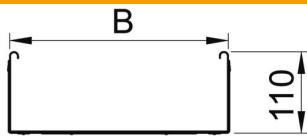
Teknisk datablad

Kabelrenne MKS-Magic® 110 uoperforert FS

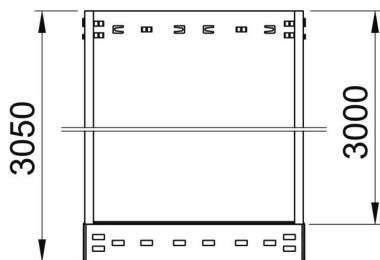
Artikkelnummer: 6059388



Mål



Lengde	3 050 mm
Bredde	300 mm
Høyde	110 mm
Platetykkelse	1 mm
Mål B	300 mm

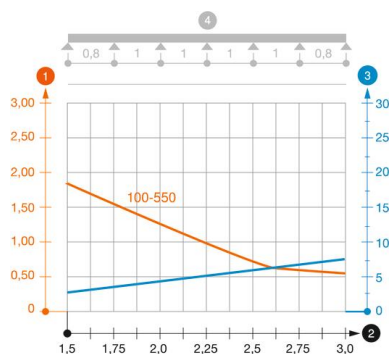


Tekniske data

Utførelse skjøtestykke	Integrert skjøtestykke
Monteringsteknikk monterings-system	Gulv Himling Vegg
Tåler personlast	nei
Opprettholdelse av funksjon	nei
Med overdel	nei
Monteringshull i bunnen	nei
NATO-hullmønster	nei
Nytte- tverrsnitt	328 cm ²
Nytte- tverrsnitt	32800 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.	3 m
Støtteavstand 1,5m	1,85 kN/m
Støtteavstand 2,0m	1,3 kN/m
Støtteavstand 2,5m	0,75 kN/m
Støtteavstand 3,0m	0,6 kN/m



Belastningsdiagram kabelrenne type MKSMU 110

- 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