

Teknisk datablad

Kabelrenne RKS-Magic® 35 FS

Artikkelnummer: 6047417



Kabelrenne med integrert hurtigfestesystem. Kabelrennens nyttelengde utgjør 3000 mm.

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

Hull for direkte oppheng med gjengestang, har en diameter på 11mm
Gjennomgående potensialutjevning er garantert uten ekstra komponenter.
Magnetisk skjermdeмпing uten lokk 20 dB, med lokk 50 dB.



St stål

FS kontinuerlig galvanisert

Stamdata

Artikkelnummer	6047417
Type	RKSM 310 FS
Betegnelse 1	Kabelrenne RKSM
Betegnelse 2	Magic, med hurtigforbinder
Produsent	OBO
Dimensjon	35x100x3050
Farge	zink
Materiale	stål
Overflate	kontinuerlig galvanisert
Overflatenorm	DIN EN 10346
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	104,328 kg
Vektenhet	kg/100 m
CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port	2,5373 kg CO2e / 1 Meter

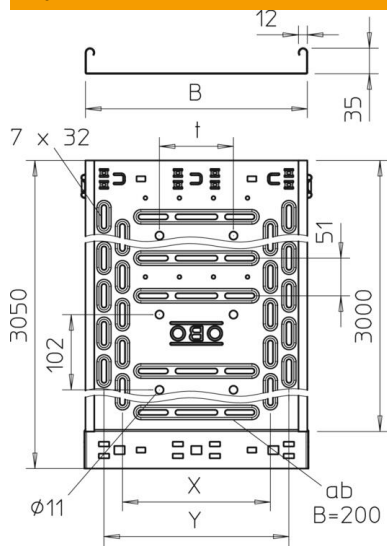
Teknisk datablad

Kabelrenne RKS-Magic® 35 FS

Artikkelnummer: 6047417



Mål



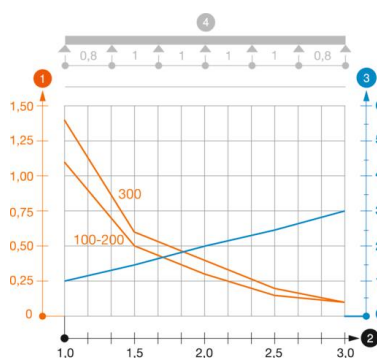
Lengde	3 050 mm
Lengde	10 ft
Bredde	100 mm
Bredde	4 in
Høyde	35 mm
Høyde	1 in
Platetykkelse	0,03 in
Platetykkelse	0,75 mm
Mål B	100 mm
Mål y	50 mm

Tekniske data

Utførelse skjøtestykke	Integrert skjøtestykke
Monteringsteknikk monteringsystem	Gulv Himling Vegg
Tåler personlast	nei
Bunnperforering	1
Opprettholdelse av funksjon	nei
Med overdel	nei
Monteringshull i bunnen	ja
NATO-hullmønster	nei
Nytte- tverrsnitt	33 cm ²
Nytte- tverrsnitt	3300 mm ²
Rustfritt stål, etset	nei
Sidehull	ja
Forsterket utførelse	nei
Magnetisk skjermdemping med lokk	50 dB
Magnetisk skjermdemping uten lokk	20 dB
Belastningstesttype iht. IEC 61537	Type II
Nyttelengde	3000 mm
Type skjøtestykke til kabelbæresystem	Klikkfeste

Belastninger

anvendelige støtteavstander min.	1 m
anvendelige støtteavstander maks.	3 m
Støtteavstand 1,0m	1,1 kN/m
Støtteavstand 1,5m	0,5 kN/m
Støtteavstand 2,0m	0,3 kN/m
Støtteavstand 2,5m	0,15 kN/m
Støtteavstand 3,0m	0,1 kN/m



Belastningsdiagram kabelrenne type RKSM 35

- 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