

Teknisk datablad

Kabelrenne MKS-Magic® 60 uperforert FT

Artikkelnummer: 6059248



Uperforert kabelrenne med integrert hurtigforbindersystem. Kabelrennens nytte-
lengde utgjør 3000 mm.
Gjennomgående potensialutjevning er garantert uten ekstra komponenter.



- St** stål
- FT** Varmgalvanisert (dypp)

Stamdata

| | |
|---|---------------------------|
| Artikkelnummer | 6059248 |
| Type | MKSMU 610 FT |
| Betegnelse 1 | Kabelrenne MKSMU |
| Betegnelse 2 | uperforert, hurtigkobling |
| Produsent | OBO |
| Dimensjon | 60x100x3050 |
| Farge | zink |
| Materiale | stål |
| Overflate | Varmgalvanisert (dypp) |
| Overflatenorm | DIN EN ISO 1461 |
| Minste salgsenhet | 3 |
| Mengdeenhet | Meter |
| Vekt | 210,688 kg |
| Vektenhet | kg/100 m |
| CO2-fotavtrykk (GWP) fra vugge til port | 4,6214 kg CO2e / 1 Meter |

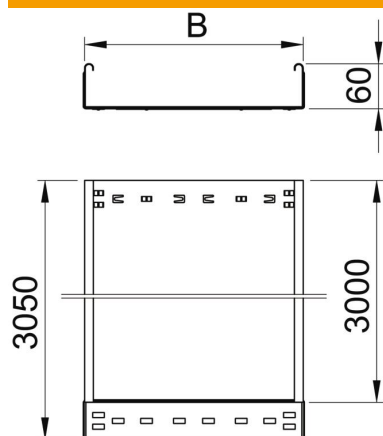
Teknisk datablad

Kabelrenne MKS-Magic® 60 uperforert FT

Artikkelnummer: 6059248



Mål



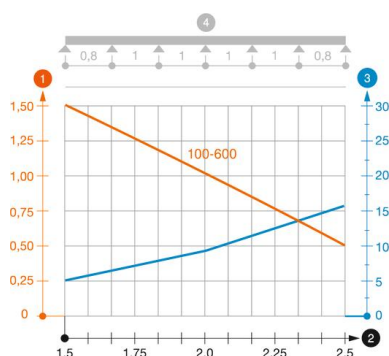
| | |
|---------------|----------|
| Lengde | 3 050 mm |
| Bredde | 100 mm |
| Høyde | 60 mm |
| Platetykkelse | 1 mm |
| Mål B | 100 mm |

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