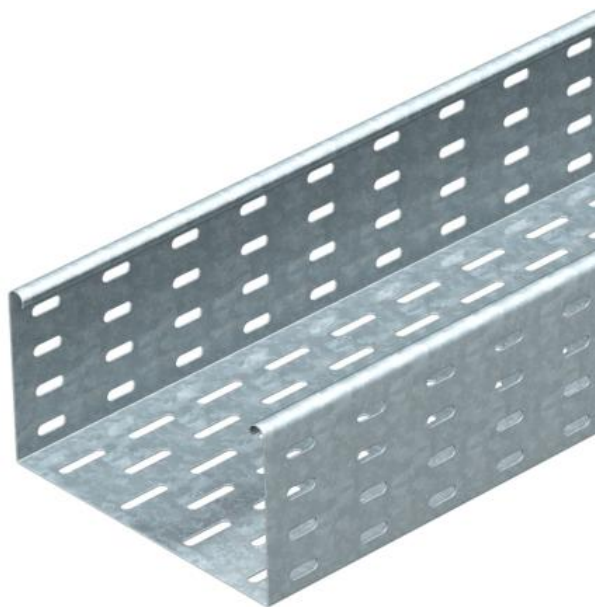


Teknisk datablad

Kabelbakke MKS 110 FT

Artikelnummer: 6060641



MKS 110 = middelkraftigt kabelbakkesystem med 110 mm sidehøjde.
Kabelbakken fastgøres på konsollen ved hjælp af skruer type FRS M6 x 12.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



- St** Stål
- FT** Varmgalvaniseret

Stamdata

| | |
|-------------------|------------------|
| Artikelnummer | 6060641 |
| Type | MKS 130 FT |
| Betegnelse 1 | Kabelbakke MKS |
| Betegnelse 2 | Perforeret |
| Producent | OBO |
| Dimension | 110x300x3000 |
| Materiale | Stål |
| Overflade | Varmgalvaniseret |
| Overfladestandard | DIN EN ISO 1461 |
| Mindste SA-enhed | 3 |
| Mængdeenhed | Meter |
| Vægt | 407 kg |
| Vægtenhed | kg/100 styk |

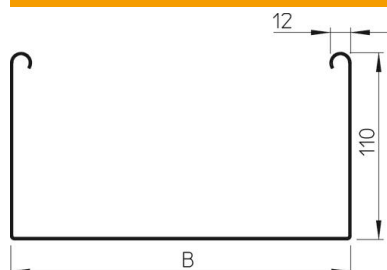
Teknisk datablad

Kabelbakke MKS 110 FT

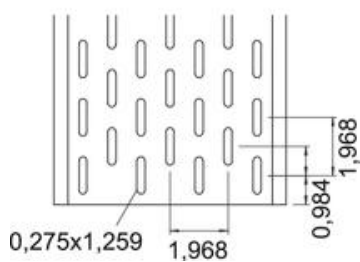
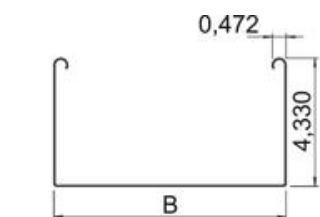
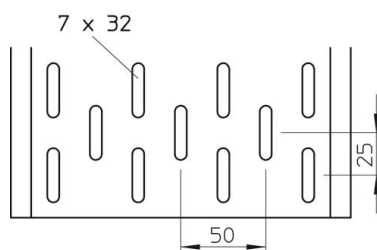
Artikelnummer: 6060641



Dimensioner



| | |
|---------------|----------|
| Længde | 3.000 mm |
| Længde | 10 ft |
| Bredde | 300 mm |
| Bredde | 12 in |
| Højde | 110 mm |
| Højde | 4 in |
| Pladetykkelse | 0,04 in |
| Pladetykkelse | 1 mm |
| Mål B | 300 mm |

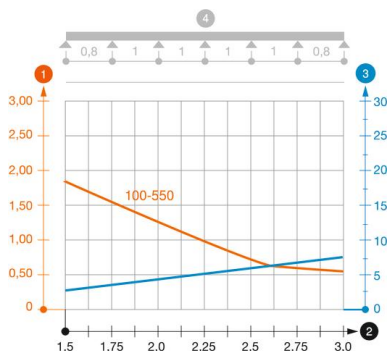


Teknisk data

| | |
|---|-----------------------|
| Model forbindelser | uden beslag |
| Fastgørelsesform monterings-system | Gulv Loft Væg |
| Trædefast | Nej |
| Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand | Nej |
| Med overdel | Nej |
| Monteringshul i bunden | Ja |
| NATO-hulbillede | Nej |
| Effektivt tværsnit | 330 cm ² |
| Effektivt tværsnit | 33000 mm ² |
| Rustfrit stål, bejdset | Nej |
| Sidehuller | Ja |
| Udførelse til store afstande | Nej |
| Belastningstype iht. IEC 61537 | Type II |
| Forbindelsestype kabelbæresystem | skruet |

Belastninger

| | |
|----------------------------------|-----------|
| Anvendelige støtteafstande min. | 1,5 m |
| Anvendelige støtteafstande maks. | 3 m |
| Støtteafstand 1,5m | 1,85 kN/m |
| Støtteafstand 2,0m | 1,3 kN/m |
| Støtteafstand 2,5m | 0,75 kN/m |
| Støtteafstand 3,0m | 0,6 kN/m |



Belastningsdiagram kabelbakke type MKS 110

- 1 Tilladt kabelbakke-/stigebelastning i kN/m uden personbelastning
- 2 Støttebredde i m
- 3 Vangenedbøjning i mm ved tilladt kN/m
- 4 Belastningsskema ved prøvningsmetoden
- Belastningskurve med kabelbakke-/kabelstigebredde i mm
- Vangenedbøjningskurve alt efter støttebredde