

Teknisk datablad

Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 160 FS

Artikelnummer: 6098501



Kabelbakkesystem med stor spændvidde, perforeret, med sidehøjde 160 mm.
Længdebeslag type WRV 160 skal bestilles separat i passende antal.
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



St Stål

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6098501
Type	WKSG 162 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke med lang spændvidde
Betegnelse 2	Perforeret, bund med vulst
Producent	OBO
Dimension	160x200x6000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	895,067 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

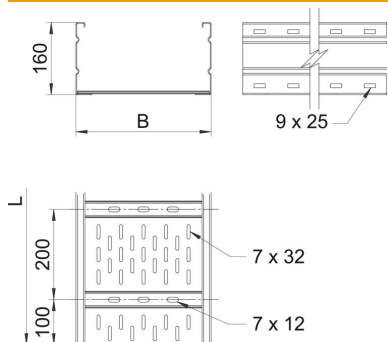
Teknisk datablad

Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 160 FS

Artikelnummer: 6098501



Dimensioner



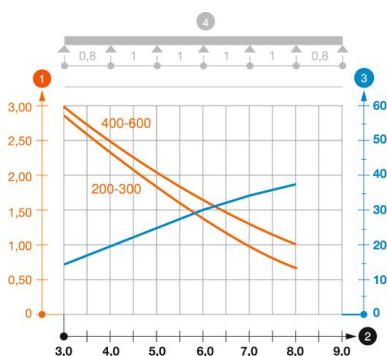
Dimension	160 x 200
Længde	6.000 mm
Bredde	200 mm
Højde	160 mm
Pladetykkelse	2 mm
Mål B	200 mm
Mål L	6.000 mm

Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
Effektivt tværsnit	302 cm ²
Effektivt tværsnit	30200 mm ²
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Udførelse til store afstande	Ja
Magnetisk skærmdæmpning med dæksel	50 dB
Magnetisk skærmdæmpning uden dæksel	20 dB
Nyttelængde	6000 mm
Forbindelsestype kabelbæresystem	skruet

Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	3 m
Anvendelige støtteafstande maks.	8 m
Støtteafstand 3,0m	2,9 kN/m
Støtteafstand 3,5m	2,59 kN/m
Støtteafstand 4,0m	2,3 kN/m
Støtteafstand 4,5m	2,04 kN/m
Støtteafstand 5,0m	1,8 kN/m
Støtteafstand 6,0m	1,4 kN/m
Støtteafstand 7,0m	1 kN/m
Støtteafstand 8,0m	0,7 kN/m



Belastningsdiagram kabelbakke til store afstande type WKSG 160

- 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