

# Teknisk datablad

## Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 110 A2

Artikelnummer: 6098173



Kabelbakkesystem med stor spændvidde, perforeret, med sidehøjde 110 mm.  
Længdebeslag type WRVL 110 skal bestilles separat i passende antal.  
Magnetisk skærmdæmpning uden låg 20 dB, med låg 50 dB.



<b>A2</b>	Rustfrit stål
<b>2B</b>	blank, efterbehandlet

### Stamdata

Artikelnummer	6098173
Type	WKSG 150 A2
Betegnelse 1	Kabelbakke med lang spændvidde
Betegnelse 2	Perforeret, bund med vulst
Producent	OBO
Dimension	110x500x6000
Materiale	Rustfrit stål 1.4301
Overflade	blank, efterbehandlet
Overfladestandard	
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	1041,6 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

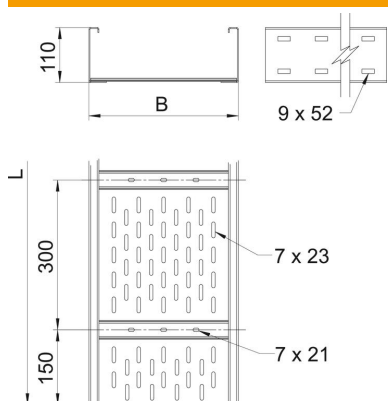
# Teknisk datablad

## Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 110 A2

Artikelnummer: 6098173



### Dimensioner



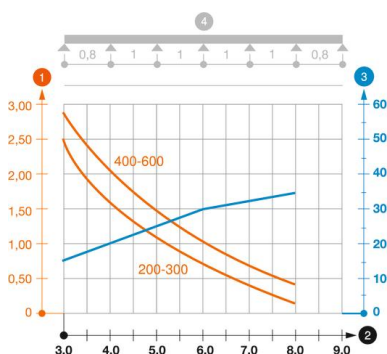
Dimension	110 X 500
Længde	6.000 mm
Bredde	500 mm
Højde	110 mm
Pladetykkelse	2 mm
Mål B	500 mm
Mål L	6.000 mm

### Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
Effektivt tværsnit	511 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	51100 mm <sup>2</sup>
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	2,43 kN/m
Støtteafstand 4,0m	2 kN/m
Støtteafstand 4,5m	1,72 kN/m
Støtteafstand 5,0m	1,5 kN/m
Støtteafstand 6,0m	1 kN/m
Støtteafstand 7,0m	0,7 kN/m
Støtteafstand 8,0m	0,4 kN/m



### Belastningsdiagram kabelbakke til store afstande type WKSG 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