

# Teknisk datablad

## Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 160 FS

Artikelnummer: 6098513



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	6098513
Type	WKSG 165 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke med lang spændvidde
Betegnelse 2	Perforeret, bund med vulst
Producent	OBO
Dimension	160x500x6000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	1216,42 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

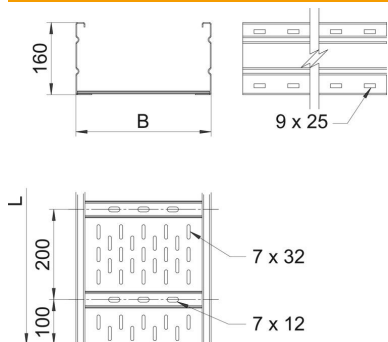
# Teknisk datablad

## Kabelbakke til stor spændvidde WKSG 160 FS

Artikelnummer: 6098513



### Dimensioner



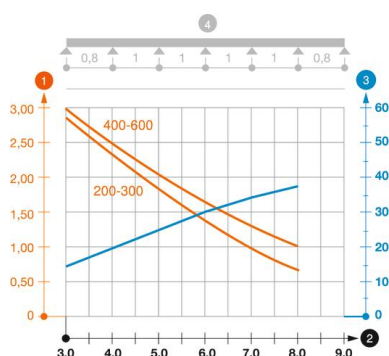
Dimension	160 x 500
Længde	6.000 mm
Bredde	500 mm
Højde	160 mm
Pladetykkelse	2 mm
Mål B	500 mm
Mål L	6.000 mm

### Teknisk data

Model forbindelser	uden beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
Effektivt tværsnit	761 cm <sup>2</sup>
Effektivt tværsnit	76100 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	3 kN/m
Støtteafstand 3,5m	2,73 kN/m
Støtteafstand 4,0m	2,5 kN/m
Støtteafstand 4,5m	2,24 kN/m
Støtteafstand 5,0m	2 kN/m
Støtteafstand 6,0m	1,6 kN/m
Støtteafstand 7,0m	1,3 kN/m
Støtteafstand 8,0m	1 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