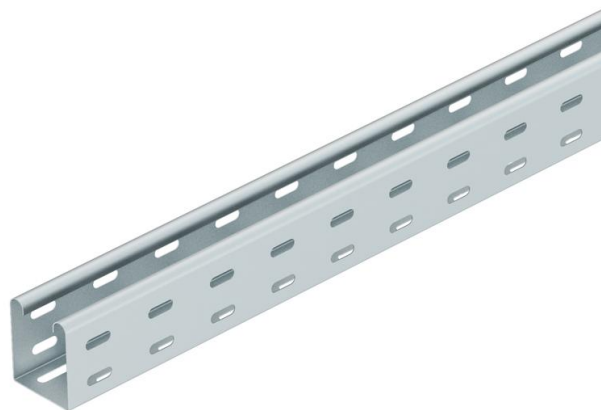


Teknisk datablad

Kabelbakke RKS 60 FS perforeret, bund uden vulst

Artikelnummer: 6055893



RKS 60 = rationelt kabelbakkesystem med 60 mm sidehøjde (bundplade uden vulst).

Inklusive længdeforbindelses-sæt RV 60.

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

FS båndgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6055893
Type	RKS 607 FS
Betegnelse 1	Kabelbakke RKS
Betegnelse 2	Perforeret, bund uden vulst
Producent	OBO
Dimension	60x75x3000
Materiale	Stål
Overflade	båndgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN 10346
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	118,94 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

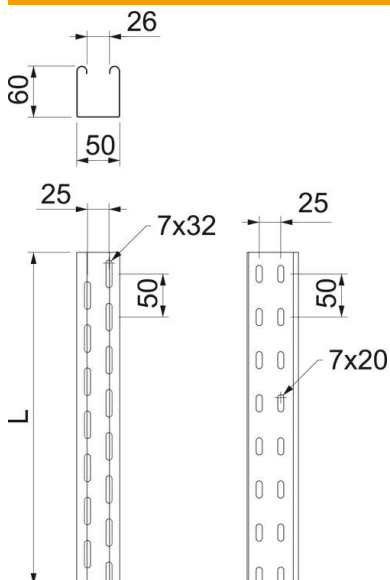
Teknisk datablad

Kabelbakke RKS 60 FS perforeret, bund uden vulst

Artikelnummer: 6055893



Dimensioner



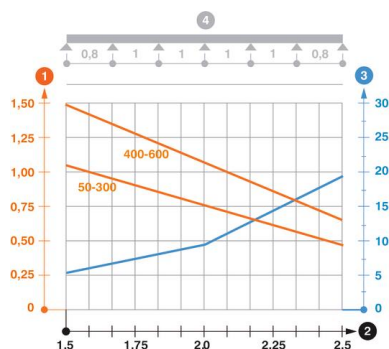
Dimension	60 x 75
Længde	3.000 mm
Længde	10 ft
Bredde	75 mm
Bredde	3 in
Højde	60 mm
Højde	2 in
Pladetykkelse	0,03 in
Pladetykkelse	0,75 mm
Mål B	75 mm
Mål L	3.000 mm

Teknisk data

Model forbindelser	medfølgende beslag
Fastgørelsesform monterings-system	Gulv Loft Væg
Trædefast	Nej
Bundperforering	1
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Med overdel	Nej
Monteringshul i bunden	Ja
NATO-hulbillede	Nej
Effektivt tværsnit	42 cm ²
Effektivt tværsnit	4200 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 m
Anvendelige støtteafstande maks.	3 m
Støtteafstand 1,0m	1,3 kN/m
Støtteafstand 1,5m	0,65 kN/m
Støtteafstand 2,0m	0,4 kN/m
Støtteafstand 2,5m	0,25 kN/m
Støtteafstand 3,0m	0,15 kN/m



Belastningsdiagram kabelbakke type RKS 60

- 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