

Tekniskt datablad

Kabelstege LG 60, 3 m VS FS (vfz)

Artikelnummer: 6208541



Med hålad sidgavel och sidhöjd 60 mm, med nitade C-stegpinnar som är öppna uppåt.
Kabelstegarna levereras ihopfällda.

Lämplig kabelhållare är 2056.

Kabelstegar från 200mm till 400mm bred är även tillåtna för vertikal installation som vertikala stegar i system med underhåll av elektrisk funktion i enlighet med DIN 4102 del 12. Kablar kan installeras i 2056M, godkänd för funktionsgaranti. Magnetisk skärmdämpning utan lock 10 dB, med lock 15 dB. Andra bredder erbjuds vid förfrågan.



St Stål

FS sendzimirförzinkad

Huvuddata

Artikelnummer	6208541
Typ	LG 630 VS 3 FS
Beteckning 1	Kabelstege
Beteckning 2	perforerad, med VS-stegpinne
Tillverkare:	OBO
Dimension	60x300x3000
Färg	zink
Material	Stål
Yta	sendzimirförzinkad
Ytstandard	DIN EN 10346
Minsta förpackningsenhet	3
Förpackningsenhet	Meter
Vikt	288,933 kg
Viktenhet	kg/100 st
CO-avtryck (GWP) från vagga till grind	7,1705 kg COe / 1 Meter

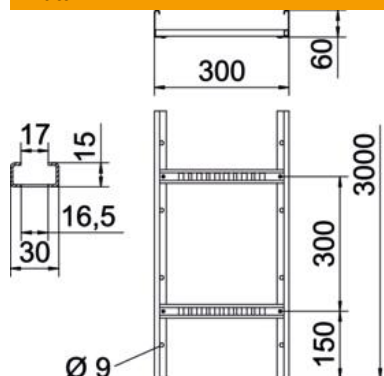
Tekniskt datablad

Kabelstege LG 60, 3 m VS FS (vfz)

Artikelnummer: 6208541



Mått



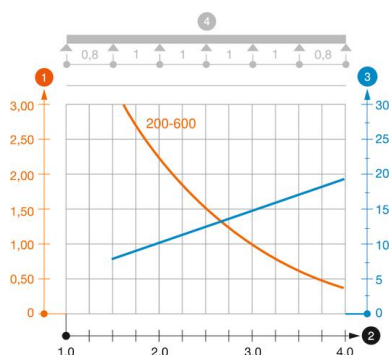
Mått	60x300x3000
Längd	3 000 mm
Bredd	300 mm
Höjd	60 mm
Mått B	300 mm
Mellanrumsmått stegpinne	16,50

Teknisk data

Utförande stegpinnar	Hålad profil
Utförande sidogavel	flata profiler
Fastsättning stegpinnar	blindnitad
Brandsäker installation / funktionsgaranti	ja
Tvårsnitt	148 cm ²
Tvårsnitt	14800 mm ²
Rostfritt stål, betat	nej
Sidohållning	ja
Stegpinneavstånd	300 mm
Utförande med brett spann	nej
Gaveltjocklek	1,5 mm

Belastning

tillåmpliga stöдавstånd min.	1,5 m
tillåmpliga stöдавstånd max.	4 m
Konsolavstånd 1,5 m	3,1 kN/m
Konsolavstånd 2,0 m	2,25 kN/m
Konsolavstånd 2,5 m	1,5 kN/m
Konsolavstånd 3,0 m	1,1 kN/m
Konsolavstånd 3,5 m	0,75 kN/m
Konsolavstånd 4,0 m	0,45 kN/m



Belastningsdiagram kabelstege typ LG 60 VS

- 1 Tillåten belastning i kN/m
- 2 Stödbredd i m
- 3 Gavelböjning i mm vid tillåtna kN/m
- 4 Belastningskurva vid testning
- 5 Belastningskurva med kabelränna-/ledningsbredd i mm
- 6 Sidböjningskurva beroende på konsolavstånd