

# Teknisk datablad

## Kabelstige LCIS 60, 3 m C30 FT

Artikkelnummer: 6209721



Kabelstige med sidehøyde 60 mm med sveisede C30-profilsprosser som åpner oppover. Sidevange med buet kant som forsterking og kantbeskyttelse. Festet til utliggeren gjøres med klemstykker type LKS 40. Sprossens slisse mål er 16,5 mm, passende bøyleklammer er type 2056. Magnetisk skjermdeмпing uten lokk 10 dB, med lokk 15 dB.



**St** stål

**FT** Varmgalvanisert (dypp)

### Stamdata

Artikkelnummer	6209721
Betegnelse 1	Kabelstige
Betegnelse 2	perforete trinn, sveiset
Produsent	OBO
Dimensjon	60x200x3000
Materiale	stål
Overflate	Varmgalvanisert (dypp)
Overflatenorm	DIN EN ISO 1461
Minste salgsenhet	3
Mengdeenhet	Meter
Vekt	283 kg
Vektenhet	kg/100 m

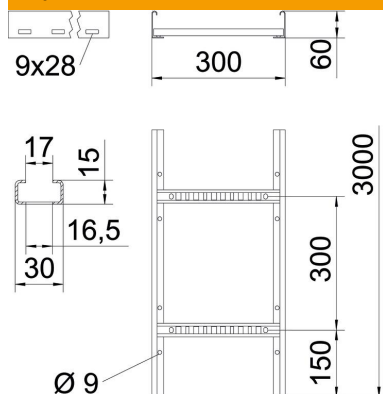
# Teknisk datablad

## Kabelstige LCIS 60, 3 m C30 FT

Artikkelnummer: 6209721



### Mål



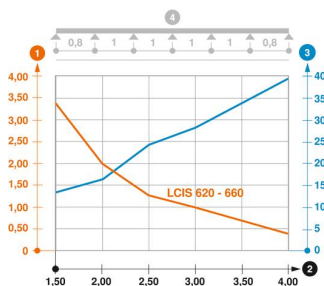
Lengde	3 000 mm
Lengde	3 000 ft
Bredde	200 mm
Høyde	60 mm
Mål B	200 mm
Spormål sprosse	17,00

### Tekniske data

Utførelse av srossene	Profil perforert
Utførelse til sidebjelken	flat profil
Feste til srossen	sveiset
Opprettholdelse av funksjon	nei
Nytte- tverrsnitt	80 cm <sup>2</sup>
Nytte- tverrsnitt	8000 mm <sup>2</sup>
Rustfritt stål, etset	nei
Sidehull	ja
Sprosseavstand	300 mm
Forsterket utførelse	nei
Bjelkeykkelse	1,5 mm

### Belastninger

anvendelige støtteavstander min.	1,5 m
anvendelige støtteavstander maks.	4 m
Støtteavstand 1,5m	3,3 kN/m
Støtteavstand 2,0m	2 kN/m
Støtteavstand 2,5m	1,3 kN/m
Støtteavstand 3,0m	1 kN/m
Støtteavstand 3,5m	0,78 kN/m
Støtteavstand 4,0m	0,4 kN/m



### Belastningsdiagram kabelstige type LCIS 60

- 1 Tillatt belastning av kabelrenne/-stige i kN/m uten personlast
  - 2 Spennvidde i m
  - 3 Profilbøyning i mm ved tillatt kN/m
  - 4 Belastningsskjema ved testing
- Belastningskurve med bredde på kabelrenne/-stige i mm
- Profilbøyning etter støttelengde