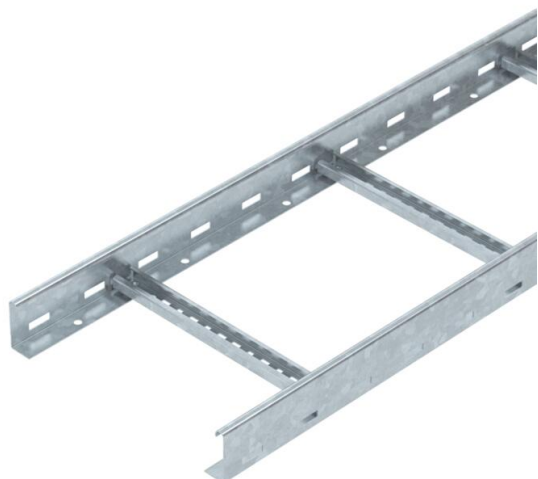


Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209645



Kabelstige med sidehøjde 60 mm med indsvæjsede C30-profilsprosser, som er åbne opad. Sammenrullet sidevange til forstærkning og som kantbeskyttelse. Fastgørelse på konsollen ved hjælp af klemmestykker type LKS 40. Sprossens spaltmål er 16,5 mm, kabelbøjlen, der passer, er type 2056. Magnetisk skærmdæmpning uden låg 10 dB, med låg 15 dB.



St Stål

FT Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6209645
Type	LCIS 630 6 FT
Betegnelse 1	Kabelstige
Betegnelse 2	Perforeret sprosse, svejset
Producent	OBO
Dimension	60x300x6000
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	6
Mængdeenhed	Meter
Vægt	306,17 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

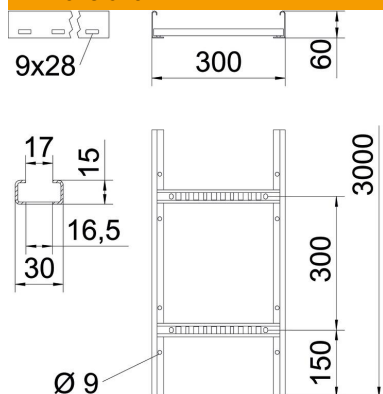
Teknisk datablad

Kabelstige LCIS 60, 6 m C30 FT

Artikelnummer: 6209645



Dimensioner



Længde	6.000 mm
Længde	6.000 ft
Bredde	300 mm
Højde	60 mm
Mål B	300 mm
Rillemaal sprosse	16,5

Teknisk data

Sprossernes udførelse	Profil, perforeret
Sidevangens udførelse	Fladt profil
Fastgørelse af sprossen	svejset
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Effektivt tværsnit	120 cm ²
Effektivt tværsnit	12000 mm ²
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Trinafstand	300 mm
Udførelse til store afstande	Nej
Vangetykkelse	1,5 mm

Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	1,5 m
Anvendelige støtteafstande maks.	4 m
Støtteafstand 1,5m	3,3 kN/m
Støtteafstand 2,0m	2 kN/m
Støtteafstand 2,5m	1,3 kN/m
Støtteafstand 3,0m	1 kN/m
Støtteafstand 3,5m	0,78 kN/m
Støtteafstand 4,0m	0,4 kN/m



Belastningsdiagram kabelstige type LCIS 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