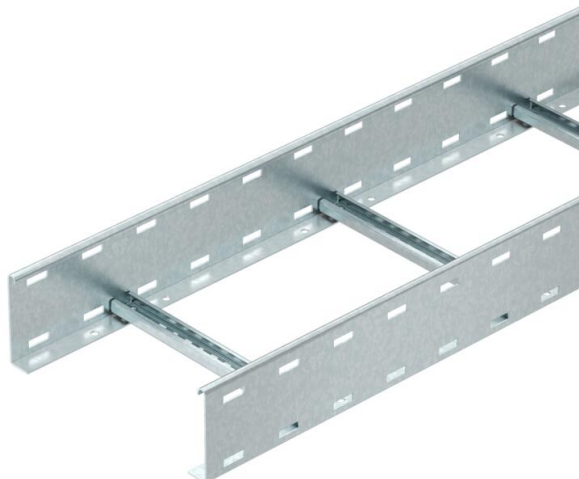


Teknisk datablad

Kabelstige SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207316



Kabelstige med sidehøjde 110 mm med påsvejsede 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 skærm-dæmpning uden låg 10 dB, med låg 15 dB.



St Stål

FT Varmgalvaniseret

Stamdata

Artikelnummer	6207316
Type	SLCS 1180 3 FT
Betegnelse 1	Kabelstige
Betegnelse 2	Uperforeret sprosse, svejset
Producent	OBO
Dimension	110x800x3000
Materiale	Stål
Overflade	Varmgalvaniseret
Overfladestandard	DIN EN ISO 1461
Mindste SA-enhed	3
Mængdeenhed	Meter
Vægt	724,133 kg
Vægtenhed	kg/100 styk

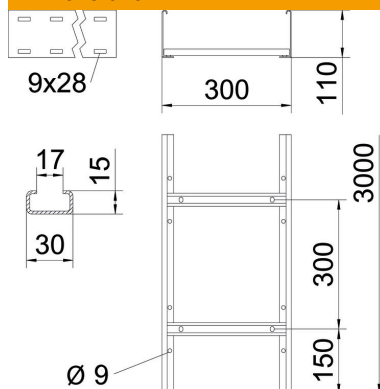
Teknisk datablad

Kabelstige SLCS 110, 3 m C30 FT

Artikelnummer: 6207316



Dimensioner



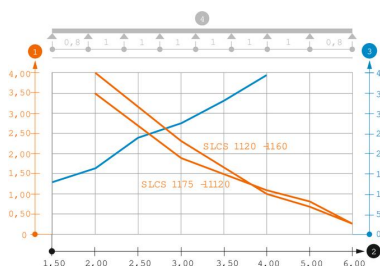
Længde	3.000 mm
Længde	3.000 ft
Bredde	800 mm
Højde	110 mm
Mål B	800 mm

Teknisk data

Sprossernes udførelse	Profil, uperforeret
Sidevangens udførelse	Fladt profil
Fastgørelse af sprossen	svejset
Bevarelse af funktionssikkerheden ved brand	Nej
Effektivt tværsnit	720 cm ²
Effektivt tværsnit	72000 mm ²
Rustfrit stål, bejdset	Nej
Sidehuller	Ja
Trinafstand	300 mm
Udførelse til store afstande	Nej
Vangetykkelse	2 mm

Belastninger

Anvendelige støtteafstande min.	2 m
Anvendelige støtteafstande maks.	6 m
Støtteafstand 2,0m	3,5 kN/m
Støtteafstand 3,0m	1,9 kN/m
Støtteafstand 4,0m	1 kN/m
Støtteafstand 5,0m	0,8 kN/m
Støtteafstand 6,0m	0,25 kN/m



Belastningsdiagram kabelstige type SLCS 110

- 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