# **Technisches Datenblatt Kabelleiter LCIS 60, 6 m C30 FT**

Artikelnummer: 6209649





Kabelleiter in Seitenhöhe 60 mm mit eingeschweißten, nach oben offenen C30 Profilsprossen. Eingerollter Seitenholm zur Verstärkung und als Kantenschutz. Die Befestigung auf dem Ausleger erfolgt mit Klemmstücken Typ LKS 40. Das Schlitzmaß der Sprosse beträgt 16,5 mm, die passende Bügelschelle ist der Typ 2056

Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.





Stahl



tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6209649
Тур	LCIS 650 6 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	Sprosse gelocht, geschweißt
Hersteller	OBO
Dimension	60x500x6000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	352,34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

### **Technisches Datenblatt**

## Kabelleiter LCIS 60, 6 m C30 FT





# Abmessungen Länge 6.000 mm Länge 6.000 ft Breite 500 mm Höhe 60 mm Maß B 500 mm Schlitzmaß Sprosse 16,50

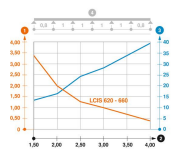
#### **Technische Daten**

16,5

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	200 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	20000 mm²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm

### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	4 m
Stützabstand 1,5m	3,3 kN/m
Stützabstand 2,0m	2 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,3 kN/m
Stützabstand 3,0m	1 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,78 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,4 kN/m



### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LCIS 60

Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast

2 Stützweite in m

3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m

Belastungsschema beim Prüfverfahren

Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm

Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite