

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LCIS 60, 3 m C30 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6209723



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 BS-H....  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

|                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer                       | 6209723                     |
| Typ                                 | LCIS 630 3 FT               |
| Bezeichnung 1                       | Kabelleiter                 |
| Bezeichnung 2                       | Sprosse gelocht, geschweißt |
| Hersteller                          | OBO                         |
| Dimension                           | 60x300x3000                 |
| Farbe                               | zink                        |
| Werkstoff                           | Stahl                       |
| Oberfläche                          | tauchfeuerverzinkt          |
| Oberflächennorm                     | DIN EN ISO 1461             |
| Kleinste VK-Einheit                 | 3                           |
| Mengeneinheit                       | Meter                       |
| Gewicht                             | 306 kg                      |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 m                    |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 6,7838 kg CO2e / 1 Meter    |

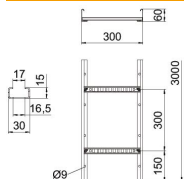
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LCIS 60, 3 m C30 FT

**OBO**  
BETTERMANN

Artikelnummer: 6209723

### Abmessungen



|                    |          |
|--------------------|----------|
| Länge              | 3.000 mm |
| Breite             | 300 mm   |
| Höhe               | 60 mm    |
| Maß B              | 300 mm   |
| Schlitzmaß Sprosse | 17,00    |

### Technische Daten

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Sprossen        | Profil gelocht        |
| Ausführung des Seitenholms     | flaches Profil        |
| Befestigung der Sprosse        | geschweißt            |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand      |
| Funktionserhalt                | nein                  |
| Nutzquerschnitt                | 120 cm <sup>2</sup>   |
| Nutzquerschnitt                | 12000 mm <sup>2</sup> |
| 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

