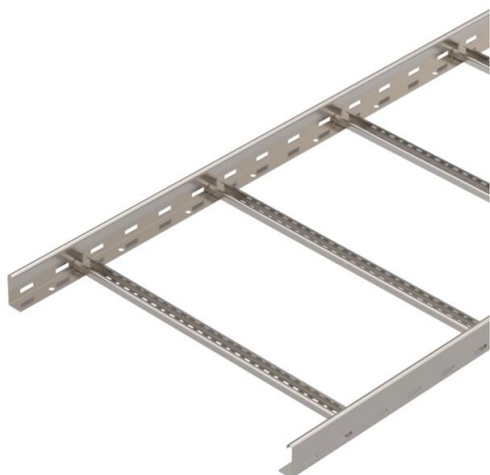


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208712



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm mit eingiebeten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen (Ausführung VS). Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert.

Die passende Bügelschelle Typ 2056 finden Sie im Abgriff Steigeleiter-Systeme. Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



**A2** Edelstahl, rostfrei

**2B** blank, nachbehandelt

### Stammdaten

|                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| Artikelnummer       | 6208712                    |
| Typ                 | LG 660 VS6 A2              |
| Bezeichnung 1       | Kabelleiter                |
| Bezeichnung 2       | gelocht, mit VS-Sprosse    |
| Hersteller          | OBO                        |
| Dimension           | 60x600x6000                |
| Werkstoff           | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche          | blank, nachbehandelt       |
| Oberflächennorm     |                            |
| Kleinste VK-Einheit | 6                          |
| Mengeneinheit       | Meter                      |
| Gewicht             | 354,066 kg                 |
| Gewichtseinheit     | kg/100 m                   |

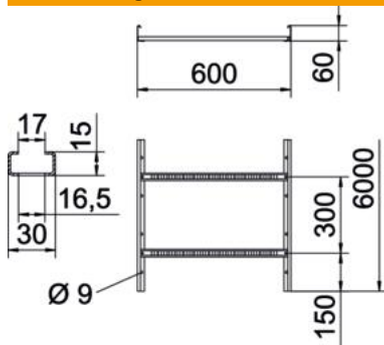
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208712



### Abmessungen



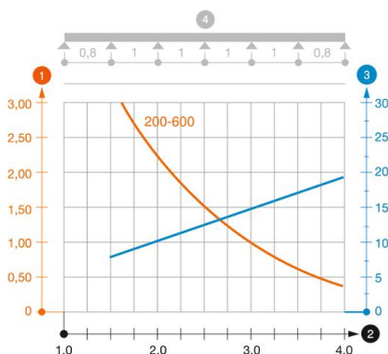
|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Abmessung          | 60x600x6000 |
| Länge              | 6.000 mm    |
| Länge              | 6.000 ft    |
| Breite             | 600 mm      |
| Höhe               | 60 mm       |
| Maß B              | 600 mm      |
| Schlitzmaß Sprosse | 16,50       |

### Technische Daten

|                            |                       |
|----------------------------|-----------------------|
| Ausführung der Sprossen    | Profil gelocht        |
| Ausführung des Seitenholms | flaches Profil        |
| Befestigung der Sprosse    | blindgenietet         |
| Funktionserhalt            | nein                  |
| Nutzquerschnitt            | 298 cm <sup>2</sup>   |
| Nutzquerschnitt            | 29800 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              | 3,1 kN/m  |
| Stützabstand 2,0m              | 2,25 kN/m |
| Stützabstand 2,5m              | 1,5 kN/m  |
| Stützabstand 3,0m              | 1,1 kN/m  |
| Stützabstand 3,5m              | 0,75 kN/m |
| Stützabstand 4,0m              | 0,45 kN/m |



### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 60 VS

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
  - 2 Stützweite in m
  - 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
  - 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite