

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6208639

OBO
BETTERMANN



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

Kabel können mit der passenden Bügelschelle Typ 2056 montiert werden.

Die Kabelleitern in den Breiten 200 mm bis 400 mm sind auch zulässig für die vertikale Montage als Steigleiter in Anlagen mit elektrischem Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Kabel können mit der für den Funktionserhalt zugelassenen Bügelschelle Typ 2056 M montiert werden.
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6208639 |
| Typ | LG 660 VS 6 FS |
| Bezeichnung 1 | Kabelleiter |
| Bezeichnung 2 | gelocht, mit VS-Sprosse |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x600x6000 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 6 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 354,066 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 8,6386 kg CO2e / 1 Meter |

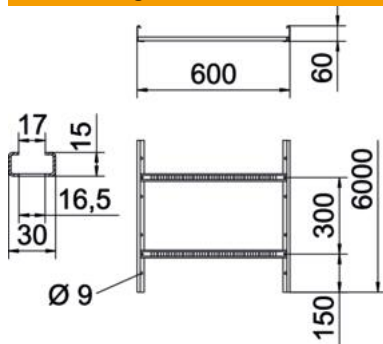
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS FS

Artikelnummer: 6208639

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------------------|-------------|
| Abmessung | 60x600x6000 |
| Länge | 6.000 mm |
| 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 |
| Befestigungsart Montage-System | Boden Decke Wand |
| Funktionserhalt | nein |
| Nutzquerschnitt | 298 cm ² |
| Nutzquerschnitt | 29800 mm ² |
| 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

