

# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208703

**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.

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	6208703
Typ	LG 630 VS6 A2
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS-Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	60x300x6000
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	288,733 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	14,8096 kg CO2e / 1 Meter

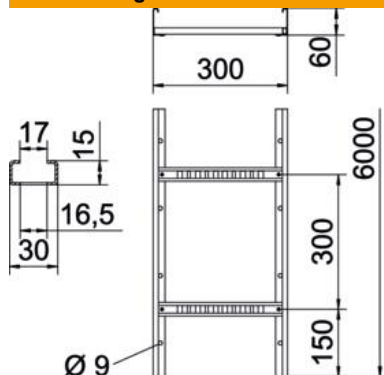
# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

Artikelnummer: 6208703

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Abmessung	60x300x6000
Länge	6.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	60 mm
Maß	300 mm
B	
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	148 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	14800 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm

## Technisches Datenblatt

## Kabelleiter LG 60, 6 m VS A2

**Artikelnummer: 6208703**

**OBO**  
BETTERMANN

## Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1,5 m
einsetzbare Stützabstände max.	5 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
Stützabstand 4,5m	0,3 kN/m
Stützabstand 5,0m	0,15 kN/m

