### **Technisches Datenblatt** Kabelleiter LG 60, 6 m NS

### Art.-Nr. 6208603





Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 60 mm mit eingenieteten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen (Ausführung NS).

Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert.

Die passende Bügelschelle vom Typ 2056N finden Sie im Abgriff Steigeleiter-Systeme.

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







Stahl

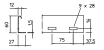


tauchfeuerverzinkt

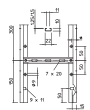
#### Stammdaten

ArtNr.	6208603
Тур	LG 620 NS 6 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit NS-Sprosse
Dimension	60x200x6000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Cowinht	264.77 kg/100 m

#### **Technische Daten**







Länge
Breite
Höhe
Seitenhöhe
Abmessung
Ausführung der Sprossen
Ausführung des Seitenholms
Befestigung der Sprosse
Geeignet für Funktionserhalt
Holmstärke
Nutzquerschnitt

Nutzquerschnitt Rostfreier Stahl, gebeizt Seitenlochung Sprossenabstand Weitspann-Ausführung

6.000,00 mm 200,00 mm 60,00 mm 60,00 mm 60x200x6000 mm Profil gelocht flaches Profil blindgenietet

1,50 mm 9.800,00 mm<sup>2</sup> 98,00 cm<sup>2</sup>  $\checkmark$ 300,00 mm

#### zul. Belastung:

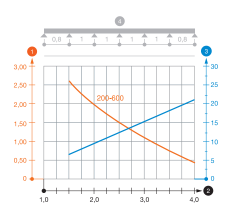
Stützabstand 1,5m	3,10 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,60 kN/m

## **Technisches Datenblatt** Kabelleiter LG 60, 6 m NS





# Technische Daten zul. Belastung:



Stützabstand 4,0m 0,40 kN/m

Belastungsdiagramm LG 60 NS

- 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