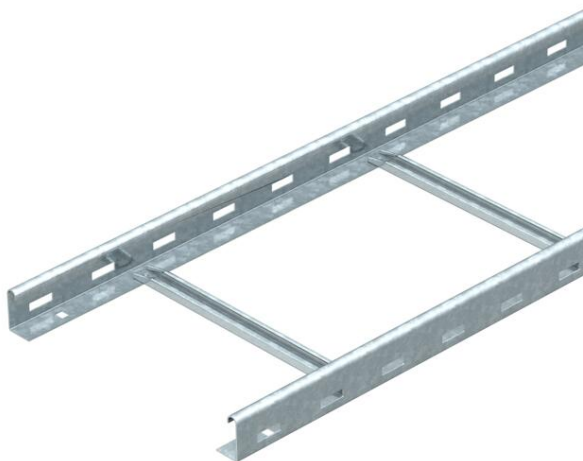


# Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 45, 6 m FT

Artikelnummer: 6200605



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 45 mm mit eingeleiteten, nach oben offenen C-Profil-Sprossen.  
Die Kabelleiter wird in zusammengeklappter Ausführung geliefert.  
Die passende Bügelschelle vom Typ 2056/N finden Sie im Abgriff Steigeleiter-Systeme.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 10 dB, mit Deckel 15 dB.



St

Stahl

FT

tauchfeuerverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	6200605
Typ	LG 420 NS 6 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit NS Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	45x200x6000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	203 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO <sub>2</sub> Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	4,6163 kg CO <sub>2</sub> e / 1 Meter

## Abmessungen

Abmessung	45x200x6000
Länge	6.000 mm
Breite	200 mm
Höhe	45 mm
Maß B	200 mm

# Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 45, 6 m FT

Artikelnummer: 6200605

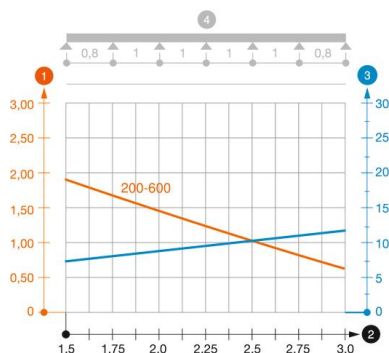


## Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	Profil (offen)
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Nutzquerschnitt	68 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	6800 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,25 mm

## Belastungen

Stützabstand 1,5m	1,8 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,4 kN/m
Stützabstand 2,5m	1 kN/m
Stützabstand 3,0m	0,55 kN/m



### Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 45 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