

# Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 45, 3 m FS

Artikelnummer: 6200517



Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in der Seitenhöhe 45 mm mit eingieteten, 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

**FS** bandverzinkt

## Stammdaten

Artikelnummer	6200517
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit NS Sprosse
Hersteller	OBO
Dimension	45x500x3000
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	243,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m

## Abmessungen

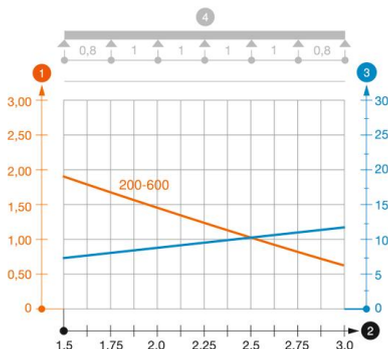
Abmessung	45x500x3000
Länge	3.000 mm
Länge	3.000 ft
Breite	500 mm
Höhe	45 mm
Maß B	500 mm

#### Technische Daten

Ausführung der Seitenwand	Profil (offen)
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	173 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	17300 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