Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS FSK, lichtgrau

Artikelnummer: 6479744





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 vom Typ 2056 finden Sie im Abgriff Steigeleiter-Systeme

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





Stahl



PES50 - Polyester/Epoxid/Korrosionsschutz

Stammdaten

6479744
LG 640VS6FSK LGR
Kabelleiter
gelocht, mit VS-Sprosse
OBO
60x400x6000
lichtgrau; RAL 7035
Stahl
PES50 - Polyester/Epoxid/Korrosionsschutz
60
Meter
318,166 kg
kg/100 m
7,9827 kg COe / 1 Meter

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS FSK, lichtgrau

300

150





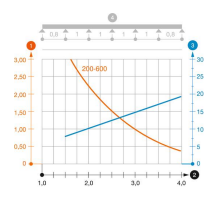
Tec			

Ø 9-

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Funktionserhalt	nein
Nutzquerschnitt	198 cm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	300 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm

Belastungen

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 1,5m	3.1 kN/m
Stützabstand 2,5m 1,5 kN/m Stützabstand 3,0m 1,1 kN/m Stützabstand 3,5m 0,75 kN/m	,	
Stützabstand 3,0m 1,1 kN/m Stützabstand 3,5m 0,75 kN/m	•	•
Stützabstand 3,5m 0,75 kN/m	,	, · ·
-, -	•	,
	Stützabstand 4.0m	0.45 kN/m



Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LG 60 VS

- Zulässige Kabelrinnen-/-leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne/-leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite