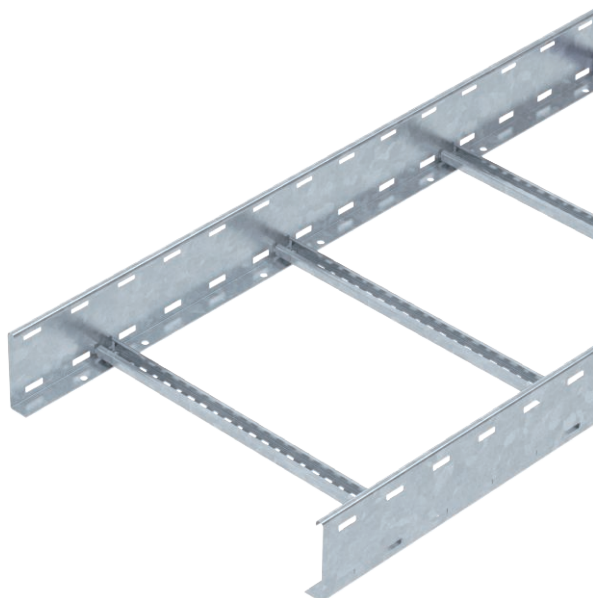


Technisches Datenblatt

Kabelleiter LCIS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6209826



Kabelleiter in Seitenhöhe 110 mm mit eingeschweißten, nach oben offenen C30- Profil Sprossen. Eingerollter Seitenholm zur Verstärkung und als Kantenschutz. Die Befestigung auf dem Ausleger erfolgt mit Klemmstücken Typ LKS 40. Das Schlitzmaß der Sprosse beträgt 16,5 mm, die passende Bügelschelle ist der Typ 2056.

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

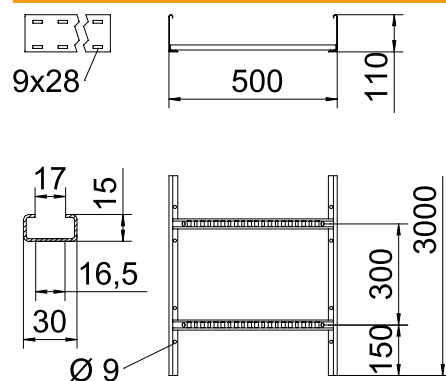


St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6209826
Typ	LCIS 1150 6 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	Sprosse gelocht, geschweißt
Dimension	110x500x6000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	469,87 kg/100 m

Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	500,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Nutzquerschnitt	45.000,00 mm ²
Nutzquerschnitt	450,00 cm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LCIS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6209826

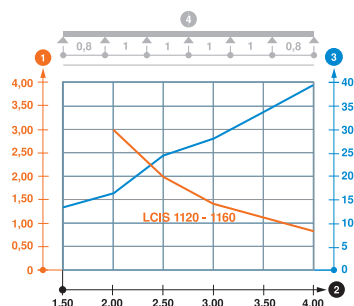


Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m	3,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	2,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,40 kN/m
Stützabstand 3,5m	1,05 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,80 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ LCIS 110



- 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