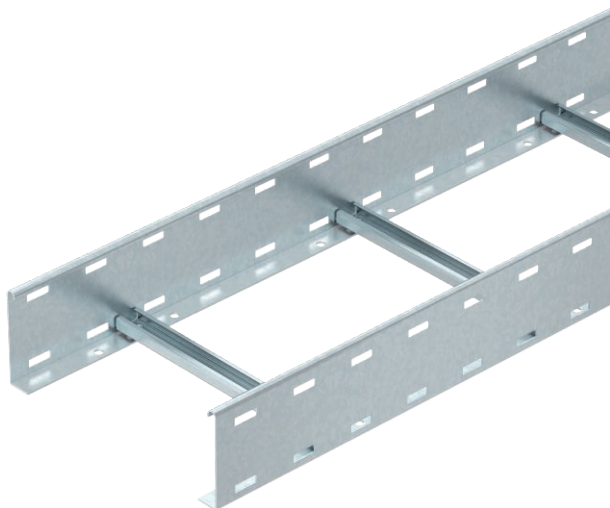


Technisches Datenblatt

Kabelleiter SLCS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6207306



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.



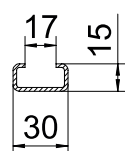
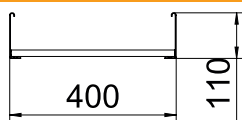
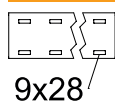
St Stahl

FT tauchfeuverzinkt

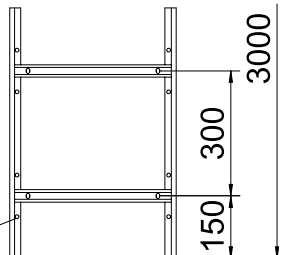
Stammdaten

Art.-Nr.	6207306
Typ	SLCS 1140 3 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	Sprosse ungelocht, geschweißt
Dimension	110x400x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	589,47 kg/100 m

Technische Daten



Ø 9



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	400,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	2,00 mm
Nutzquerschnitt	36.000,00 mm ²
Nutzquerschnitt	360,00 cm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 2,0m	4,00 kN/m
Stützabstand 2,5m	3,00 kN/m
Stützabstand 3,0m	2,30 kN/m
Stützabstand 3,5m	1,60 kN/m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter SLCS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6207306

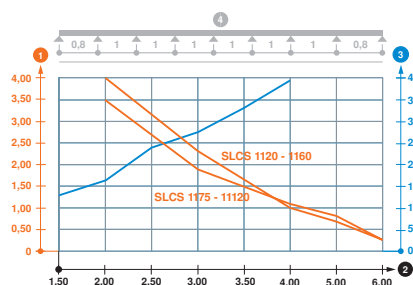


Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 4,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 4,5m	0,83 kN/m
Stützabstand 5,0m	0,70 kN/m
Stützabstand 6,0m	0,25 kN/m

Belastungsdiagramm Kabelleiter Typ SLCS 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