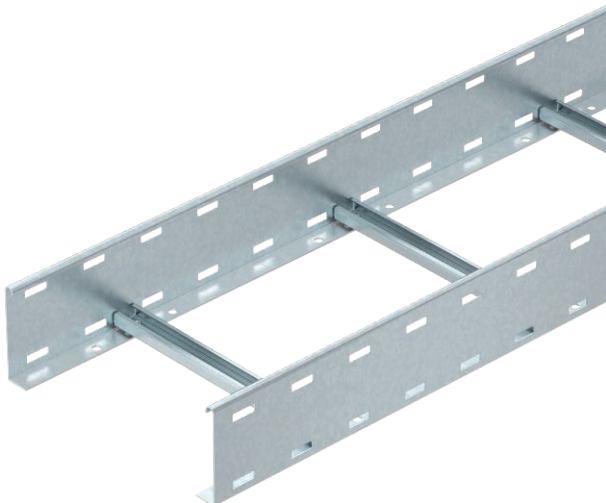


# Technisches Datenblatt

## Kabelleiter SLCS 110, 6 m C30

Art.-Nr. 6207306

**OBO**  
BETTERMANN



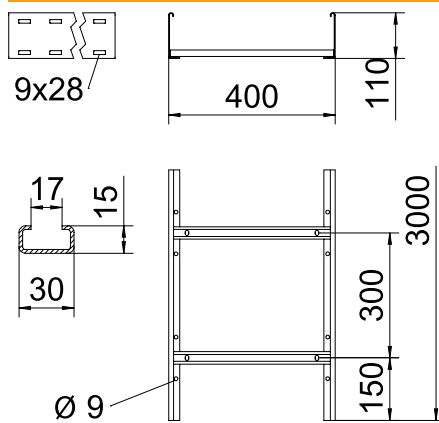
**St** Stahl

**FT** tauchfeuerverzinkt

### 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	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	589,47 kg/100 m

### Technische Daten



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 <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	360,00 cm <sup>2</sup>
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

**OBO**  
BETTERMANN

### 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

