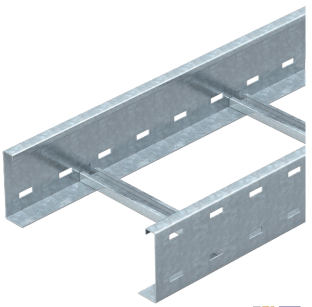
# **Technisches Datenblatt**

## Weitspannkabelleiter WKLG 110

### Art.-Nr. 6311059





Weitspann-Kabelleiter mit gelochtem Seitenholm in 110 mm Seitenhöhe. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056.

Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen.

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



St

Stahl

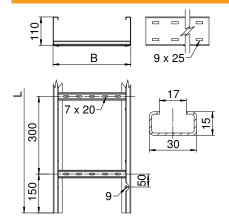


tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

ArtNr.	6311059
Тур	WKLG 1120 FT
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Bezeichnung 2	gelochter Seitenholm
Dimension	110x200x6000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	589,00 kg/100 m

#### **Technische Daten**



Länge	6.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Мав В	200,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Abmessung	110 x 200 mm
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	Profil (offen)
Geeignet für Funktionserhalt	
Holmstärke	2,00 mm
Nutzquerschnitt	18.600,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	186,00 cm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Seitenlochung	
Weitspann-Ausführung	

# **Technisches Datenblatt**

## Weitspannkabelleiter WKLG 110

### Art.-Nr. 6311059



### Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m	2,50 kN/m
Stützabstand 3,5m	1,98 kN/m
Stützabstand 4,0m	1,60 kN/m
Stützabstand 4,5m	1,31 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 6,0m	0,80 kN/m
Stützabstand 7,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 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

