

# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinne WKSG 110 FS

### Artikelnummer: 6098115

**OBO**  
BETTERMANN

Weitspannkabelrinnen-System, gelocht, mit der Seitenhöhe 110 mm.  
Längsverbinder Typ WRVL 110 sind anteilig separat zu bestellen.  
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 20 dB, mit Deckel 50 dB.



**St** Stahl

**FS** bandverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	6098115
Typ	WKSG 130 FS
Bezeichnung 1	Weitspannkabelrinne
Bezeichnung 2	gelocht, Boden gesickt
Hersteller	OBO
Dimension	110x300x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	817,25 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	19,4635 kg CO2e / 1 Meter

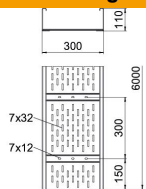
# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinne WKSG 110 FS

Artikelnummer: 6098115

**OBO**  
BETTERMANN

### Abmessungen



Abmessung	300 x 110
Länge	6.000 mm
Breite	300 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	2 mm
Maß B	300 mm
Maß H	10 mm
Maß L	6.000 mm

### Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Boden Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Montagelochung im Boden	ja
Nutzquerschnitt	305 cm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	30500 mm <sup>2</sup>
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Weitspann-Ausführung	ja
Magnetische Schirmdämpfung mit Deckel	50 dB
Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel	20 dB
Nutzlänge	6000 mm
Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt

# Technisches Datenblatt

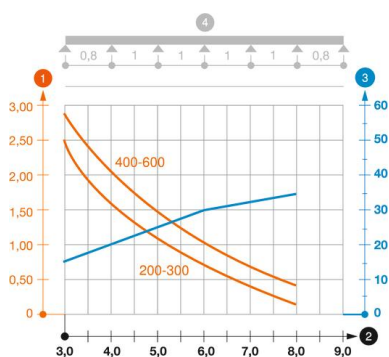
## Weitspannkabelrinne WKSG 110 FS

### Artikelnummer: 6098115

**OBO**  
BETTERMANN

#### Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	3 m
einsetzbare Stützabstände max.	8 m
Stützabstand 3,0m	2,5 kN/m
Stützabstand 3,5m	2,01 kN/m
Stützabstand 4,0m	1,6 kN/m
Stützabstand 4,5m	1,32 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,1 kN/m
Stützabstand 6,0m	0,75 kN/m
Stützabstand 7,0m	0,45 kN/m
Stützabstand 8,0m	0,2 kN/m



Belastungsdiagramm Weitspannkabelrinne Typ WKSG 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