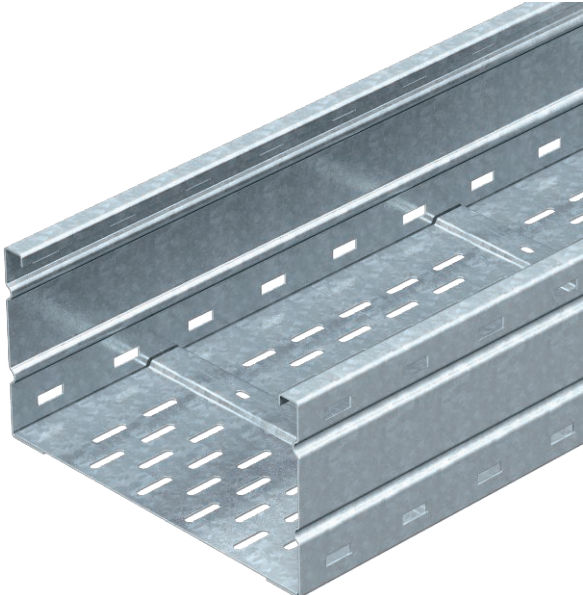


# Technisches Datenblatt

## Weitspannkabelrinne WKSG 160

Art.-Nr. 6098501

**OBO**  
BETTERMANN



**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

### Stammdaten

Art.-Nr.	6098501
Typ	WKSG 162 FS
Bezeichnung 1	Weitspannkabelrinne
Bezeichnung 2	gelocht, Boden gesickt
Hersteller	OBO
Dimension	160x200x6000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	895,07 kg/100 m

### Technische Daten

Nutzquerschnitt	30.200,00 mm <sup>2</sup>
Nutzquerschnitt	302,00 cm <sup>2</sup>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Montagelochung im Boden	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

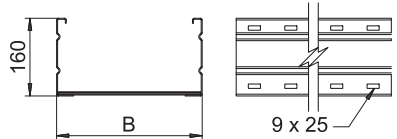
## Weitspannkabelrinne WKSG 160

Art.-Nr. 6098501

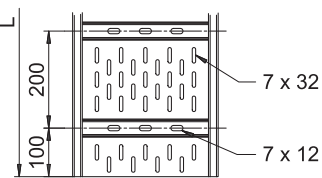
**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

#### Abmessungen



Länge	6.000,00 mm
Breite	200,00 mm
Höhe	160,00 mm
Seitenhöhe	160,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Blechstärke	2,00 mm



#### zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m	2,90 kN/m
Stützabstand 3,5m	2,59 kN/m
Stützabstand 4,0m	2,30 kN/m
Stützabstand 4,5m	2,04 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,80 kN/m
Stützabstand 6,0m	1,40 kN/m
Stützabstand 7,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 8,0m	0,70 kN/m

Belastungsdiagramm Weitspannkabelrinne Typ WKSG 160

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

