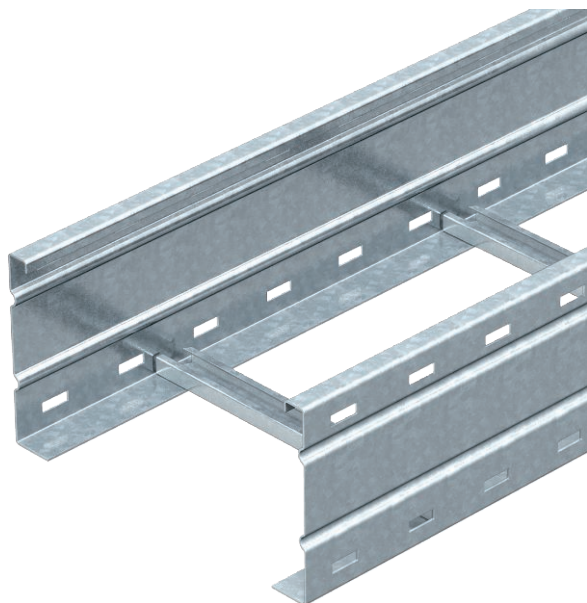


Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 160

Art.-Nr. 6227023



Weitspannkabelleiter mit gelochtem Seitenholm in 160 mm Seitenhöhe. Befestigung von Kabeln und Leitungen mit Bügelschelle Typ 2056.

Längsverbinder Typ WRV 160 sind anteilig separat zu bestellen.

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

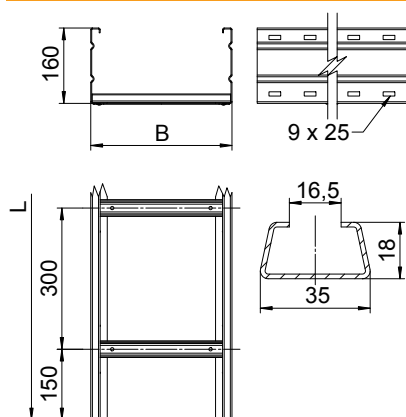


St	Stahl
FS	bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6227023
Typ	WKLG 1620 FS
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Bezeichnung 2	gelochter Seitenholm
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	737,33 kg/100 m

Technische Daten



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
Abmessung	160 x 200 mm
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	2,00 mm
Nutzquerschnitt	28.200,00 mm ²
Nutzquerschnitt	282,00 cm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m	2,90 kN/m
-------------------	-----------

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 160

Art.-Nr. 6227023

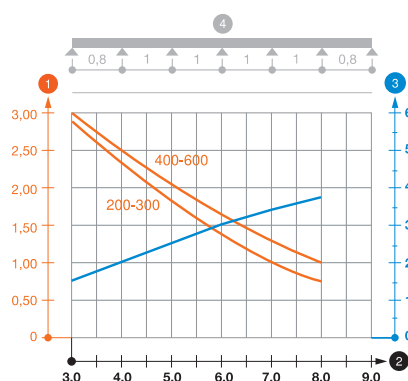


Technische Daten

zul. Belastung:

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 Weitspannkabelleiter Typ WKLG 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