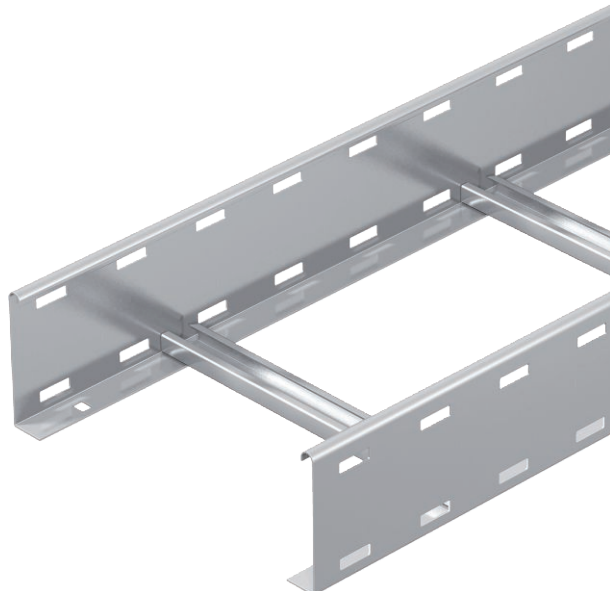


Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110

OBO
BETTERMANN

Art.-Nr. 6311214



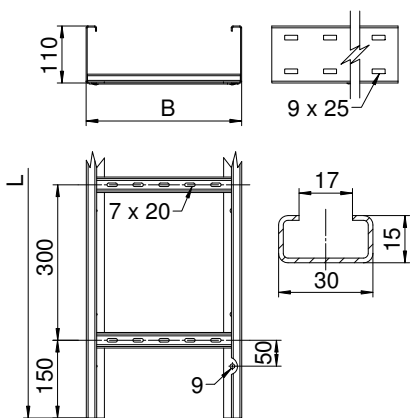
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6311214
Typ	WKLG 1150 A2
Bezeichnung 1	Weitspannkabelleiter
Bezeichnung 2	gelochter Seitenholm
Dimension	110x500x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	628,87 kg/100 m

Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	500,00 mm
Höhe	110,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	500,00 mm
Maß L	6.000,00 mm
Abmessung	110x500 mm
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Ausführung des Seitenholms	Profil (offen)
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	2,00 mm
Nutzquerschnitt	47.100,00 mm ²
Nutzquerschnitt	471,00 cm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Weitspann-Ausführung	<input checked="" type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 3,0m | 2,30 kN/m

Technisches Datenblatt

Weitspannkabelleiter WKLG 110

Art.-Nr. 6311214

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 3,5m	2,25 kN/m
Stützabstand 4,0m	2,10 kN/m
Stützabstand 4,5m	1,83 kN/m
Stützabstand 5,0m	1,50 kN/m
Stützabstand 6,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 7,0m	0,70 kN/m

Belastungsdiagramm Weitspannkabelleiter Typ WKLG 110.

