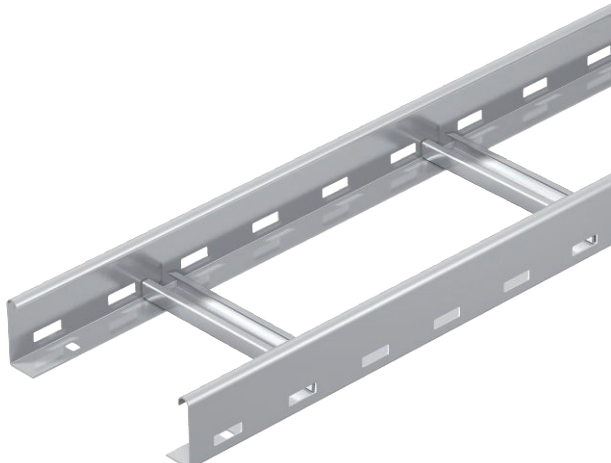


Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS

Art.-Nr. 6101208

OBO
BETTERMANN



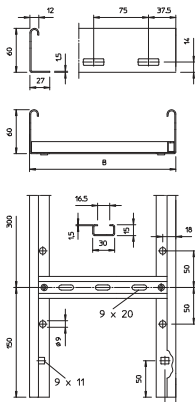
VA Edelstahl, rostfrei 1.4571

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	6101208
Typ	LG 630 VS6 A4
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	gelocht, mit VS Sprosse
Dimension	60x300x6000
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	6 m
Gewicht	288,73 kg/100 m

Technische Daten



Länge	6.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 mm
Abmessung	60x300x6000 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Nutzquerschnitt	14.800,00 mm ²
Nutzquerschnitt	148,00 cm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm
Weitspann-Ausführung	<input type="checkbox"/>

zul. Belastung:

Stützabstand 1,5m	3,10 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,25 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,50 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,10 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,75 kN/m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VS

Art.-Nr. 6101208

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

