

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LCIS 60, 3 m C30

Art.-Nr. 6209612

OBO
BETTERMANN

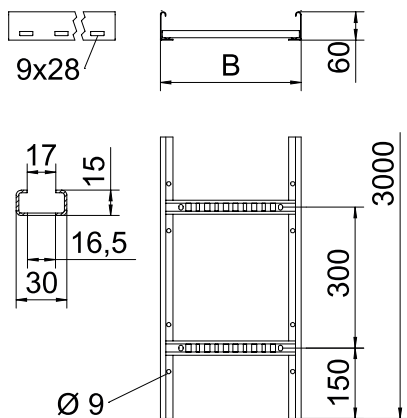


St Stahl
FS bandverzinkt

Stammdaten

Art.-Nr.	6209612
Typ	LCIS 630 3 FS
Bezeichnung 1	Kabelleiter
Bezeichnung 2	Sprosse gelocht, geschweißt
Dimension	60x300x3000
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	FS
Kleinste VK-Einheit (VG)	3 m
Gewicht	288,67 kg/100 m

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	300,00 mm
Höhe	60,00 mm
Seitenhöhe	60,00 mm
Maß B	300,00 mm
Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	flaches Profil
Befestigung der Sprosse	geschweißt
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Holmstärke	1,50 mm
Nutzquerschnitt	12.000,00 mm ²
Nutzquerschnitt	120,00 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	3,30 kN/m
Stützabstand 2,0m	2,00 kN/m

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LCIS 60, 3 m C30

Art.-Nr. 6209612

OBO
BETTERMANN

Technische Daten

zul. Belastung:

Stützabstand 2,5m	1,30 kN/m
Stützabstand 3,0m	1,00 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,78 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,40 kN/m

Belastungsdiagramm LCIS 60

