

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VSF

Artikelnummer: 6207509

OBO
BETTERMANN



Kabelleiter für die waagerechte Verlegung von Kabeln und Leitungen. Einsetzbar als Normtragekonstruktion für den Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12. Funktionserhaltklassen E30 bis E90. Mit eingenieteter nach oben offener C-Profil-Sprosse.

E30 **E60** **E90**

St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6207509
Typ	LG 640 VSF 6 FS
Bezeichnung 1	Kabelleiter Funktionserhalt
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 150mm
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	407,166 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,8529 kg CO2e / 1 Meter

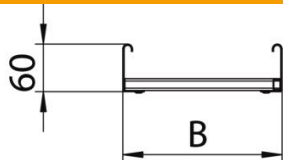
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VSF

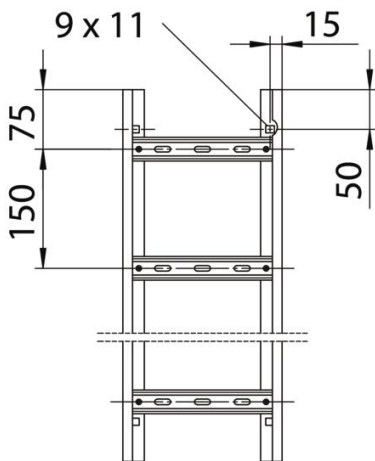
Artikelnummer: 6207509

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	6.000 mm
Breite	400 mm
Höhe	60 mm
Maß B	400 mm
Schlitzmaß Sprosse	17,00



Technische Daten

Ausführung der Sprossen	Profil gelocht
Ausführung des Seitenholms	Profil (offen)
Befestigung der Sprosse	blindgenietet
Funktionserhalt	ja
Nutzquerschnitt	198 cm ²
Nutzquerschnitt	19800 mm ²
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Seitenlochung	ja
Sprossenabstand	150 mm
Weitspann-Ausführung	nein
Holmstärke	1,5 mm