

Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VSF

Artikelnummer: 6207531



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

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6207531
Typ	LG 640 VSF 6 FT
Bezeichnung 1	Kabelleiter Funktionserhalt
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 150mm
Hersteller	OBO
Dimension	60x400x6000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	6
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	425,166 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	9,6096 kg CO2e / 1 Meter

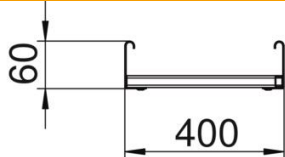
Technisches Datenblatt

Kabelleiter LG 60, 6 m VSF

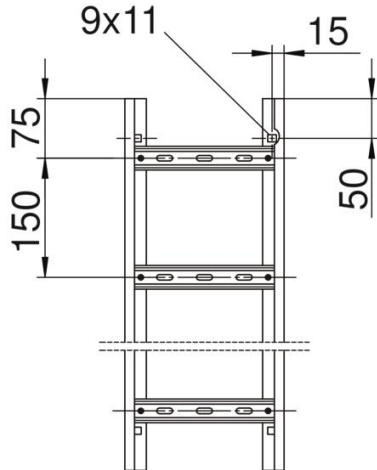
Artikelnummer: 6207531

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