

Technisches Datenblatt

Steigeleiter SLM50

Art.-Nr. 6010008

OBO
BETTERMANN



Schweres Steigeleiter-System für den elektrischen Funktionserhalt nach DIN 4102 Teil 12.
Zugelassene Schellen Typ 2056U/M. Lieferung erfolgt unmontiert.

St	Stahl
FT	tauchfeuerverzinkt

Produkttext Lieferumfang	Sprossen Typ C 40/... und Schrauben Typ FRS 8x35 werden zu Holuprofilen unmontiert geliefert. Sprossenabstand: 300 mm
--------------------------	---

Stammdaten

Art.-Nr.	6010008
Typ	SLM50C40F 40 FT
Bezeichnung 1	Steigeleiter
Bezeichnung 2	Sprossenabstand 300mm
Hersteller	OBO
Dimension	400x3000mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberfläche nach DIN	DIN EN ISO 1461
Oberfläche Kürzel	FT
Kleinste VK-Einheit (VG)	3,00 m
Gewicht	740,00 kg/100 m

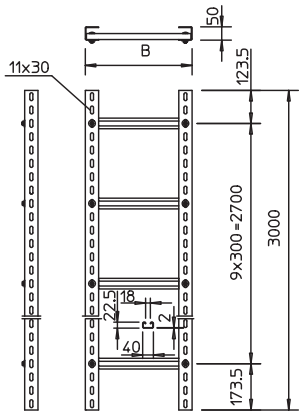
Technisches Datenblatt

Steigeleiter SLM50

Art.-Nr. 6010008

OBO
BETTERMANN

Technische Daten



Länge	3.000,00 mm
Breite	400,00 mm
Seitenhöhe	50,00 mm
Maß B	400,00 mm
Ausführung der Seitenwand	Profil (offen)
Ausführung der Sprossen	Profil ungelocht
Geeignet für Funktionserhalt	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Seitenlochung	<input checked="" type="checkbox"/>
Sprossenabstand	300,00 mm