

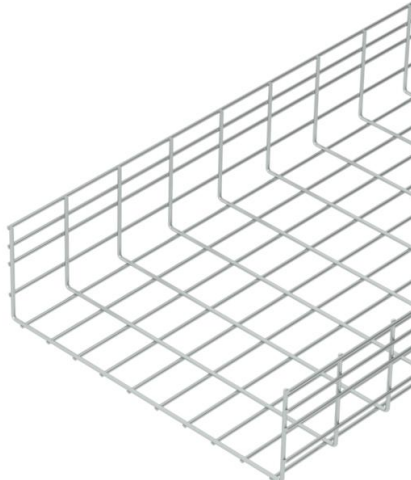
Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 155 G

Artikelnummer: 6003685

OBO
BETTERMANN

Gitterrinne aus punktgeschweißten Stahldrähten mit der Seitenhöhe 155 mm.
Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm.



Magnetische Schirmdämpfung ohne Deckel 15 dB, mit Deckel 25 dB.



St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6003685
Typ	SGR 155 500 G
Bezeichnung 1	Schwere Gitterrinne SGR
Hersteller	OBO
Dimension	155x500x3000
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	3
Mengeneinheit	Meter
Gewicht	557,333 kg
Gewichtseinheit	kg/100 m
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	10,6359 kg CO2e / 1 Meter

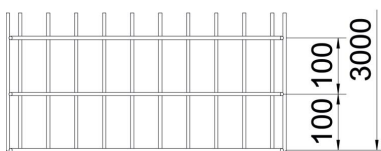
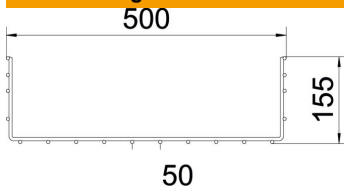
Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 155 G

Artikelnummer: 6003685

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
Befestigungsart Montage-System	Decke Wand
Funktionserhalt	nein
Integrierte Trennwand	ohne
Nutzquerschnitt	738 cm ²
Nutzquerschnitt	73800 mm ²
Profilform	U-Form
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Schraublose Verbinder	nein
Weitspann-Ausführung	nein
Belastungstesttyp nach IEC 61537	Typ II
Art des Verbinder Kabeltragsystem	geschraubt

Technisches Datenblatt

Schwere Gitterrinne SGR 155 G

Artikelnummer: 6003685

OBO
BETTERMANN

Belastungen

einsetzbare Stützabstände min.	1 m
einsetzbare Stützabstände max.	4 m
Stützabstand 1,0m	4,5 kN/m
Stützabstand 1,5m	2,6 kN/m
Stützabstand 2,0m	1,6 kN/m
Stützabstand 2,5m	1,15 kN/m
Stützabstand 3,0m	1 kN/m
Stützabstand 3,5m	0,92 kN/m
Stützabstand 4,0m	0,65 kN/m

Belastungsdiagramm Gitterrinne Typ SGR 155

