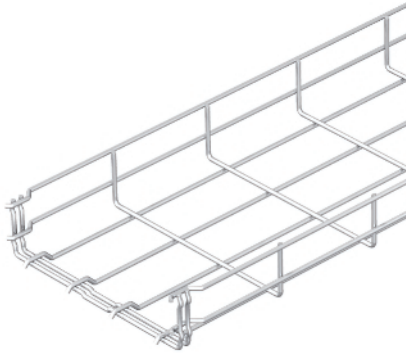


Gitterrinne GR-Magic® 55



Für die Gitterrinne werden keine zusätzlichen Verbinderteile benötigt, sie wird einfach ineinandergesteckt. Die Maschenweite beträgt 50 x 100 mm (Ausnahme GRM 55/50 = 20 x 100 mm).

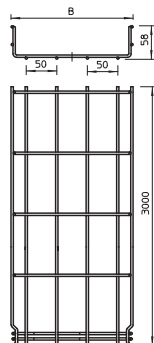
Gitterrinne mit angeformtem Verbinder in der Seitenhöhe 55 mm.

Typ	Breite mm	Draht- Ø mm	Verp. m	Gewicht kg/100 m	Art.-Nr.
GRM 55 50VA4301	50	3,9	3	67,000	6001070
GRM 55 100VA4301	100	3,9	3	72,666	6001072
GRM 55 150VA4301	150	3,9	3	88,000	6001074
GRM 55 200VA4301	200	3,9	3	99,000	6001076
GRM 55 300VA4301	300	4,8	3	191,100	6001078
GRM 55 400VA4301	400	4,8	3	243,000	6001080
GRM 55 500VA4301	500	4,8	3	287,000	6001082
GRM 55 600VA4301	600	4,8	3	331,000	6001085
GRM 55 50VA4401	50	3,9	3	67,000	6001087
GRM 55 100VA4401	100	3,9	3	72,666	6001088
GRM 55 150VA4401	150	3,9	3	88,000	6001090
GRM 55 200VA4401	200	3,9	3	99,000	6001091
GRM 55 300VA4401	300	4,8	3	191,100	6001093
GRM 55 400VA4401	400	4,8	3	243,000	6001095
GRM 55 500VA4401	500	4,8	3	287,000	6001097
GRM 55 600VA4401	600	4,8	3	331,000	6001099

V2A Edelstahl, rostfrei 1.4301 **V4A** Edelstahl, rostfrei 1.4401

GB gebeizt

Abmessungen

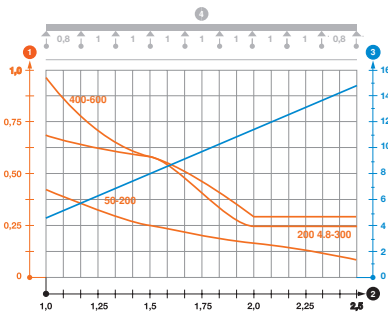


Typ	Länge mm	Maß B mm	Nutz- quer- schnitt cm ²
GRM 55 50VA4301	3000	50	16
GRM 55 100VA4301	3000	100	40
GRM 55 150VA4301	3000	150	63
GRM 55 200VA4301	3000	200	87
GRM 55 300VA4301	3000	300	129
GRM 55 400VA4301	3000	400	175
GRM 55 500VA4301	3000	500	220
GRM 55 600VA4301	3000	600	265
GRM 55 50VA4401	3000	50	16
GRM 55 100VA4401	3000	100	40
GRM 55 150VA4401	3000	150	63
GRM 55 200VA4401	3000	200	87
GRM 55 300VA4401	3000	300	129
GRM 55 400VA4401	3000	400	175
GRM 55 500VA4401	3000	500	220
GRM 55 600VA4401	3000	600	265

Gitterrinne GR-Magic® 55

Belastung

Typ	1,0m	1,5m	2,0m	2,5m
	kN/m	kN/m	kN/m	kN/m
GRM 55 50VA4301	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 100VA4301	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 150VA4301	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200VA4301	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 300VA4301	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 400VA4301	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 500VA4301	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 600VA4301	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 50VA4401	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 100VA4401	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 150VA4401	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 200VA4401	0,35	0,2	0,1	0,1
GRM 55 300VA4401	0,7	0,5	0,25	0,2
GRM 55 400VA4401	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 500VA4401	0,9	0,6	0,3	0,25
GRM 55 600VA4401	0,9	0,6	0,3	0,25



Belastungsdiagramm Gitterrinne GRM 55 VA

- 1 Zulässige Kabelrinnen-/leiterbelastung in kN/m ohne Mannlast
- 2 Stützweite in m
- 3 Holmdurchbiegung in mm bei zulässig kN/m
- 4 Belastungsschema beim Prüfverfahren
- Belastungskurve mit Kabelrinne-/leiterbreite in mm
- Holmdurchbiegungskurve je nach Stützweite