



**multiV+® 100**

Außenbreite: 136mm  
Nennweite : 100mm  
Länge (L) : 1000mm

Rinne:	Höhe		Lichte Höhe		Hydraulik- querschnitt (cm <sup>2</sup> )	ØAuslass (mm)	
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		Vert.	Horiz.
R100GH8T	80	80	42	42	40	110	-
R100G00RT	100	100	62	62	56	110	-
R100G10RT	150	150	112	112	91.5	110	-
R100G20RT	200	200	162	162	133	110	-
R100G30RT	250	250	212	212	176	110	-
R100G40RT	300	300	262	262	220	110	-

**Beschreibung**

Linienwässerungsrinne ULMA, Typ MultiV+® R100GT mit dem Rohr Ø110 mm aus PVC. Optimierte V-Form mit Selbstreinigungseffekt. Gusseisenkante mit der Passivität und der Korrosionsbeständigkeit. Sicherungsarretierung ULMA Rapidlock® mit 8 Befestigungspunkten pro Laufmeter. Dadurch wird eine höhere Stabilität und eine bessere Verteilung der Kräfte erreicht. Die Drille erleichtert das Anbringen des Dichtstoffes. Nut- und Federverbindungen für die vertikale und horizontale Ausrichtung. CE Leistungserklärung und die Erfüllung mit der Norm EN-1433. Außenbreite 136 mm, Innenbreite 100 mm und Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen zwischen 80 mm und 300 mm. Verschiedene Gefällemöglichkeiten: ohne Gefälle, 0.5% Eigengefälle, Stufengefälle, Mischgefälle.



**IBL Baustoff+Labor GmbH**

Theillissengasse 3  
A-2201 Gerasdorf bei Wien  
Tel: +43(0)2246 - 20 500  
Fax: +43(0)2246 - 20 500 / 20  
ibl@ibl.at      www.ibl.at