



multiV+® 100						
Außenbreite: 136mm Innenbreite : 100mm Länge (L) : 1000mm						
Rinne:	Höhe		Innenhöhe		Hydraulikquer- schnitt (cm ²)	ØAuslass (mm) Vert. Horiz.
	h (mm)	H (mm)	a (mm)	b (mm)		
R100GH8	80	80	62	62	56	110 -
R100G00R	100	100	62	62	56	110 -
R100G01	100	105	62	67	61	110 -
R100G02	105	110	67	72	64.5	110 -
R100G03	110	115	72	77	67.5	110 -
R100G04	115	120	77	82	71	110 -
R100G05	120	125	82	87	74.5	110 -
R100G06	125	130	87	92	78	110 -
R100G07	130	135	92	97	81.5	110 -
R100G08	135	140	97	102	84.5	110 -
R100G09	140	145	102	107	88	110 -
R100G10	145	150	107	112	91.5	110 -
R100G10R	150	150	112	112	91.5	110 -
R100G11	150	155	112	117	96.5	110 -
R100G12	155	160	117	122	100.5	110 -
R100G13	160	165	122	127	105	110 -
R100G14	165	170	127	132	109	110 -
R100G15	170	175	132	137	113	110 -
R100G16	175	180	137	142	117	110 -
R100G17	180	185	142	147	121	110 -
R100G18	185	190	147	152	125	110 -
R100G19	190	195	152	157	129	110 -
R100G20	195	200	157	162	133	110 -
R100G20R	200	200	162	162	133	110 -
R100G21	200	205	162	167	137.3	110 -
R100G22	205	210	167	172	141.6	110 -
R100G23	210	215	172	177	145.9	110 -
R100G24	215	220	177	182	150.2	110 -
R100G25	220	225	182	187	154.5	110 -
R100G26	225	230	187	192	158.8	110 -
R100G27	230	235	192	197	163.1	110 -
R100G28	235	240	197	202	167.4	110 -
R100G29	240	245	202	207	171.7	110 -
R100G30	245	250	207	212	176	110 -
R100G30R	250	250	212	212	176	110 -
R100G40R	300	300	262	262	220	110 -

Beschreibung

Linientenwässerungrinne ULMA, Typ MultiV+® R100G. Optimierte V-Form mit Selbstreinigungseffekt. Mit dem Schutzprofil aus verzinktem Stahl mit einer Dicke von 2+2 mm, wird - ohne Brechen der durchgehenden schützenden Zinkschicht - punktuelle Korrosion verhindert, da Wasseransammlungen vermieden werden.

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 mit Erfüllung 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.