

MULTIV+200

LOAD CLASS
UP TO D400
EN-1433 STANDARD

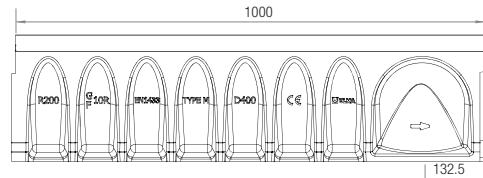
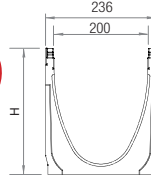
BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU D400
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel, type **MULTIV+® R200G**, External width 236mm, Internal width 200mm, with overall heights between 80 and 370mm; suitable for cascade-type slopes to collect rainwater; sections 1 LM in length; optimized V-shape with self-cleaning effect; especially designed for channel runs with no longitudinal slope; galvanized steel edges for lateral protection; fast, boltless fastening system with 8 fastening points per LM.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ **MULTIV+®R200G**, Außenbreite 236 mm, Innenbreite 200 mm, Gesamthöhe zwischen 80 und 370mm: Stufengefälle Möglichkeit zur Aufnahme von Regenwasser in 1 m Länge: optimierte V-Form mit Selbstreinigungseffekt; speziell für ohne Sohlgefälle Rinnen zugeschnitten; Kantenschutz aus verzinktem Stahl; schnelles Stecksystem mit 8 Befestigungspunkten pro laufender Meter.



OPTIMIZED
V-SHAPE
OPTIMIERTE
V-FORM



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet*/Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
R200GH8**	1000	80	236	200	160	-	79	42
R200GH12**	1000	120	236	200	160	-	159	42
R200G000R	1000	170	236	200	200	-	204	35
R200G00R	1000	220	236	200	200	-	284	28
R200G10R	1000	270	236	200	200	-	368	21
R200G20R	1000	320	236	200	200	-	458	21
R200G30R	1000	370	236	200	200	-	542	21

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage
**U shaped section / U-form



GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Height Höhe (2) (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	HEELPROOF SLOTTED / STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX200RGCM	500	227	-	2
	SLOTTED/ STEGRÖST	D400	FNX200RGDM	500	227	-	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH (1)	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	D400	GRL200ROD	1000	231	105 (2)	1
	ACCESS UNIT / REVISIONSÖFFNUNG	D400	GRL200RODMA	500	228	105 (2)	2
	SINGLE SLOT / SCHLITZRAHMEN	D400	GRL200RODH150	1000	231	150 (2)	1
	ACCESS UNIT / REVISIONSÖFFNUNG	D400	GRL200RODMAH150	500	228	150 (2)	2
	HEELPROOF MESH / STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	C250	GEHX200RGC	1000	227	-	1

(1) Available Range in Stainless Steel / Produktsortiment aus Edelstahl

(2) The grating height corresponds to the part that extends out from the top edge of the profile / Die Schlitzhöhe ist das Maß, um das das Teil über den oberen Kante des Profils übersteht

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

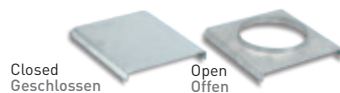
FAST, BOLTLESS SAFETY LOCKING 8 fastening points per linear meter / SCHNELLE, SCHRAUBENLOSE SICHERHEITSBEFESTIGUNG. Schnelles Stecksystem mit 8 Befestigungspunkten pro laufender Meter



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere	
AR200G	500	550	236	160/200	110	1

END CAPS STIRNPLATTEN



Channel Rinne	Code	Type /Typ	Ø (mm)
R200GH8	TR200H8C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
R200GH12	TR200H12C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
R200G000R	TR200000C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR200000A	OPEN / OFFEN	110
R200G00R	TR200000C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR200000A	OPEN / OFFEN	160
R200G10R	TR20010C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR20010A	OPEN / OFFEN	160
R200G20R	TR20020C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR20020A	OPEN / OFFEN	160
R200G30R	TR20030C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	TR20030A	OPEN / OFFEN	160

STEP UNITS ÜBERGANGSSTÜCK

Code
CER200



GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CR200



SLOPE DESIGN / GEFÄLLE TYPEN

