

M200

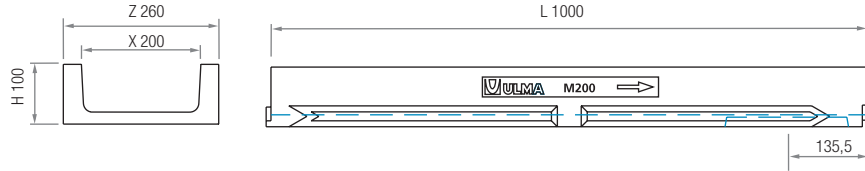
LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type M200: External width 260mm; Internal width 200mm and overall height 100mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre.

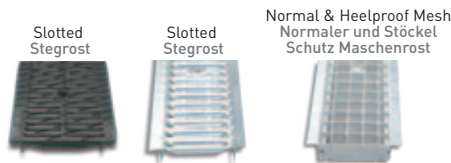
Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M200: Außenbreite 260 mm; Innenbreite 200 mm und Gesamthöhe 100 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.

MINI



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M200	1000	100	260	200	160	-	157	49

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

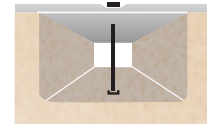


GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX200UCCM	500	250	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN200UCA	1000	250	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,5	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre / SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

AU200

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AU200	500	338	260	160/200	-	1	C200

END CAPS STIRNPLATTEN	
Code	Type / Typ
T200MC	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
C200	

