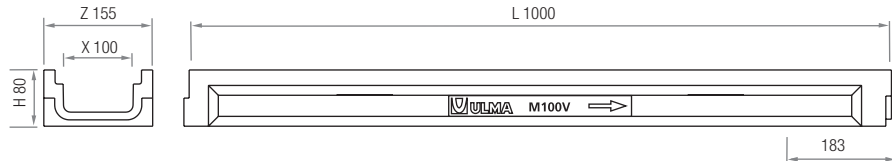


# M100V

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

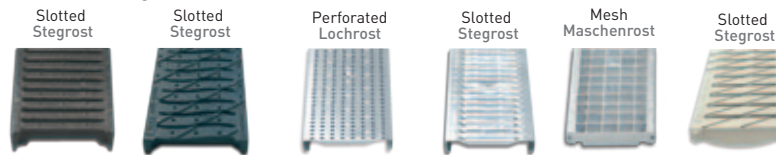
BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type M100V: External width 155mm; Internal width 100mm and overall height 80mm 155 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 80 mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

\*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



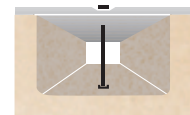
## GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGROST	C250	FNX100KCCM	500	123	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGROST	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	PERFORATED / LOCHROST	A15	GP100KCA	1000	123	1
	SLOTTED / STEGROST	A15	GN100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100KCB	1000	123	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGROST	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATED / LOCHROST	A15	IP100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGROST	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

[1] Available in several colors / Erhältlich in verschiedenen Farben.

## LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

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



## ACCESSORIES TABLE / ZUBEHÖR

END CAPS STIRNPLATTEN	Closed Geschlossen
Code	Type / Typ
TM100VC	CLOSED / GESCHLOSSEN

