

M150

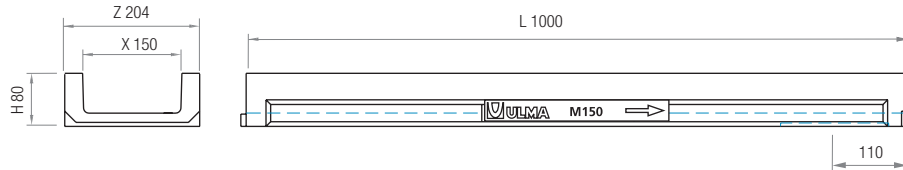
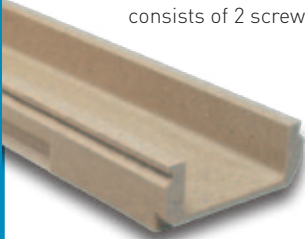
LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type M150: External width 204mm; Internal width 150mm and overall height 80mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre.

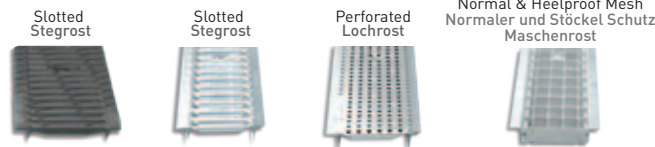
Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M150: Außenbreite 204 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe 80 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.

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.		
M150	1000	80	204	150	160	-	89	72

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage

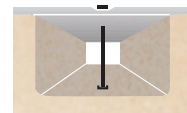


GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	B125	FNX150UCBM	500	200	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX150UCCM	500	200	7	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN150UCA	1000	200	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX150UCB33	1000	200	2	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENRÖST	B125	GEHX150UCB	1000	200	2	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP150UCA	1000	200	3	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	IEX150UCB	1000	200	3	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

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



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

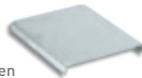
ASELF200



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF200	500	378	204	160/200	160	1	CSELF200

END CAPS STIRNPLATTEN

Closed
Geschlossen



Code	Type / Typ
T150MC	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF200

