

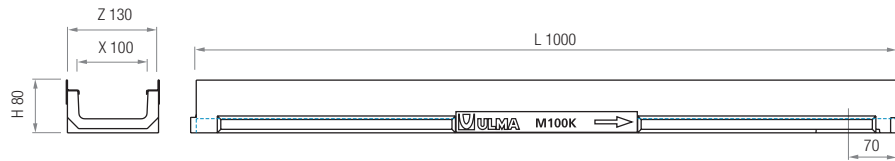
M100K

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M100K: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 80 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl*. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.

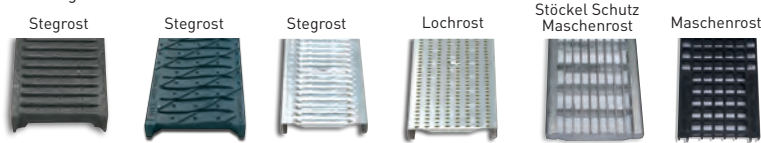
* Edelstahl Kantenschutz verfügbar

MINI



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M100K	1000	80	130	100	90	-	40	120

*senkrechter Auslass auf Anfrage



ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
VERZINKTES STAHLBLECH	LOCHROST	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	STEGROST	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX100KCB	1000	123	30 x 10	1
EDELSTAHL	STEGROST	A15	IN100KCA	1000	123	7	1
	LOCHROST	A15	IP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	MASCHENROST	B125	IEX100KCB	1000	123	30 x 20	1
KUNSTSTOFF	MASCHENROST	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

AEURO100K

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AEURO100K	500	318	130	90/110	90	1	CEURO100

STIRNPLATTEN

Geschlossen

Code	Typ
T100MKC	GESCHLOSSEN

VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CEURO100

