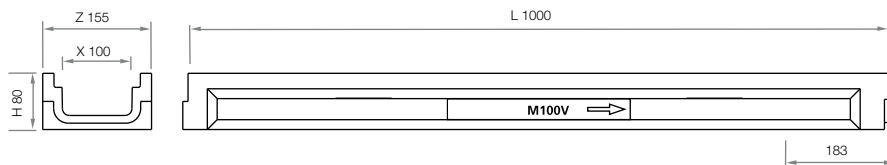
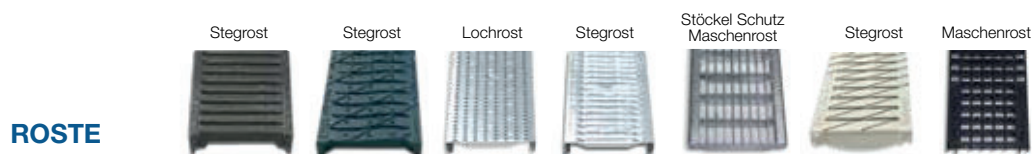


Linienentwässerungsrinne Typ M100V: Aussenbreite 155 mm, Innenbreite 100 mm, Gesamtlänge 1000 mm und Gesamthöhe 80 mm. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter. Kantenschutz aus Polymerbeton.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

*Senkrechter Auslass auf Anfrage

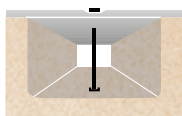


Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
Gusseisen	Stegrost	B125	FNX100KCBM	500	123	14	2
	Stegrost	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	Stöckel Schutz Slotted	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
Verzinktes Stahlblech	Lochrost	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	Stegrost	A15	GN100KCA	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	Stöckel Schutz Slotted	A15	PNH100KCAM (1)	500	123	5	2
	Maschenrost	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Erhältlich in lichtgrau.

BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



ZUBEHÖR

STIRNPLATTEN	geschlossen
Code	Typ
T100MVC	geschlossen

