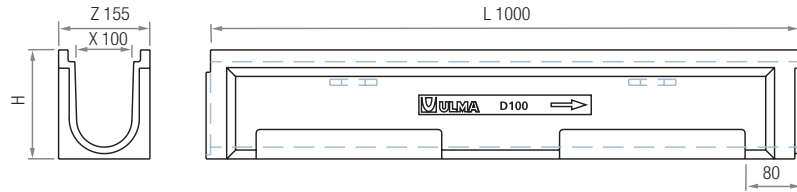
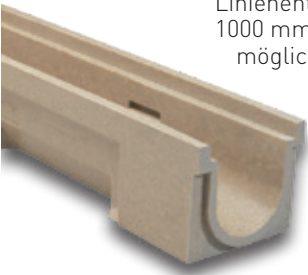


D100

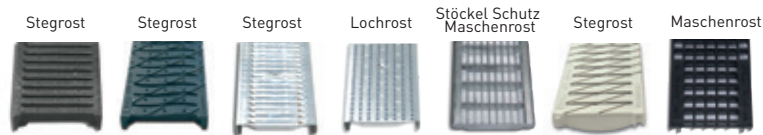
BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ D100: Außenbreite 155 mm, Innenbreite 100 mm, Gesamtlänge 1000 mm und Gesamthöhen von 140 bis 235 mm. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben, Stufengefälle möglich. Kantenschutz aus Polymerbeton.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	78
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	65
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	65
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	52
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

*Senkrechter und horizontaler Auslass auf Anfrage



ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter [x L M]
GUSSEISEN	STEGROST	B125	FNX100KCBM	500	123	14	2
	STEGROST	C250	FNX100KCCM	500	123	14	2
	STÖCKEL SCHUTZ STEGROST	C250	FNHX100KCCM	500	123	5	2
VERZINKTES STAHLBLECH	LOCHROST	A15	GP100KCA	1000	123	Ø 6	1
	STEGROST	A15	GN100KCA	1000	123	9	1
	MASCHENROST	B125	GEX100KCB	1000	123	30 x 20	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 STEGROST	A15	PNH100KCAM (1)	500	123	5	2
	MASCHENROST	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Erhältlich in lichtgrau.

BEFESTIGUNGSSYSTEM

KNEBEL: 2 Knebel und 2 Schrauben pro laufender Meter



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AD100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

STIRNPLATTEN	Geschlossen
Code	Typ
T100D00C	GESCHLOSSEN
T100D05C	GESCHLOSSEN
T100D10C	GESCHLOSSEN
T100D15C	GESCHLOSSEN
T100D20C	GESCHLOSSEN

ÜBERGANGSSTÜCK

Code
CED100



VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CU100



GEFÄLLE TYPEN

