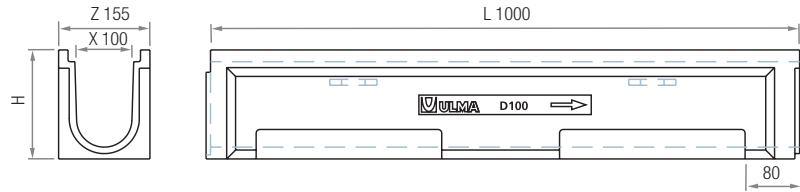


# D100

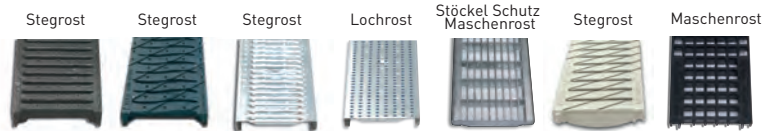
BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ D100: Außenbreite 155 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe zwischen 140 und 235 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben, Stufengefälle möglich. Mit Schutzkanten aus Polymerbeton.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	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 LM)
GUSSEISEN	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
	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-GRIS (1)	500	123	5	2
	MASCHENROST	B125	PE100KCBM	500	123	14 x 12,5	2

(1) Erhältlich in verschiedenen Farben.

## 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	Tye
T100D00C	GESCHLOSSEN
T100D05C	GESCHLOSSEN
T100D10C	GESCHLOSSEN
T100D15C	GESCHLOSSEN
T100D20C	GESCHLOSSEN

## ÜBERGANGSSTÜCK

Code  
CED100



## VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code  
CU100



## GEFÄLLE TYPEN

