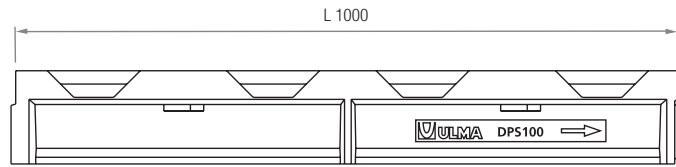
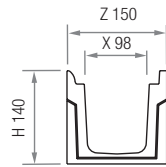


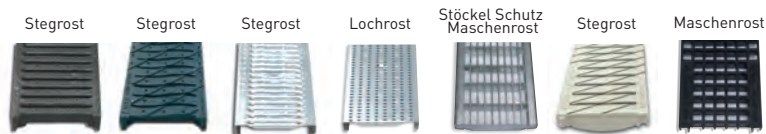
DPS100

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ DPS100: Außenbreite 150 mm; Innenbreite 98 mm und Gesamthöhe 140 mm, zur Aufnahme von Regenwasser mit seitlichen Öffnungen für zusätzliche Wassersammlung in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben. Schutzkanten aus Polymerbeton.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
DPS100	1000	140	150	98	-	-	95	91



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 Knebeln und 2 Schrauben pro laufender Meter



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
ADPS100	500	400	150	160	90	1	CEUR0100

STIRNPLATTEN	
Code	Typ
T100D00C	GESCHLOSSEN

VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CEUR0100	

