

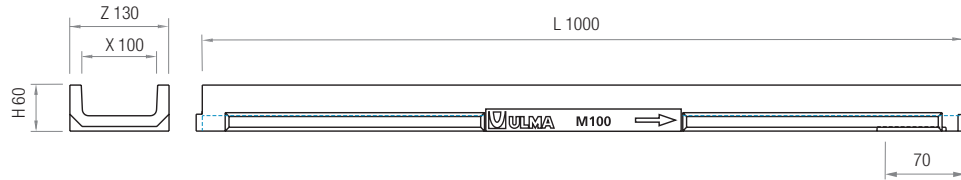
M100

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type M100: External width 130mm; Internal width 100mm and overall height 60mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M100: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 60 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M100	1000	60	130	100	90	-	40	120

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



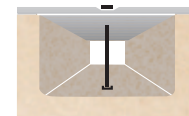
GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	B125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX100UCCM	500	130	7	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1

(1) Without screws. Stecksystem – Ohne Schrauben

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre/ SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.

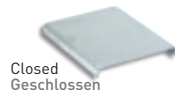


AEURO100

SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AEURO100	500	300	130	90/110	90	1	CEURO100

END CAPS STIRNPLATTEN	
Code	Type / Typ
T100MC	CLOSED / GESCHLOSSEN



Closed Geschlossen

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CEURO100	

