

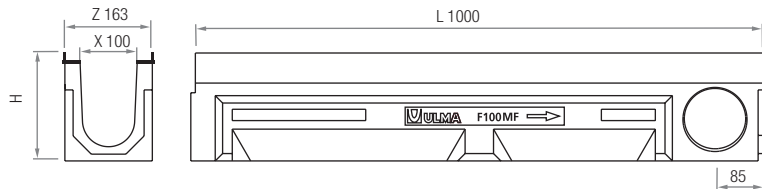
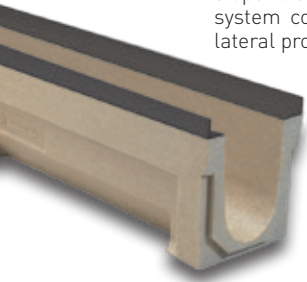
F100MF

LOAD CLASS
UP TO F900
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU F900
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type F100MF: External width 163mm; Internal width 100mm; Available with overall heights between 190mm and 310mm. Suitable for cascaded type slope to collect rain water in 1 metre long units. Safe locking system consists of eight bolts per LM; cast iron edges for lateral protection.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F100MF: Außenbreite 163 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe zwischen 190 und 310 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Sichere Befestigung mit acht Schrauben pro laufender Meter; Kantenschutz aus Gusseisen. Stufengefälle Möglichkeit.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet*/Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Pcs (x pallet) Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
F100MF00R	1000	190	163	100	110	110	126	52
F100MF10R	1000	250	163	100	110	-	184	39
F100MF20R	1000	310	163	100	110	110	242	39

*Vert. and horiz. outlets on order / Senkrechten und horizontaler Auslass auf Anfrage

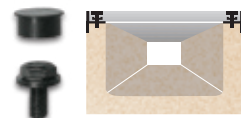


GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L. (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGROST	D400	FN100FTDM	500	145	2
	SLOTTED / STEGROSTE	E600	FNX100FTEM	500	145	2
	CLOSED / GESCHLOSSEN	F900	FC100FTFM	500	145	2
	SLOTTED / STEGROST	F900	FNX100FTFM	500	145	2

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

8 BOLT LOCKING SYSTEM. 8 screws with protection cap, per linear metre / 8 PUNKTE. Acht Schrauben pro Laufmeter, mit Schutzkappen.



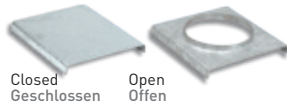
SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

AMF100



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AMF100	500	580	163	110/160	110	1	CU100

END CAPS STIRNPLATTEN



Channel Rinne	Code	Type	Ø (mm)
F100MF00R	T100F00C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	T100F00A	OPEN / OFFEN	110
F100MF10R	T100F10C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	T100F10A	OPEN / OFFEN	110
F100MF20R	T100F20C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
	T100F20A	OPEN / OFFEN	110

STEP UNITS ÜBERGANGSSTÜCK

Code
CEF100



GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CU100



SLOPE DESIGNS / GEFÄLLE TYPEN

