

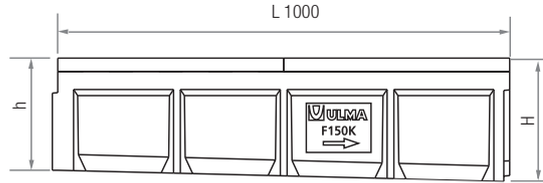
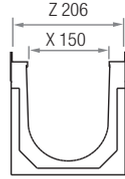
F150K

GEFÄLLE
2,5%

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU F900
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F150K: Außenbreite 206 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe zwischen 145 und 370 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in 0,5m und 1m Länge.
Sichere Befestigung mit acht Schrauben pro laufender Meter; Kantenschutz aus verzinktem Stahl*. Verschiedene Gefälle­möglichkeiten: 2,5% Eigengefälle, Stufen­gefälle oder Misch­gefälle.

*verschiedene Kantenausführungen wählbar: verzinkter Stahl, Edelstahl oder Gusseisen



Rinne	L (mm)	H (mm)		Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Gefälle	Stück/ Palette
		h	H	Z	X	Vert.	Hor.			
F150B01M	500	145	145	212	150	-	-	120	-	*
F150K02	1000	145	170	206	150	-	-	155	2.5%	*
F150K03	1000	170	195	206	150	-	-	190	2.5%	*
F150K04	1000	195	220	206	150	-	-	230	2.5%	*
F150K00R	1000	220	220	206	150	-	110	230	-	45
F150K05	1000	220	245	206	150	-	-	265	2.5%	*
F150K06	1000	245	270	206	150	-	-	305	2.5%	*
F150K10R	1000	270	270	206	150	160	110	305	-	36
F150K07	1000	270	295	206	150	-	-	340	2.5%	*
F150K08	1000	295	320	206	150	-	-	380	2.5%	*
F150K20R	1000	320	320	206	150	160	160	380	-	27
F150K09	1000	320	345	206	150	-	-	410	2.5%	*
F150K10	1000	345	370	206	150	-	-	457	2.5%	*
F150K30R	1000	370	370	206	150	160	-	457	-	27

* Mindestbestellmengen auf Anfrage
* senkrechter und horizontaler Auslass auf Anfrage

2.5% EIGENGEFÄLLE



ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	D400	FNX150FTDM	500	195	13,75	2
	STEGROST STÖCKEL SCHUTZ	D400	FNHX150FTDM	500	195	8	2
	STEGROST	E600	FNX150FTDM	500	195	19	2
	STEGROST	F900	FNX150FTFM	500	195	19	2
	STEGROST STÖCKEL SCHUTZ	F900	FNHX150FTFM	500	195	8	2
	GESCHLOSSEN	F900	FC150FTFM	500	195	-	2



AB150-2 + FN150MFBFM

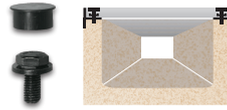
AUFKLAPPBARE ROST

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	F 900	FN150MFBFM	500	199	14	2

Einlaufkasten mit aufklappbarem Rost. Ausschliesslich für F150B01M - Anfangsmodul und AB150-2 - Einlaufkasten

BEFESTIGUNGSSYSTEM

8 PUNKTE. Acht Schrauben pro Laufmeter, mit Schutzkappen.



AF150

AF150S+A150B

EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Seiten Auslass (mm)	Ø Front Auslass (mm)	Einlaufkasten	Eimer
AB150-2	500	402	212	160/200	-	1	C150
AB150S-2 + A150B415	500	918*	212	315/415	-	2	C150
AF150-2	500	402	206	160/200	-	1	C150
AF150S-2 + A150B415	500	918*	206	315/415	-	2	C150
AF150	500	350	206	160	110	1	-
AF150S + A150B	500	655*	206	160	110	2	C150

* Durch Verwendung von Zwischenteilen kann der Einlaufkasten höher gebaut werden.

STIRNPLATTEN			
Rinne	Code	Typ	Ø (mm)
F150K00R	T150K00C	GESCHLOSSEN	-
	T150K00A	OFFEN	160
F150K10R	T150K10C	GESCHLOSSEN	-
	T150K10A	OFFEN	160
F150K20R	T150K20C	GESCHLOSSEN	-
	T150K20A	OFFEN	160
F150K30R	T150K30C	GESCHLOSSEN	-
	T150K30A	OFFEN	160



ÜBERGANGSSTÜCK	
Code	
CE150	

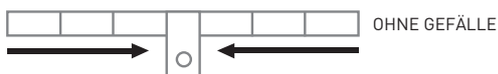


VERZINKTE SCHLAMMEIMER *	
Code	
C150	

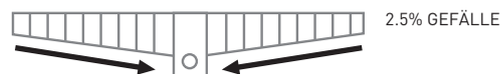


*Nur bei Benutzung von 2 Einlaufkästen anwendbar

GEFÄLLE TYPEN



OHNE GEFÄLLE



2.5% GEFÄLLE



STUFENGEFÄLLE



MISCHGEFÄLLE

