

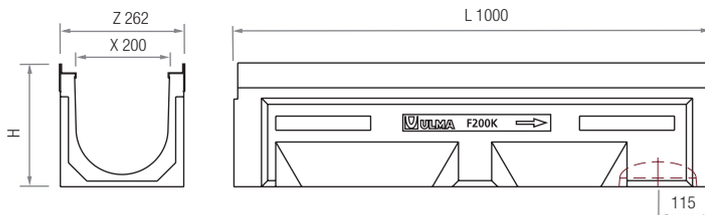
# F200K

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU F900**  
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F200K: Außenbreite 262 mm; Innenbreite 200 mm und Gesamthöhe zwischen 263 und 363 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Sichere Befestigung mit acht Schrauben pro laufender Meter; Kantenschutz aus verzinktem Stahl\*, Stufengefälle möglich.



\*zusätzlich auch mit Gusszarge erhältlich



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
F200K00R	1000	263	262	200	160	-	374	28
F200K10R	1000	313	262	200	160	160	473	21
F200K20R	1000	363	262	200	160	160	571	21

\*senkrechter und horizontaler Auslass auf Anfrage

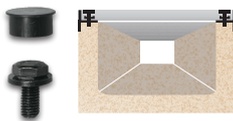


## ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	D400	FNX200FTDM	500	251	13,75	2
	STEGROST	E600	FNX200FTEM	500	251	13,75	2
	STEGROST	F900	FNX200FTFM	500	251	19	2
	GESCHLOSSEN	F900	FC200FTFM	500	251	-	2

## BEFESTIGUNGSSYSTEM

8 PUNKTE. Acht Schrauben pro Laufmeter, mit Schutzkappen.



## EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

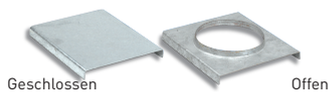
AF200

AF200S+A200B

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AF200	500	363	262	160/200	-	1	-
AF200S + A200B	500	705*	262	160/200	-	2	C200

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

## STIRNPLATTEN



Rinne	Code	Typ	Ø (mm)
F200K00R	T200K00C	GESCHLOSSEN	-
	T200K00A	OFFEN	200
F200K10R	T200K10C	GESCHLOSSEN	-
	T200K10A	OFFEN	200
F200K20R	T200K20C	GESCHLOSSEN	-
	T200K20A	OFFEN	200

## ÜBERGANGSSTÜCK

Code  
CE200



## VERZINKTE SCHLAMMEIMER \*

Code  
C200



\*Nur bei Benutzung von 2 Einlaufkästen anwendbar

## GEFÄLLE TYPEN

