

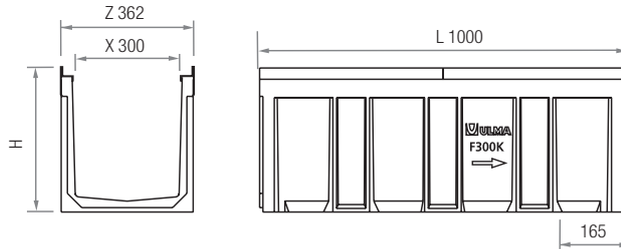
F300K

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU F900
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F300K: Außenbreite 362 mm; Innenbreite 300 mm und Gesamthöhe zwischen 300 und 600 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 ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
F300K00R	1000	300	362	300	250	-	725	15
F300K00R	1000	390	362	300	200	-	975	15
F300K10R	1000	440	362	300	200	-	1110	10
F300K20R	1000	490	362	300	200	-	1255	10
F300K60R	1000	600	362	300	-	-	1525	6

*senkrechter Auslass auf Anfrage



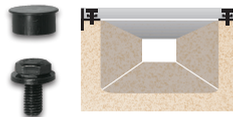
ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	C250	FNX300FTCM	500	351	13,75	2
	STEGROST	D400	FNX300FTDM	500	351	13,75	2
	STEGROST	F900	FNX300FTFM	500	351	14	2
	GESCHLOSSEN	F900	FC300FTFM	500	351	-	2
VERZINKTES STAHLBLECH	SCHLITZRAHMEN	D400	GRL300FOD (1)	1000	351	18 / H150	1

(1) Stecksystem - Ohne Schrauben

BEFESTIGUNGSSYSTEM

8 PUNKTE. Acht Schrauben pro Laufmeter, mit Schutzkappen.



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AF300	500	390	362	200	-	1	-
AF300S + A300B	500	730*	362	200	-	2	C300

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



STIRNPLATTEN			
Rinne	Code	Typ	Ø (mm)
F300K00R	T300K00C	GESCHLOSSEN	-
	T300K00A	OFFEN	300
F300K10R	T300K10C	GESCHLOSSEN	-
	T300K10A	OFFEN	300
F300K20R	T300K20C	GESCHLOSSEN	-
	T300K20A	OFFEN	300

ÜBERGANGSSTÜCK

Code
CE300



VERZINKTE SCHLAMMEIMER *

Code
C300



*Nur bei Benutzung von 2 Einlaufkästen anwendbar

GEFÄLLE TYPEN

