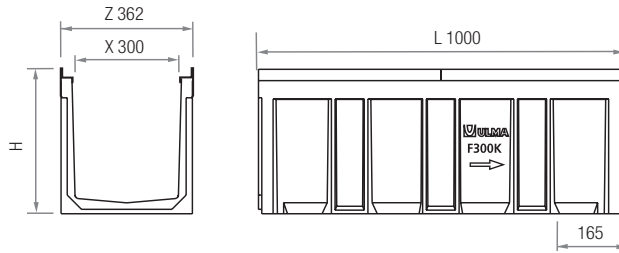


F300K

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU F900
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ F300K: Außenbreite 362 mm, Innenbreite 300 mm, Gesamtlänge 1000 mm. Gesamthöhen von 300 bis 600 mm. Sichere Befestigung mit 8 Schrauben pro Meter, Kantenschutz wahlweise aus verzinktem Stahl oder Guss. Stufengefälle möglich.



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



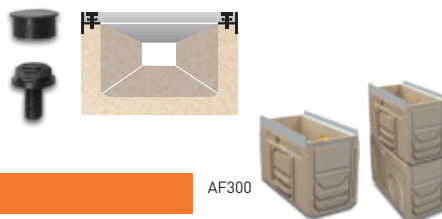
ROSTE

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
	REVISIONÖFFNUNG (1)	D400	GRL300FODMA	500	351	18 / H150	2

(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

*Bis zu einer Höhe von 490mm erhältlich (F300K20R).

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

STIRNPLATTEN			
Rinne	Code	Typ	Ø (mm)
F300K00R	T300K00C	GESCHLOSSEN	-
	T300K00A	OFFEN	315
F300K10R	T300K10C	GESCHLOSSEN	-
	T300K10A	OFFEN	315
F300K20R	T300K20C	GESCHLOSSEN	-
	T300K20A	OFFEN	315

ÜBERGANGSSTÜCK

Code
CE300

VERZINKTE SCHLAMMEIMER *

Code
C300

*Nur bei Benutzung von 2 Einlaufkästen anwendbar

GEFÄLLE TYPEN

