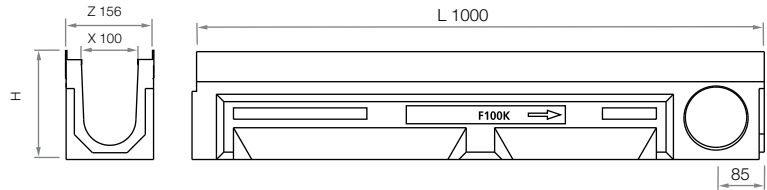


Linienentwässerungsrinne Typ F100K: Aussenbreite 156 mm, Innenbreite 100 mm, Gesamtlänge 1000 mm und Gesamthöhen von 190 bis 310 mm. Sichere Befestigung mit 8 Schrauben pro Meter, Kantenschutz wahlweise aus verzinktem Stahl oder Guss, Stufengefälle möglich.



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
F100K00R	1000	190	156	100	110	110	126	52
F100K10R	1000	250	156	100	110	-	184	39
F100K20R	1000	310	156	100	110	110	242	39

*Senkrechter und horizontaler Auslass auf Anfrage

Normaler und Stöckel
Schutz Stegrast

geschlossen

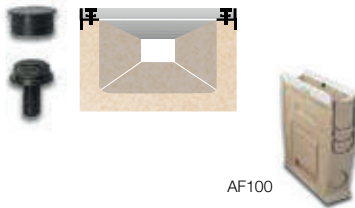


ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
Gusseisen	Stegrost	D400	FN100FTDM	500	145	13,75	2
	Stegrost Stöckel Schutz	D400	FNHX100FTDM	500	145	8	2
	Stegrost	E600	FNX100FTEM	500	145	19	2
	Stegrost	F900	FC100FTFM	500	145	-	2
	Stegrost Stöckel Schutz	F900	FNHX100FTFM	500	145	8	2
	geschlossen	F900	FNX100FTFM	500	145	19	2

BEFESTIGUNGSSYSTEM

8 PUNKTE. Acht Schrauben pro Laufmeter, mit Schutzkappen.



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

AF100

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
AF100	500	580	156	110/160	110	1	CU100

STIRNPLATTEN			
Rinne	Code	Typ	Ø (mm)
F100K00R	T100F00C	geschlossen	-
	T100F00A	offen	110
F100K10R	T100F10C	geschlossen	-
	T100F10A	offen	110
F100K20R	T100F20C	geschlossen	-
	T100F20A	offen	110

ÜBERGANGSTÜCK
Code
CEF100



VERZINKTE SCHLAMMEIMER
Code
CU100



GEFÄLLE TYPEN

