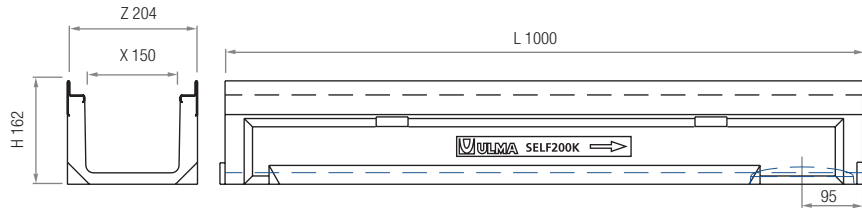


SELF200K

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SELF200K: Außenbreite 204 mm; Innenbreite 150 mm und Gesamthöhe 162 mm, zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl*. Befestigung mit Knebel CS150 und Schrauben.

*Edelstahl Kantenschutz verfügbar



Rinne	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)		Ø Auslass* (mm)		Hydraulikquerschnitt (cm ²)	Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SELF200K	1000	162	204	150	160	-	180	40

*senkrechter Auslass auf Anfrage

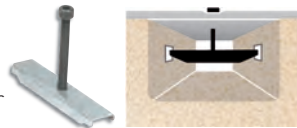


ROSTE

Material	Design	Last	Code	L (mm)	Breite (mm)	Öffnung (mm)	Stück pro Laufmeter (x LM)
GUSSEISEN	STEGROST	C250	FNX150KCCM	500	195	14	2
VERZINKTES STAHLBLECH	STEGROST	A15	GP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX150KCB	1000	195	30 x 10	1
EDELSTAHL	LOCHROST	A15	IP150KCA	1000	195	Ø 5	1
	MASCHENROST	B125	IEX150KCB	1000	195	30 x 20	1

BEFESTIGUNGSSYSTEM

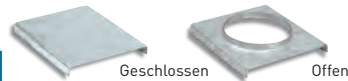
KNEBEL: 2 Knebeln und 2 Schrauben pro laufender Meter



EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Breite (mm)	Ø Auslass (mm)		Einlaufkasten	Eimer
				Seiten	Vordere		
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

STIRNPLATTEN



Code	Typ	Ø (mm)
TSELF200KC	GESCHLOSSEN	-
TSELF200KA	OFFEN	110

VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF200

