

SELF200K

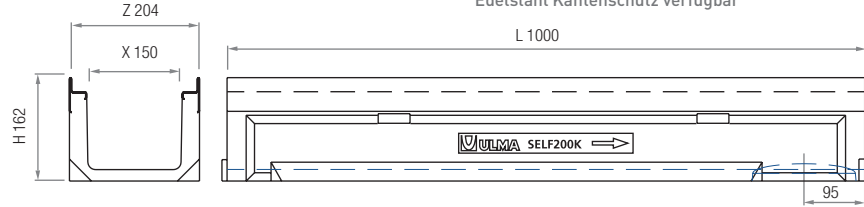
LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type SELF200K: External width 204mm; Internal width 150mm and overall height 162mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel* edges for lateral protection. Locking system consists of locking bar CS150 and screws.

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.

*Also available with stainless steel edge protection. Edelstahl Kantenschutz verfügbar



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

*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGROST	C250	FNX150KCCM	500	195	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGROST	A15	GP150KCA	1000	195	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX150KCB	1000	195	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP150KCA	1000	195	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX150KCB	1000	195	1

LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

LOCKING BAR. Two locking bars and two screws per linear metre / KNEBEL: 2 Knebeln und 2 Schrauben pro laufender Meter



SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ASELF200K	500	400	204	160/200	160	1	CSELF200

END CAPS STIRNPLATTEN		
Code	Type / Typ	Ø (mm)
TSELF200KC	CLOSED / GESCHLOSSEN	-
TSELF200KA	OPEN / OFFEN	110



GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code
CSELF200

