

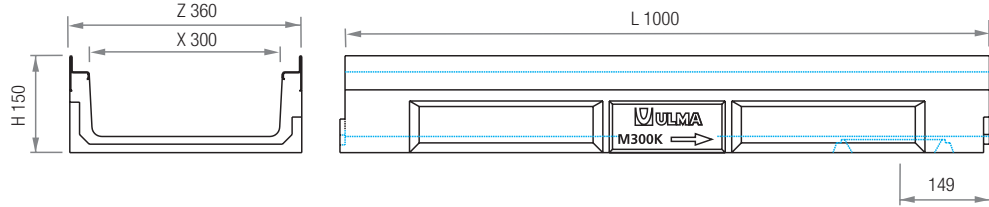
M300K

LOAD CLASS
UP TO C250
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE
BIS ZU C250
NORM EN-1433

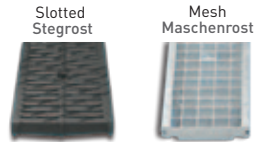
ULMA Linear Drainage Channel type M300K: External width 360mm; Internal width 300mm and overall height 150mm to collect rainwater in 1 metre long units. Integrated galvanized steel edges for lateral protection. Locking system consists of locking bar CS300 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M300K: Außenbreite 360 mm; Innenbreite 300 mm und Gesamthöhe 150 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Kantenschutz aus verzinktem Stahl. Befestigung mit Knebel CS300 und Schrauben.



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.		
M300K	1000	150	360	300	200	-	294	24

*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 STEGRÖST	C250	FN300KCCM	500	351	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH MASCHENROST	B125	GEX300KCB	1000	351	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

AK300



Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AK300	500	390	360	200	-	1	C300

END CAPS STIRNPLATTEN

Closed
Geschlossen



Code	Type / Typ
T300MKC	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER

Code

C300

