

# SPORT SYSTEM

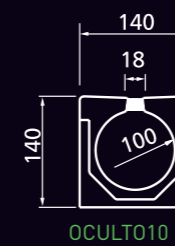
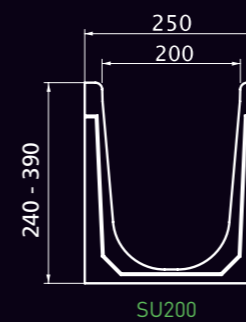
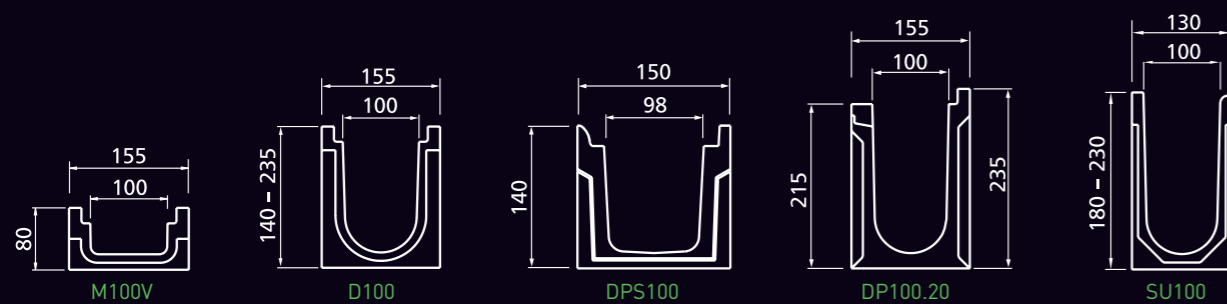
## APPLICATIONS: RECREATIONAL AREAS, RUNNING TRACKS, FOOTBALL PITCHES...

Range of channels and accessories for sports facilities, football pitches, running tracks, indoor areas such as showers and changing rooms, pool sides, etc.

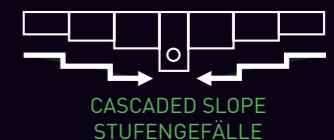
## ANWENDUNGSGEBIETE: ERHOLUNGSZONEN, LEICHTATHLETIK-PISTEN, FUSSBALLFELDER...

Auswahl an Entwässerungsrinnen und Zubehör für Sporteinrichtungen, Fussballfelder, Leichtathletik-Pisten oder Zonen in Innenbereichen (Duschen, Umkleeräume, Poolstrände, usw.).

SPORT



M100V  
D100  
DPS100  
DP100.20  
SU100  
SU200  
OCULTO10



D100  
SU100  
SU200



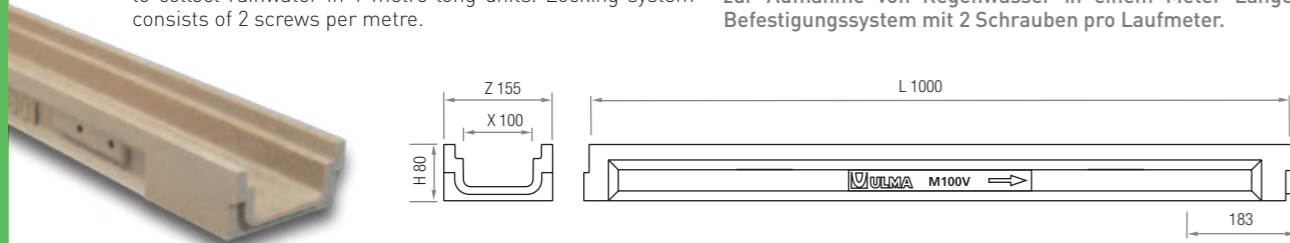
# M100V

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

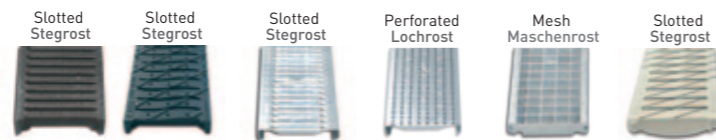
ULMA Linear Drainage Channel type M100V: External width 155mm; Internal width 100mm and overall height 80mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of 2 screws per metre.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ M100V: Außenbreite 155 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 80 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigungssystem mit 2 Schrauben pro Laufmeter.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Palette Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
M100V	1000	80	155	100	90	-	40	120

\*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	FNX100KCCM	500	123	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100KCA	1000	123	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100KCB	1000	123	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Available in several colors / Erhältlich in verschiedenen Farben.

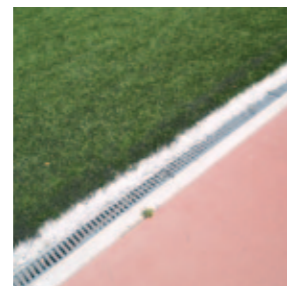
## LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

SCREW LOCKING SYSTEM. 2 screws per metre / SCHRAUBENBEFESTIGUNG. 2 Schrauben pro Laufmeter.



## ACCESSORIES TABLE/ ZUBEHÖR

Code	Type/Typ
TM100VC	CLOSED / GESCHLOSSEN



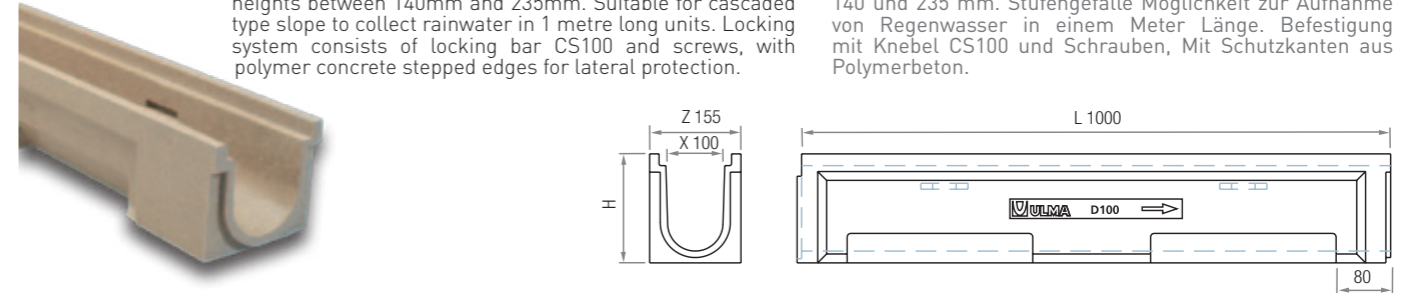
# D100

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

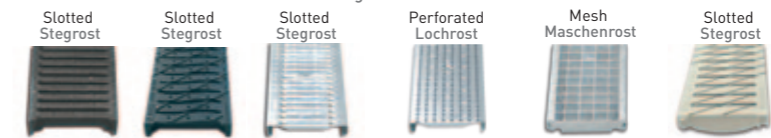
ULMA Linear Drainage Channel type D100: External width 155mm; Internal width 100mm; Available with overall heights between 140mm and 235mm. Suitable for cascaded type slope to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws, with polymer concrete stepped edges for lateral protection.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ D100: Außenbreite 155 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe zwischen 140 und 235 mm. Stufengefälle Möglichkeit zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben, Mit Schutzkanten aus Polymerbeton.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* /Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Palette Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
D100.00	1000	140	155	100	110	-	86	78
D100.05	1000	160	155	100	110	-	106	65
D100.10	1000	185	155	100	110	110	130	65
D100.15	1000	210	155	100	110	110	154	52
D100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

\*Vert. and horiz. outlets on order / Senkrechten und horizontaler 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	FNX100KCCM	500	123	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100KCA	1000	123	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100KCB	1000	123	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Available in several colors / Erhältlich in verschiedenen Farben.

## LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

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



## SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

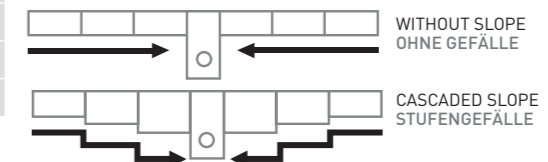
Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AD100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

Code	Type/Typ
T100D00C	CLOSED / GESCHLOSSEN
T100D05C	CLOSED / GESCHLOSSEN
T100D10C	CLOSED / GESCHLOSSEN
T100D15C	CLOSED / GESCHLOSSEN
T100D20C	CLOSED / GESCHLOSSEN

Code	Type/Typ
CED100	

Code	Type/Typ
CU100	

## SLOPE DESIGNS / GEFÄLLE TYPEN



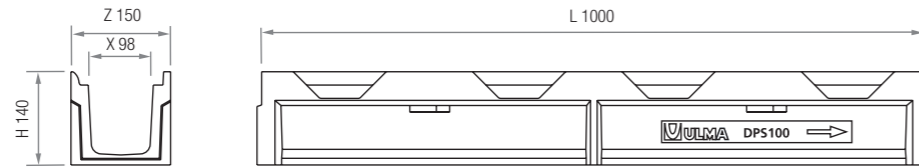
# DPS100

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

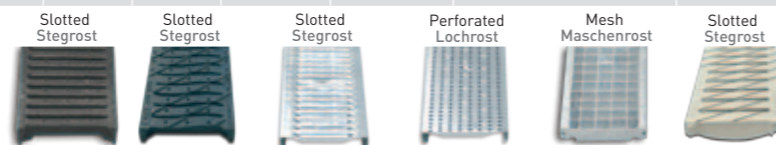
BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type DPS100: External width 150mm; Internal width 98mm and overall height 140mm to collect rainwater, with side entries for additional water collection, in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws, with polymer concrete stepped edges for lateral protection.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ DPS100: Außenbreite 150 mm; Innenbreite 98 mm und Gesamthöhe 140 mm zur Aufnahme von Regenwasser mit seitlichen Öffnungen für zusätzliche Wassersammlung in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben. Schutzkanten aus Polymerbeton.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Palette Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
DPS100	1000	140	150	98	-	-	95	91



## GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Units (x LM) / Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX100KCCM	500	123	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100KCA	1000	123	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX100KCB	1000	123	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Available in several colors / Erhältlich in verschiedenen Farben

## LOCKING SYSTEM / BEFESTIGUNGSSYSTEM

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

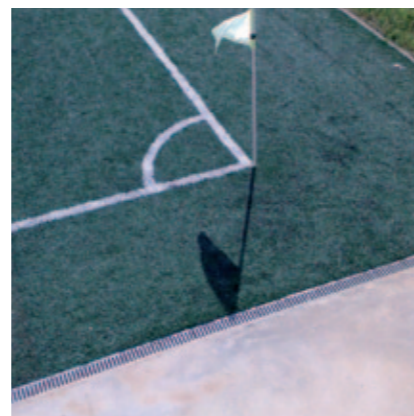


## SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Ø Outlet / Ø Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
ADPS100	500	400	150	160	90	1	CEURO100

END CAPS STIRNPLATTEN	
Code	Type/Typ
T100D00C	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CEURO100	



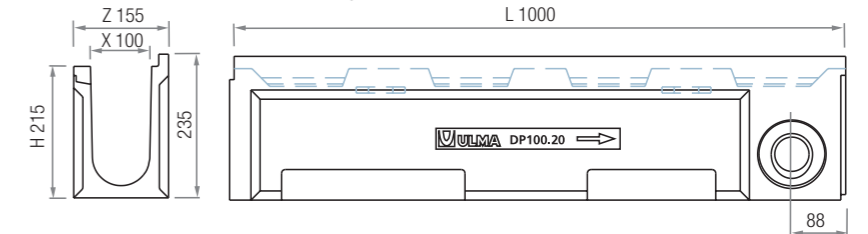
# DP100.20

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type DP100.20: External width 155mm; Internal width 100mm and overall height 235mm to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws, with polymer concrete stepped edges for lateral protection.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ DP100.20: Außenbreite 155 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe 235 mm zur Aufnahme von Regenwasser mit seitlichen Öffnungen für zusätzliche Wassersammlung in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben. Schutzkanten aus Polymerbeton.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Palette Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
DP100.20	1000	235	155	100	110	110	178	52

\*Vert. and horiz. outlets on order / Senkrechten und horizontaler 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	FNX100KCCM	500	123	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100KCCM	500	123	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100KCA	1000	123	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	GEX100KCB	1000	123	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100KCA	1000	123	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	15	IP100KCA	1000	123	1
	MESH / MASCHENRÖST	B125	IEX100KCB	1000	123	1
COMPOSITE	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	A15	PNH100KCAM-GRIS (1)	500	123	2

(1) Available in several colors / Erhältlich in verschiedenen Farben

## 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		
ADP100	500	560	155	110/160	90	1	CU100

END CAPS STIRNPLATTEN	
Code	Type/Typ
T100D20C	CLOSED / GESCHLOSSEN

GALVANIZED STEEL BUCKET / VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	
CU100	





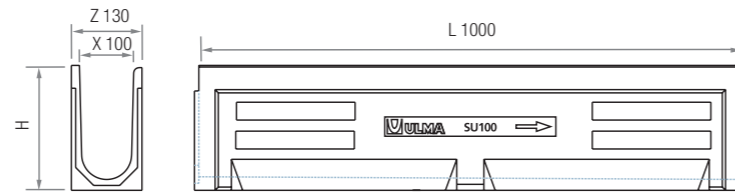
# SU100

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

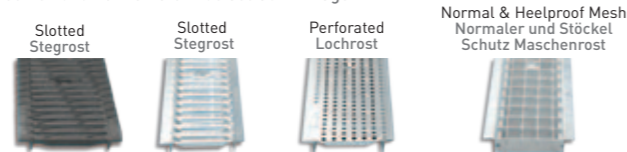
ULMA Linear Drainage Channel type SU100: External width 130mm; Internal width 100mm and available with overall heights between 180mm and 230mm. Suitable for cascaded type slope to collect rainwater in 1 meter long units. Locking system consists of locking bar CS100 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SU100: Außenbreite 130 mm; Innenbreite 100 mm und Gesamthöhe zwischen 180 und 230 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS100 und Schrauben. Stufengefälle Möglichkeit.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet*/Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SU100.18R	1000	180	130	100	110	110	145	65
SU100.20R	1000	205	130	100	110	110	169	52
SU100.23R	1000	230	130	100	110	110	193	52

\*Vert. and horiz. outlets on order / Senkrechten und horizontaler Auslass auf Anfrage



## GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) / Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	B125	FNX100UCBM	500	130	6	2
	HEELPROOF SLOTTED STÖCKEL SCHUTZ STEGRÖST	C250	FNHX100UCCM	500	130	6	2
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UCA	1000	130	3	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN100UOA (1)	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	GP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	GEX100UCB33	1000	130	2	1
STAINLESS STEEL EDELSTAHL	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX100UCB	1000	130	2	1
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	IN100UCA	1000	130	3	1
	PERFORATED / LOCHRÖST	A15	IP100UCA	1000	130	3	1
	MESH / MASCHENROST	B125	IEX100UCB	1000	130	3	1

(1) Grating on, without screws. Attachment element available/ Liegende Rost. Wir verfügen über das entsprechende Befestigungselement.

## 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		
ASU100	500	540	130	110/160	90	1	CU100

Channel Rinne	Code	Type / Typ	Ø (mm)	END CAPS STIRNPLATTEN	
				Closed Geschlossen	Open Offen
SU100.18R	T100U10C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-		
	T100U10A	OPEN / OFFEN	110		
SU100.20R	T100U15C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-		
	T100U15A	OPEN / OFFEN	110		
SU100.23R	T100U20C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-		
	T100U20A	OPEN / OFFEN	110		

STEP UNITS ÜBERGANGSSTÜCK	
Code	CEU100

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER	
Code	CU100

## SLOPE DESIGNS / GEFÄLLE TYPEN



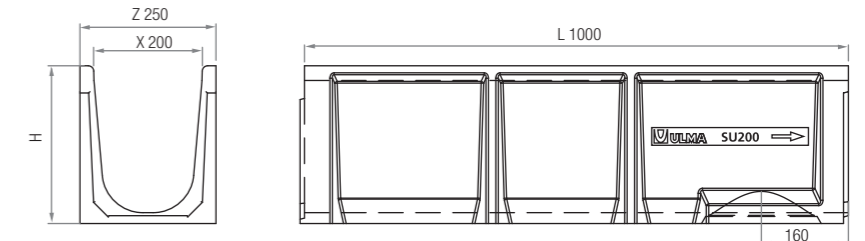
# SU200

LOAD CLASS  
**UP TO C250**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU C250**  
NORM EN-1433

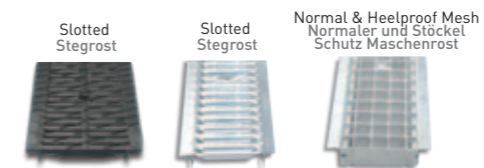
ULMA Linear Drainage Channel type SU200: External width 250mm; Internal width 200mm; Available with overall heights between 240mm and 390mm. Suitable for cascaded type slope to collect rainwater in 1 metre long units. Locking system consists of locking bar CS200 and screws.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ SU200: Außenbreite 250 mm; Innenbreite 200 mm und Gesamthöhe zwischen 240 und 390 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge. Befestigung mit Knebel CS200 und Schrauben. Stufengefälle Möglichkeit.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Ø Outlet*/Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
SU200.00R	1000	240	250	200	200	-	385	28
SU200.10R	1000	290	250	200	200	-	465	28
SU200.20R	1000	340	250	200	200	-	540	21
SU200.30R	1000	390	250	200	200	-	620	21

\*Vert. outlets on order / Senkrechten Auslass auf Anfrage



## GRATINGS / ROSTE

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width Breite (mm)	Thickness Dicke (mm)	Units (x LM) / Stück pro Laufmeter
DUCTILE IRON GUSSEISEN	SLOTTED / STEGRÖST	C250	FNX200UCCM	500	250	6	2
	SLOTTED / STEGRÖST	A15	GN200UCA	1000	250	4	1
GALVANIZED STEEL VERZINKTES STAHLBLECH	MESH / MASCHENROST	B125	GEX200UCB33	1000	250	2,5	1
	HEELPROOF MESH STÖCKEL SCHUTZ MASCHENROST	B125	GEHX200UCB	1000	250	2,2	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		
AU200	500	338	260	160/200	-	1	-
AU200S + A200B	500	680*	260	160/200	-	2	C200

\* The Sump unit can be higher incorporating an intermediate unit / Einlaufkasten kann höher sein beim die Umfassung einem Zwischenkasten

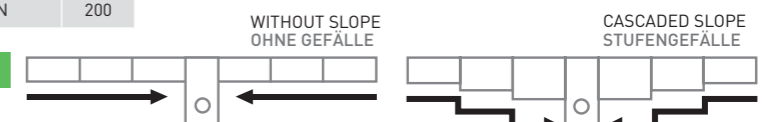
Channel Rinne	Code	Type / Typ	Ø (mm)	END CAPS STIRNPLATTEN	
				Closed Geschlossen	Open Offen
U200.00R	T200U00C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-		
	T200U00A	OPEN / OFFEN	200		
U200.10R	T200U10C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-		
	T200U10A	OPEN / OFFEN	200		
U200.20R	T200U20C	CLOSED / GESCHLOSSEN	-		
	T200U20A	OPEN / OFFEN	200		

STEP UNITS ÜBERGANGSSTÜCK	
Code	CE200

GALVANIZED STEEL BUCKET VERZINKTE SCHLAMMEIMER*	
Code	C200

\*Only applicable if 2 sump units are installed  
Nur beim Benutzung von 2 Einlaufkasten anwendbar

## SLOPE DESIGNS / GEFÄLLE TYPEN





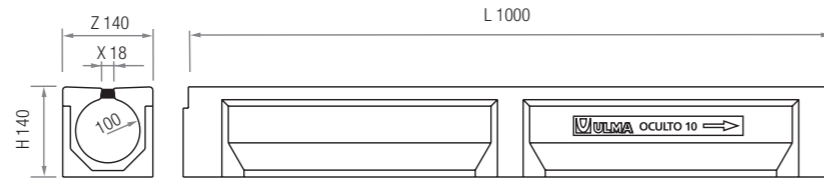
# OCULTO10

LOAD CLASS  
**UP TO A15**  
EN-1433 STANDARD

BELASTUNGSKLASSE  
**BIS ZU A15**  
NORM EN-1433

ULMA Linear Drainage Channel type OCULTO10: External width 140mm, inside diameter 100mm and overall height 140mm to collect rainwater in 1 metre long units.

Linienentwässerungsrinne ULMA, Typ OCULTO10: Außenbreite 140 mm; Innendurchmesser 100 mm und Gesamthöhe 140 mm zur Aufnahme von Regenwasser in einem Meter Länge.



Channel Rinne	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)		Outlet* / Auslass* (mm)		Hydraul. Section Hydraulikquerschnitt (cm <sup>2</sup> )	Pcs. / Pallet Stück/Palette
			Z	X	Vert.	Hor.		
OCULTO10	1000	140	140	100	110	110	78,5	56

\*Vert. and horiz. outlets on order / Senkrechten und horizontaler Auslass auf Anfrage

## GRATINGS / ROSTE

The channel does not have grating. Channel of one piece only / Diese Rinne hat kein Rost, da sie aus einem einzigen Stück besteht.



AOCULTO100S + AU100

AOCULTO100S + AEURO100

## SUMP UNITS AND ACCESSORIES TABLE EINLAUFKASTEN UND ZUBEHÖR

Code	L (mm)	H (mm)	Width/Breite (mm)	Outlet / Auslass (mm)		Sump Units Einlaufkasten	Bucket Eimer
				Lateral/ Seiten	Front/ Vordere		
AOCULTO100S + AU100	500	675	140	110/160	110	2	CU100
AOCULTO100S + AEURO100	500	438	140	90/110	90	2	CEURO100

HPR100KCAM polymer concrete grating is locked on the AOCULTO 100S sump unit and OCULTO 100RM maintenance element using a locking bar  
Der Rost aus Polymerbeton HPR100KCAM wird auf dem Einlaufkasten AOCULTO100S montiert, und zwar mit einem Knebel über dem Wartungsmodul OCULTO100RM.

## ACCESS UNIT REVISIONSÖFFNUNG

Code	L (mm)	H (mm)	Width/ Width (mm)
OCULTO100RM	500	140	140

OCULTO 100RM



GALVANIZED STEEL  
BUCKET / VERZINKTE  
SCHLAMMEIMER\*

Code  
COCULTO100



\*Only applicable if 2 sump units are installed / Nur beim Benutzung von 2 Einlaufkasten anwendbar

## ACCESS UNIT GRATING REVISIONSÖFFNUNG ROST

Material	Design	Load Last	Code	L (mm)	Width/ Breite (mm)	Thickness/ Dicke (mm)	Units (x LM) Stück pro Laufmeter
POLYMER C. POLYMERBETON	SINGLE SLOT SCHLITZRAHMEN	A15	HPR100KCAM	500	110	30	2

HPR100KCAM

