



Verkaufsleiter Deutschland

Markus Stöppel

Mobil: +49 (0) 171. 759 78 14 Telefon: +49 (0) 29 47. 97 81-0 Fax: +49 (0) 29 47. 97 81-50 markus.stoeppel@anrin.com

Verkaufsleiter International

Markus Bürger

Mobil: +49 (0) 151. 57 12 01 20 Telefon: +49 (0) 29 47. 97 81-0 Fax: +49 (0) 29 47. 97 81-50 markus.buerger@anrin.com

Gebietsleiter Nord

Andreas Paulsen

Mobil: +49 (0) 151.25 09 79 13 Telefon: +49 (0) 29 47. 97 81-0 Fax: +49 (0) 29 47. 97 81-50 andreas.paulsen@anrin.com

Gebietsleiter Ost

Hannes Lekat

Mobil: +49 (0) 151. 41 40 08 32 Telefon: +49 (0) 29 47.97 81-0 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50 hannes.lekat@anrin.com

Gebietsleiter West

Niels Barkemeyer

Mobil: +49 (0) 170.236 91 68 Telefon: +49 (0) 29 47.97 81-0 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50 niels.barkemeyer@anrin.com

Gebietsleiter Süd-West

Enrico Wesierski

Mobil: +49 (0) 170.69 83 579 Telefon: +49 (0) 29 47.97 81-0 Fax: +49 (0) 29 47.97 81-50 enrico.wesierski@anrin.com

Gebietsleiter Süd

Markus Schädlich

Mobil: +49 (0) 160.96 82 07 06 Telefon: +49 (0) 92 85.961 33-26 Fax: +49 (0) 92 85.961 33-27 markus.schaedlich@anrin.com

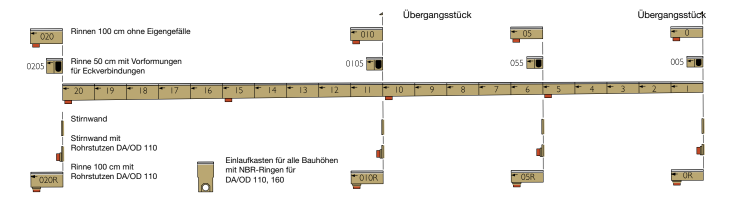


Bezeichnung	Belastungskla und Seite	asse
ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen Linienentwässerungssystem ANRIN DRAIN, KE-100 bis KE-300 für Anwendungen bis KI. F900		
KF-100 mit schwarzer Gusszarge GJS KE-100 mit verzinkter Stahlzarge KE-100 mit KTL-beschichteter, schwarzer Stahlzarge KE-100 mit Edelstahlzarge KC-100 mit verzinkter Stahlzarge KC-100 mit verzinkter Stahlzarge KE-150 mit verzinkter Stahlzarge KE-150 mit Edelstahlzarge KE-200 mit verzinkter Stahlzarge KE-200 mit verzinkter Stahlzarge KE-200 mit Edelstahlzarge KE-300 mit verzinkter Stahlzarge	A - E A - E A - E A - C A - E A - E A - E A - E A - E	S. 09 S. 11 S. 13 S. 15 S. 17 S. 23 S. 25 S. 29 S. 31 S. 35
ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen Linienentwässerungssystem ANRIN DRAIN, SF-100 bis SF-300 für Anwendungen bis Kl. F900		
SF-100 SF-150 SF-200 SF-300 SOLID BLOCK 100 und 200	A - F A - F A - F A - F	S. 37 S. 39 S. 41 S. 43 S. 45
ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Linienentwässerungssystem ANRIN DRAIN, Z-100 und Z-150 für Anwendungen bis Kl. D400		
Z-100, Z-100 Edelstahl Z-150, Z-150 Edelstahl	A - C A - D	S. 47 S. 49
ANRIN DRAIN System Sinkkasten Punktentwässerungssysteme für Anwendungen der C250 und Kl. D400 / F900		
ANRIN DRAIN Hofeinläufe ANRIN DRAIN System Sinkkasten, Punktentwässerungssystem	A - B D - F	S. 53 S. 54
ANRIN SELF Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton ANRIN SELF-100, - Schlitz, -ECO, -Mini ANRIN SELF-150, -200 ANRIN SELF-GL 100	A - B A - C A - C	S. 57 S. 65 S. 68
ANRIN SELF Entwässerungsrinnen aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen) PP-EVO Rinnen NW 100 aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen) PP Rinnen NW 100 aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen) LC-150 Rinnen NW 150 aus PE-HD (Polyethylen)	A A - C A - C	S. 63 S. 64 S. 64
ANRIN SELF Hofeinläufe ANRIN SELF Komfort-Schuhabstreiferkästen u. Tritt-Schuhabstreifer	A A	S. 69 S. 70
ANRIN Sport Entwässerung und Randeinfassung von Sportanlagen		
ANRIN SPORT Bauelemente aus Polymerbeton ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ A/B/E/F) ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ C.1/C.2/C.3/C.4) ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ C.5/C.6/C.7/C.8) ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne mit Verkrallungsnut ANRIN SPORT Entwässerungssystem Rasenkantenplatte ANRIN SPORT Entwässerungssystem NW 100/125 Kunstrasen ANRIN SPORT Klemmstein und Klemmschiene ANRIN SPORT Weichkantenstein ANRIN SPORT Sandfangrinne ANRIN SPORT Blitz-Punkteinlauf ANRIN SPORT Kabelverteilerschacht		S. 73 S. 74 S. 75 S. 76 S. 77 S. 78 S. 79 S. 80 S. 81 S. 83 S. 83 S. 84
ANRIN Verkaufsgebiete Deutschland		S. 01
ANRIN Entwässerungssysteme im Überblick Belastungsklassen und zugeordnete Verkehrsflächen nach DIN 19580 / EN 1433 Beispielhafte Darstellung der Gefällearten Kombination der Systemelemente ANRIN Dichtungsset Einbau der Rinnensysteme Allgemeine Geschäftsbedingungen		S. 03 S. 04 S. 05 S. 06 S. 07 S. 85 S. 86

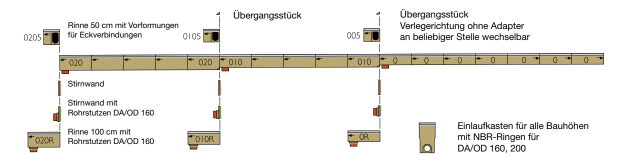
	dingssysteme im oberblick																
														auf	L.		
		100	100	150	500	300	100	001	150	500	300	00	90	Punkteinlauf	Sinkkasten	ш)RT
	System	KE-100	KC-100	KE-150	KE-200	KE-300	KF-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	Z-100	Z-150	Pun	Sink	SELF	SPORT
Anwendung	Haus, Hof und Garten						•					•	•				
	Garten- und Landschaftsbau			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•
	Fuß- und Radwege		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Fußgängerzonen	•		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Schulhöfe			•		•	•	•	•	•	•	•	•	•			
	Bahnsteige		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•				
	PKW-Parkplätze		•	•		•		•	•	•	•	•	•				
	Parkhäuser			•		•	•	•									
	Straßenrandentwässerung			•		•	•	•	•	•	•	•	•				
	Längsentwässerung von Fahrbahnen							•	•	•	•						
	Industrieflächen mit Schwerlastverkehr			•		•	•	•	•	•	•						
	Hafenanlagen			•		•		•	•	•	•						
	Flughäfen							•	•	•	•						
	Container-Umschlagplätze			•		•		•	•	•	•						T
	Tankstellen gem. WHG							•	•	•	•						\vdash
	LAU - Anlagen gem. WHG						•	•	•	•	•						+
	LKW-Parkplätze			•		•	•	•	•	•	•						
	Spielplätze			•	•	•	•	_					•		•		
	Sportanlagen			•		•	•	•	•		•	•	•	•			
Werkstoff der Rinne	Polymerbeton			•		•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•
	Kunststoff	 															Ť
Werkstoff der	Stahlzarge, verzinkt			•		•											
Rinnenkante	Stahlzarge, Edelstahl			•		•											\vdash
	Gusszarge								•	•	•						
Belastungsklasse	Klasse A15 (Prüfkraft 15 kN)								•		•		•				
G	Klasse B125 (Prüfkraft 125 kN))										
	Klasse C250 (Prüfkraft 250 kN)			•					•		•		•				+
	Klasse D400 (Prüfkraft 400 kN)										•						
	Klasse E600 (Prüfkraft 600 kN)										•						\vdash
	Klasse F900 (Prüfkraft 900 kN)										•						+
Nennweite	100 mm																
	150 mm)										
	200 mm																
	300 mm																
Gefälleart	Wasserspiegelgefälle										•						
	Stufengefälle																
	Eigengefälle 0,5%																+
Fugentechnik	Nut- und Federsystem																
Ç	Unilink-Fuge, richtungsunabhängig																
Verschlusstechnik	TwistLock																
	SnapLock, selbstschließend		+														
	O I I I I I I I I I I I I I I I I I I I								l					1			

	und zugeordnete verkenrsnacher													
Belastungsklassen	Anwendungsgebiet	KE-100	KC-100	KE-150	KE-200	KE-300	KF-100	SF-100	SF-150	SF-200	SF-300	SOLID BLOCK	Z-100	Z-150
A15 Prüfkraft 15 kN	Rad- und Fußwege	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Schulhöfe	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	
	Grünflächen, GaLaBau	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
B125 Prüfkraft 125 kN	Gehwege, Fußgängerzonen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	PKW-Parkflächen, -Parkdecks	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Garageneinfahrten, Hofbereiche	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C250 Prüfkraft 250 kN	Straßenrandentwässerung	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Leit- und Seitenstreifen	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
D400* Prüfkraft 400 kN	Fahrbahnen	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Parkflächen, BAB-Parkplätze	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	Fußgängerstraßen	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
E600* Prüfkraft 600 kN	Verkehrswege in Industrie- gebieten	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
	Flächen mit hohen Radlasten	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
₩	Nicht-öffentliche Verkehrs- flächen	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•		
F900* Prüfkraft 900 kN	Besondere Flächen, z.B.						•	•	•	•	•	•		
+	Flugbetriebsflächen						•	•	•	•	•	•		

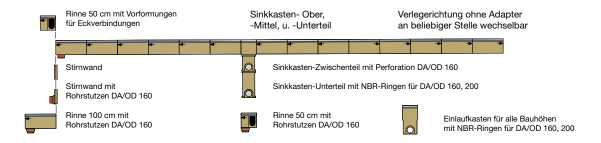
Eigengefälle 0,5%

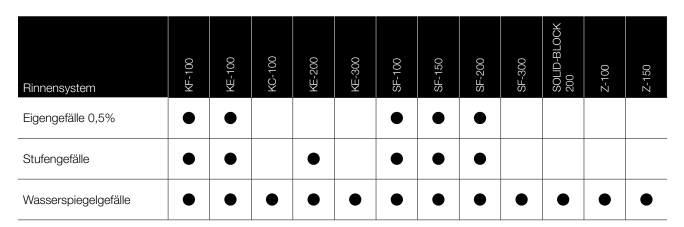


Stufengefälle



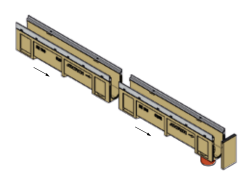
Wasserspiegelgefälle

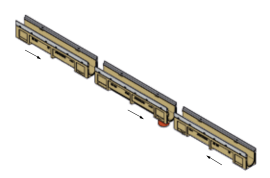




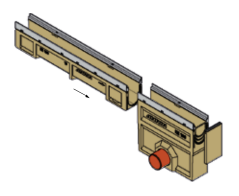
Mit unseren Entwässerungssystemen lassen sich Rinnenstränge auf unbegrenzte Weise planen. Dank des UNILINK Fugensystems können die einzelnen Elemente besonders einfach und unkompliziert kombiniert werden.

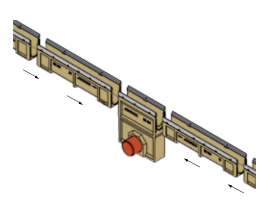
1. Senkrechter Anschluss an die Rohrleitung über eine Rinne mit Rohrstutzen, am Ende oder in der Mitte des Rinnenstranges.



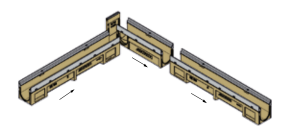


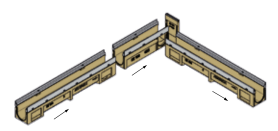
2. Einbau eines Einlaufkastens am Ende oder in der Mitte eines Rinnenstranges.



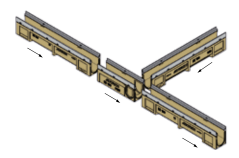


3. Eckverbindung mit Rinnenelement mit seitlichen Vorformungen. Einbau im ankommenden oder abgehenden Schenkel des Rinnenstranges möglich.





4. T-Verbindung mit mittiger Anordnung des Rinnenelementes mit Vorformung für Anschlussmöglichkeit.



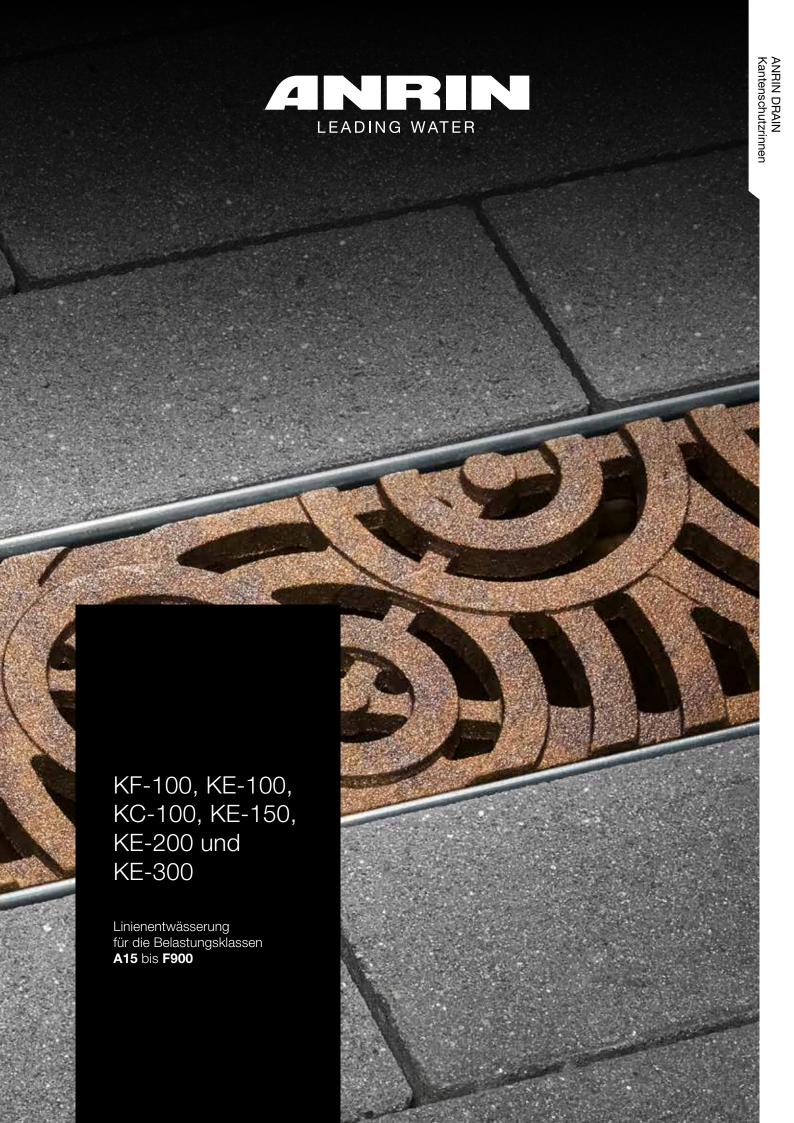
Das Anrin Dichtungsset besteht aus einem Sealer (2-komponentiger, dauerelastischer Dichtstoff auf Polysulfid Basis), einem Primer (9102), einem Mischständer inkl. Spirale und einer Handdruckspritze. Spezielle Einsatzfälle sind z. B. Tankstellen und Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen sowie Herstellen-, Behandeln und Verwenden wassergefährdender Stoffe (LAU- und HBV Anlagen). Der Sealer ist Bestandteil des Fugenabdichtungssystems mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung-Nr. Z-74.6-27 und besitzt die Kiwa-Zertifizierung. Die Bestimmungen der Produktdatenblätter und der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung sind zu beachten.

Bezeichnung	Artikel	Inhalt
Sealer Kartusche Primer Gebinde	03209100 03209200	450 ml 1000 ml
Verarbeitungsset	03209300	



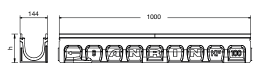
ANRIN Dichtungsset Dosierung und Verbrauch

Rinnensystem	mittl. Verbrauch in ml. pro Fuge	Sealerbedarf / Kartusche à 450 ml	Primerbedarf / Gebinde à 1000 ml
KE-100	21,4 ml	20 Fugen	120 Fugen
KE-150	65,2 ml	7 Fugen	100 Fugen
KE-200	73,6 ml	6 Fugen	80 Fugen
KE-300	104,3 ml	4 Fugen	63 Fugen
KF-100	21,4 ml	20 Fugen	120 Fugen
SF-100	50,8 ml	10 Fugen	120 Fugen
SF-150	66,2 ml	7 Fugen	100 Fugen
SF-200	79,8 ml	6 Fugen	80 Fugen
SF-300	110,3 ml	4 Fugen	65 Fugen

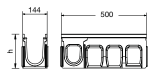


ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KF-100 mit schwarzer, KTL-beschichteter Gusszarge mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-Verschluss









Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KF-100 Rinne Nr.	0*	01600000	0	100	14,4	15,0	19,4	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	0R****	01600410	0	100	14,4	15,0	19,6	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	0RV***	01600430	0	100	14,4	15,0	19,6	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	005**/*	01600450	0	50	14,4	15,0	10,5	18	107,30
KF-100 Rinne Nr.	1	01600010	0,5	100	14,4	15,5	19,7	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	2	01600020	0,5	100	14,4	16,0	20,0	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	3	01600030	0,5	100	14,4	16,5	20,3	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	4	01600040	0,5	100	14,4	17,0	20,6	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	5*	01600050	0,5	100	14,4	17,5	20,9	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	6	01600060	0,5	100	14,4	18,0	21,2	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	7	01600070	0,5	100	14,4	18,5	21,5	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	8	01600080	0,5	100	14,4	19,0	21,8	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	9	01600090	0,5	100	14,4	19,5	22,1	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	10*	01600100	0,5	100	14,4	20,0	22,4	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	010*	01601000	0	100	14,4	20,0	22,2	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	010R****	01601010	0	100	14,4	20,0	23	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	010RV***	01601030	0	100	14,4	20,0	23	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	0105**/*	01601050	0	50	14,4	20,0	12,4	18	107,30
KF-100 Rinne Nr.	11	01600110	0,5	100	14,4	20,5	22,9	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	12	01600120	0,5	100	14,4	21,0	23,2	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	13	01600130	0,5	100	14,4	21,5	23,6	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	14	01600140	0,5	100	14,4	22,0	23,9	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	15*	01600150	0,5	100	14,4	22,5	24,3	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	16	01600160	0,5	100	14,4	23,0	24,6	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	17	01600170	0,5	100	14,4	23,5	24,9	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	18	01600180	0,5	100	14,4	24,0	25,3	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	19	01600190	0,5	100	14,4	24,5	25,6	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	20*	01600200	0,5	100	14,4	25,0	26,0	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	020*	01602000	0	100	14,4	25,0	21,5	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	020R****	01602010	0	100	14,4	25,0	21,7	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	020RV***	01602030	0	100	14,4	25,0	21,7	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	0205**/*	01602050	0	50	14,4	25,0	14,4	18	107,30
KF-100 Rinne Nr.	0100*	01603000	0	100	14,4	10,0	16,8	36	149,80
KF-100 Rinne Nr.	0100R****	01603030	0	100	14,4	10,0	17	35	168,50
KF-100 Rinne Nr.	0100RV***	01603030	0	100	14,4	10,0	17	35	168,50

- * Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110
- ** Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf
- *** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen
- ***** Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen zur Verwendung im Bereich von Tankstellen und LAU-Anlagen

Bauaufsichtliche Zulassung: Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge:

Material:

Nennweite: Baubreite: Verschluss: Zur Verwendung im Bereich von Tankstellen und LAU-Anlagen. Zul.nr. Z-74.4-123 A15, B125, C250, D400 1 , E600 1 , F900 nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

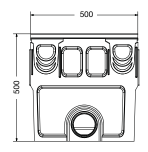
Polymerbeton, mit schwarzer Gusszarge, 8 mm Kantenbreite

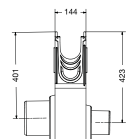
100 mm 144 mm

TwistLock und RapidLock-Verschluss

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KF-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 110 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01606000	50	14,4	50,0	36,0	9	357,30







Rohrstutzen			
DA/OD 110	03206800	0,2	7,00
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert	07809001		6,50



KF-100 Stirnwand geschlossen mit schwarzer Gusszarge und UN	VILINK-Fuge		
für Rinne Nr. 0	01607050	0,9	33,30
für Rinne Nr. 0100	01607900	0,6	33,30
für Rinne Nr. 0 - 0105	01607000	1,1	33,30
für Rinne Nr. 0 - 0205	01607100	1,2	33,30



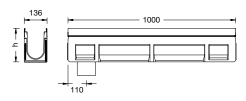
KF-100 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD mit schwarzer Gusszarge	110		
für Rinne Nr. 0	01608000	1,0	58,90
für Rinne Nr. 10,010	01608100	1,2	58,90
für Rinne Nr. 20,020	01608200	1,4	58,90



KF-100 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OI mit schwarzer Gusszarge und UNILINK-F			
für Rinne Nr. 0100	01608900	0,4	58,90
KF-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm	01607500	0,5	26,90
Laubfangsieb	07809000		5,50









Market Cartillo Lange Basele Hohe Cartillo Stuck / Curv KE-100 Rinne Nr. O' 01100000 0 100 13,6 15,0 17,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. OoFV** 01100450 0 50 13,6 15,0 17,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 005*** 01100450 0 50 13,6 15,0 17,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 1 01100010 0,5 100 13,6 15,5 17,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 2 01100020 0,5 100 13,6 16,5 17,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 3 01100030 0,5 100 13,6 16,5 18 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 4 01100040 0,5 100 13,6 17,0 18 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 5 01100050 0,5 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 65* 01100050 0,5 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05* 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05* 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05* 01100500 0 50 13,6 17,5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 05** 01100500 0 50 13,6 17,5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 05** 01100500 0,5 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 6 01100060 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 6 01100060 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0 01100070 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0 01100090 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010** 01100090 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010** 01100090 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010** 01100100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 100** 01100100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 100** 01100100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 100** 01100100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.										
KE-100 Rinne Nr. ORV*** O1100430 O 100 13,6 15,0 17,5 35 123,60	Bezeichnung		Artikel		•					
KE-100 Rinne Nr. 005**/* 01100450 0 50 13.6 15.0 9.5 18 75.80	KE-100 Rinne Nr.	0*	01100000	0	100	13,6	15,0	17,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 1 01100010 0,5 100 13,6 15,5 17,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 2 01100020 0,5 100 13,6 16,5 17,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 3 01100030 0,5 100 13,6 16,5 18 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 4 01100050 0,5 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05° 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05° 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05° 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 6 01100050 0 50 13,6 18,5 18 104,40 KE-100 Rinne Nr. 8 <	KE-100 Rinne Nr.	0RV***	01100430	0	100	13,6	15,0	17,5	35	123,60
KE-100 Rinne Nr. 2	KE-100 Rinne Nr.	005**/*	01100450	0	50	13,6	15,0	9,5	18	75,80
KE-100 Rinne Nr. 3	KE-100 Rinne Nr.	1	01100010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 4	KE-100 Rinne Nr.	2	01100020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 5* 01100050 0,5 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05* 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 05RV*** 01100530 0 100 13,6 17,5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 055**/* 01100550 0 50 13,6 17,5 9,5 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 055**/* 01100060 0,5 100 13,6 18,0 19 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 7 01100090 0,5 100 13,6 19,0 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10** 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	KE-100 Rinne Nr.	3	01100030	0,5	100	13,6	16,5	18	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 05° 01100500 0 100 13,6 17,5 18,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 056*** 01100530 0 100 13,6 17,5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 055**** 01100550 0 50 13,6 17,5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 6 01100600 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 7 0110070 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 8 01100080 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,0 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10° 01100100 0,5 100 13,6 19,0 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10° 01100100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10° 01101000 0 150 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010*** 01101000 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 010*** 01101000 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 010*** 01101000 0 50 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16° 01100150 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16° 01100150 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16° 01100150 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 020* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 020* 01100200 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 060* 01100400 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 060* 01100300 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 060* 01100300 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne	KE-100 Rinne Nr.	4	01100040	0,5	100	13,6	17,0	18	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 05RV*** 01100530 0 100 13.6 17.5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 055**/* 01100550 0 50 13.6 17.5 18,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 6 01100050 0,5 100 13,6 18,0 19 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 7 01100070 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 8 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010° 01101000 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010°* 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	KE-100 Rinne Nr.	5*	01100050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 055**/* 01100550 0 50 13,6 17,5 9,5 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 6 01100060 0,5 100 13,6 18,0 19 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 7 01100070 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 8 01100080 0,5 100 13,6 19,0 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10* 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101030 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 11 01101010 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	KE-100 Rinne Nr.	05*	01100500	0	100	13,6	17,5	18,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 6 01100060 0,5 100 13,6 18,0 19 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 7 01100070 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 8 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10* 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010* 01101030 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101030 0 100 13,6 20,0 21 36 123,60 KE-100 Rinne Nr. 11 01101105 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	KE-100 Rinne Nr.	05RV***	01100530	0	100	13,6	17,5	18,5	35	123,60
KE-100 Rinne Nr. 7 01100070 0,5 100 13,6 18,5 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 8 01100080 0,5 100 13,6 19,0 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10° 01101000 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010° 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010FV*** 01101050 0 50 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0106***/* 01101050 0 50 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 11 01100120 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. <td>KE-100 Rinne Nr.</td> <td>055**/*</td> <td>01100550</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>13,6</td> <td>17,5</td> <td>9,5</td> <td>18</td> <td>75,80</td>	KE-100 Rinne Nr.	055**/*	01100550	0	50	13,6	17,5	9,5	18	75,80
KE-100 Rinne Nr. 8 01100080 0,5 100 13,6 19,0 19,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10° 01101000 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010° 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010RV*** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0106**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 11 01100120 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. <td>KE-100 Rinne Nr.</td> <td>6</td> <td>01100060</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>13,6</td> <td>18,0</td> <td>19</td> <td>36</td> <td>104,40</td>	KE-100 Rinne Nr.	6	01100060	0,5	100	13,6	18,0	19	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 9 01100090 0,5 100 13,6 19,5 20 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 10* 011010100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0108**** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0108**** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 10,5 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne	KE-100 Rinne Nr.	7	01100070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 10* 01100100 0,5 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010* 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010RV*** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.<	KE-100 Rinne Nr.	8	01100080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 010* 01101000 0 100 13,6 20,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 010RV*** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01100100 0 50 13,6 20,0 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 15* 01100150 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne	KE-100 Rinne Nr.	9	01100090	0,5	100	13,6	19,5	20	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 010RV*** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 10,5 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr	KE-100 Rinne Nr.	10*	01100100	0,5	100	13,6	20,0	21	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 010RV*** 01101030 0 100 13,6 20,0 21 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 10,5 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr	KE-100 Rinne Nr.	010*	01101000	0	100	13,6	20.0	21	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 0105**/* 01101050 0 50 13,6 20,0 10,5 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 11 01100110 0,5 100 13,6 20,5 20,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100150 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 23,0 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. <td>KE-100 Rinne Nr.</td> <td>010RV***</td> <td></td> <td>0</td> <td>100</td> <td></td> <td>· ·</td> <td>21</td> <td>35</td> <td></td>	KE-100 Rinne Nr.	010RV***		0	100		· ·	21	35	
KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 15* 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 23,0 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	KE-100 Rinne Nr.	0105**/*	01101050	0	50	13,6	20,0	10,5	18	
KE-100 Rinne Nr. 12 01100120 0,5 100 13,6 21,0 21 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 15* 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 23,0 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	KE-100 Rinne Nr.	11	01100110	0.5	100	13.6	20.5	20.5	36	104.40
KE-100 Rinne Nr. 13 01100130 0,5 100 13,6 21,5 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 15* 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 23,0 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 20* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr.	-		+		-		<u> </u>			
KE-100 Rinne Nr. 14 01100140 0,5 100 13,6 22,0 21,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 15* 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 23,0 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 20* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. <td>KE-100 Rinne Nr.</td> <td>13</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td>100</td> <td><u> </u></td> <td><u> </u></td> <td>21.5</td> <td>36</td> <td><u> </u></td>	KE-100 Rinne Nr.	13		<u> </u>	100	<u> </u>	<u> </u>	21.5	36	<u> </u>
KE-100 Rinne Nr. 15* 01100150 0,5 100 13,6 22,5 22,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 16 01100160 0,5 100 13,6 23,0 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 20* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 0208V*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr		14					-	· ·		<u> </u>
KE-100 Rinne Nr. 17 01100170 0,5 100 13,6 23,5 23 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 20* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020RV*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne	KE-100 Rinne Nr.	15*	01100150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 18 01100180 0,5 100 13,6 24,0 23,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 20* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020RV*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 R	KE-100 Rinne Nr.	16	01100160	0,5	100	13,6	23,0	23	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 19 01100190 0,5 100 13,6 24,5 24 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 20* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020RV*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Ri	KE-100 Rinne Nr.	17	01100170	0,5	100	13,6	23,5	23	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 20* 01100200 0,5 100 13,6 25,0 24,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020RV*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103090 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-1	KE-100 Rinne Nr.	18	01100180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 020* 01102000 0 100 13,6 25,0 25,5 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 020RV*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	KE-100 Rinne Nr.	19	01100190	0,5	100	13,6	24,5	24	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 020RV*** 01102030 0 100 13,6 25,0 25,5 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	KE-100 Rinne Nr.	20*	01100200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 0205**/* 01102050 0 50 13,6 25,0 11,2 18 75,80 KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	KE-100 Rinne Nr.	020*	01102000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	104,40
KE-100 Rinne Nr. 060* 01104060 0 100 13,6 6,0 13,1 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	KE-100 Rinne Nr.	020RV***	01102030	0	100	13,6	25,0	25,5	35	123,60
KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	KE-100 Rinne Nr.	0205**/*	01102050	0	50	13,6	25,0	11,2	18	75,80
KE-100 Rinne Nr. 060RV*** 01104093 0 100 13,6 6,0 13,1 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	KE-100 Rinne Nr.	060*	01104060	0	100	13.6	6,0	13,1	36	104.40
KE-100 Rinne Nr. 080* 01103080 0 100 13,6 8,0 13,3 36 104,40 KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40							-			
KE-100 Rinne Nr. 080RV*** 01103093 0 100 13,6 8,0 13,3 35 123,60 KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40	-									<u> </u>
KE-100 Rinne Nr. 0100* 01103000 0 100 13,6 10,0 14,4 36 104,40		+								
				0						
	KE-100 Rinne Nr.	0100RV***	01103013	0	100	13,6	10,0	14,4	35	123,60

- Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110
- ** Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf

*** Rinne mit eingeschlossenem Venturi-Stutzen

Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge: Material: Nennweite:

Baubreite: Verschluss: **A15, B125, C250, D400¹, E600¹** nach DIN 19580 / EN 1433

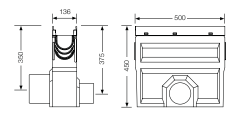
(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

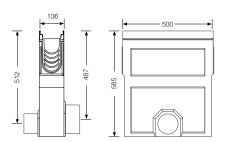
100 mm 136 mm

TwistLock-Verschluss

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 110 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01106000	50	13,6	58,5	38,5	9	273,90
KE-100 Einlaufkasten niedrige Bauhöhe für Rinnen bis Nr.10 mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 110 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01106010	50	13,6	45,0	21,8	9	251,80







Rohrstutzen			
DA/OD 110	01006800	0,2	7,00
DA/OD 160	01006810	0,6	22,80
Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert	07809001		6,50

KE-100 Stirnwand geschlomit verzinkter Stahlkante u			
für Rinne Nr. 0	01107050	1,4	27,40
für Rinne Nr. 0-0205	01107000	1,6	27,40
für Rinne Nr. 060	01107400	0,9	27,40
für Rinne Nr. 080	01107800	1,0	27,40
für Rinne Nr 0100	01107900	12	27 40

KE-100 Stirnwand mit Ven mit verzinkter Stahlkante u			
für Rinne Nr. 0	01108000	1,0	52,50
für Rinne Nr. 5,05	01108050	1,1	52,50
für Rinne Nr. 10,010	01108100	1,2	52,50
für Rinne Nr. 20,020	01108200	1,4	52,50

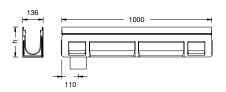
KE-100 Stirnwand mit Rohr-S mit verzinkter Stahlkante und			
für Rinne Nr. 080	01108800	0,4	52,50
für Rinne Nr. 0100	01108900	0,4	52,50
KE-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm	01107500	0,5	28,00
Laubfangsieb	07809000		5,50













			Gefälle	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Stück /	€uro/
Bezeichnung		Artikel	%	cm	cm	cm	kg	Palette	Stück
KE-100 Rinne Nr.	0*	01500000	0	100	13,6	15,0	17,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	0RV***	01500430	0	100	13,6	15,0	17,5	35	151,60
KE-100 Rinne Nr.	005**/*	01500450	0	50	13,6	15,0	9,5	18	96,20
KE-100 Rinne Nr.	1	01500010	0.5	100	13,6	15,5	17,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	2	01500020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	3	01500030	0,5	100	13,6	16,5	18	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	4	01500040	0,5	100	13,6	17,0	18	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	5*	01500050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36	133,50
I/E 100 Pinns No	05*	01500500		100	10.0	17.5	10.5	00	100.50
KE-100 Rinne Nr.	05* 05RV***	01500500	0	100	13,6	17,5	18,5	36 35	133,50
KE-100 Rinne Nr.	+	01500530	0	50	13,6	17,5	18,5	18	151,60
KE-100 KINNE Nr.	055**/*	01500550	10	50	13,6	17,5	9,5	10	96,20
KE-100 Rinne Nr.	6	01500060	0,5	100	13,6	18,0	19	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	7	01500070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	8	01500080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	9	01500090	0,5	100	13,6	19,5	20	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	10*	01500100	0,5	100	13,6	20,0	21	36	133,50
1/E 100 B)	0.40+	0.50.000		1.00	1.00	1000		100	100.50
KE-100 Rinne Nr.	010*	01501000	0	100	13,6	20,0	21	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	010RV***	01501030	0	100	13,6	20,0	21	35	151,60
KE-100 Rinne Nr.	0105**/*	01501050	0	50	13,6	20,0	10,5	18	96,20
KE-100 Rinne Nr.	11	01500110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	12	01500120	0,5	100	13,6	21,0	21	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	13	01500130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	14	01500140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	15*	01500150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	16	01500160	0,5	100	13,6	23,0	23	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	17	01500170	0,5	100	13,6	23,5	23	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	18	01500180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	19	01500190	0,5	100	13,6	24,5	24	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	20*	01500200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	020*	01502000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	020RV***	01502030	0	100	13,6	25,0	25,5	35	151,60
KE-100 Rinne Nr.	0205**/*	01502050	0	50	13,6	25,0	11,2	18	96,20
			1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
KE-100 Rinne Nr.	060*	01504060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	060RV***	01504093	0	100	13,6	6,0	13,1	35	151,60
KE-100 Rinne Nr.	080*	01503080	0	100	13,6	8,0	13,3	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	080RV***	01503093	0	100	13,6	8,0	13,3	35	151,60
KE-100 Rinne Nr.	0100*	01503000	0	100	13,6	10,0	14,4	36	133,50
KE-100 Rinne Nr.	0100RV***	01503013	0	100	13,6	10,0	14,4	35	151,60

Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge:

Material: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250, D400¹, E600¹ nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Polymerbeton, mit KTL-beschichteten schwarzen Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

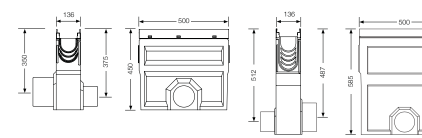
100 mm 136 mm

TwistLock-Verschluss

Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110
 Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf
 Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 110 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01506000	50	13,6	58,5	38,5	9	301,90
KE-100 Einlaufkasten niedrige Bauhöhe für Rinnen bis Nr. 10 mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 110 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01506010	50	13,6	45,0	21,8	9	283,30





Rohrstutzen			
DA/OD 110	01006800	0,2	7,00
DA/OD 160	01006810	0,6	22,80
Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert	07809001		6,50

KE-100 Stirnwand geschlossen mit schwarzer Stahlzarge und UNILINK-Fuge							
für Rinne Nr. 0	01507050		1,4	27,40			
für Rinne Nr. 0-0205	01507000		1,6	33,30			
für Rinne Nr. 060	01507400		0,9	33,30			
für Rinne Nr. 080	01507800		1,0	33,30			
für Rinne Nr. 0100	01507900		1,2	33,30			

KE-100 Stirnwand mit Ven mit schwarzer Stahlzarge u			
für Rinne Nr. 0	01508000	1,0	60,70
für Rinne Nr. 5,05	01508050	1,1	60,70
für Rinne Nr. 10,010	01508100	1,2	60,70
für Rinne Nr. 20,020	01508200	1,4	60,70

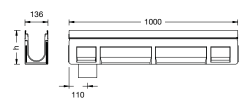
KE-100 Stirnwand mit Rohr-8 mit schwarzer Stahlzarge und			
für Rinne Nr. 080	01508800	0,4	60,70
für Rinne Nr. 0100	01508900	0,4	60,70
KE-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm	01107500	0,5	28,00
Laubfangsieb	07809000		5,50













Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-100 Rinne Nr.	0*	01400000	0	100	13,6	15,0	17,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	0RV***	01400430	0	100	13,6	15,0	17,5	35	250,60
KE-100 Rinne Nr.	005**/*	01400450	0	50	13,6	15,0	9,5	18	166,70
KE-100 Rinne Nr.	1	01400010	0,5	100	13,6	15,5	17,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	2	01400020	0,5	100	13,6	16,0	17,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	3	01400030	0,5	100	13,6	16,5	18,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	4	01400040	0,5	100	13,6	17,0	18,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	5*	01400050	0,5	100	13,6	17,5	18,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	05*	01400500	0	100	13,6	17,5	18,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	05RV***	01400530	0	100	13,6	17,5	18,5	35	250,60
KE-100 Rinne Nr.	055**/*	01400550	0	50	13,6	17,5	9,5	18	166,70
KE-100 Rinne Nr.	6	01400060	0,5	100	13,6	18,0	19,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	7	01400070	0,5	100	13,6	18,5	19,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	8	01400080	0,5	100	13,6	19,0	19,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	9	01400090	0,5	100	13,6	19,5	20,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	10*	01400100	0,5	100	13,6	20,0	21,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	010*	01401000	0	100	13,6	20,0	21,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	010RV***	01401030	0	100	13,6	20.0	21,0	35	250,60
KE-100 Rinne Nr.	0105**/*	01401050	0	50	13,6	20,0	10,5	18	166,70
KE-100 Rinne Nr.	11	01400110	0,5	100	13,6	20,5	20,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	12	01400110	0,5	100	13,6	21,0	21,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	13	01400130	0,5	100	13,6	21,5	21,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	14	01400140	0,5	100	13,6	22,0	21,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	15*	01400150	0,5	100	13,6	22,5	22,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	16	01400160	0,5	100	13,6	23,0	23,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	17	01400170	0,5	100	13,6	23,5	23,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	18	01400180	0,5	100	13,6	24,0	23,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	19	01400190	0,5	100	13,6	24,5	24,0	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	20*	01400200	0,5	100	13,6	25,0	24,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	020*	01402000	0	100	13,6	25,0	25,5	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	020RV***	01402030	0	100	13,6	25,0	25,5	35	250,60
KE-100 Rinne Nr.	0205**/*	01402050	0	50	13,6	25,0	25,5	18	166,70
KE-100 Rinne Nr.	060*	01404060	0	100	13,6	6,0	13,1	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	060RV***	01404093	0	100	13,6	6,0	13,1	35	250,60
KE-100 Rinne Nr.	080*	01404093	0	100	13,6	8,0	13,3	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	080RV***	01403080	0	100	13,6	8,0	13,3	35	250,60
KE-100 Rinne Nr.	0100*	01403093	0	100	13,6	10,0	14,4	36	232,00
KE-100 Rinne Nr.	0100RV***	01403000	0	100	13,6	10,0	14,4	35	250,60
100 / 111110 141.	313311	1 3 1 1000 10		1.00	10,0	10,0	1, .	100	

* Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

* Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf

*** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge: Material: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250, D400¹, E600¹ nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Polymerbeton, mit Edelstahlzargen, 6 mm Kantenbreite

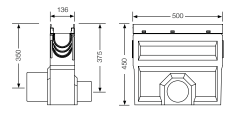
100 mm

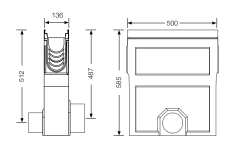
136 mm

TwistLock-Verschluss

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 100 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01406000	50	13,6	58,5	38,5	9	384,70
KE-100 Einlaufkasten niedrige Bauhöhe für Rinnen bis Nr. 10 mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 110 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01406010	50	13,6	45,0	21,8	9	359,00







Rohrstutzen			
DA/OD 110	01006800	0,2	7,00
DA/OD 160	01006810	0,6	22,80
Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert	07809001		6,50

KE-100 Stirnwand geschlo mit Edelstahlzarge und UN			
für Rinne Nr. 0	01407050	1,4	27,40
für Rinne Nr. 0-0205	01407000	1,6	58,30
für Rinne Nr. 060	01407400	0,9	58,30
für Rinne Nr. 080	01407800	1,0	58,30
für Rinne Nr. 0100	01407900	1,2	58,30

für Rinne Nr. 0	01407050	1,4	27,40
für Rinne Nr. 0-0205	01407000	1,6	58,30
für Rinne Nr. 060	01407400	0,9	58,30
für Rinne Nr. 080	01407800	1,0	58,30
für Rinne Nr. 0100	01407900	1,2	58,30

KE-100 Stirnwand mit Venti mit Edelstahlzarge und UNII			
für Rinne Nr. 0	01408000	1,0	85,10
für Rinne Nr. 5,05	01408050	1,1	85,10
für Rinne Nr. 10,010	01408100	1,2	85,10
für Rinne Nr. 20,020	01408200	1,4	85,10

KE-100 Stirnwand mit Rohr-S mit Edelstahlzarge und UNILI		kante		
für Rinne Nr. 080	01408800		0,4	85,10
für Rinne Nr. 0100	01408900		0,4	85,10
KE-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm	01107500		0,5	28,00
Laubfangsieb	07809000			5,50







Technische Änderungen vorbehalten.

Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KC-100 Rinne Nr.	0*	01800000	0	100	13,0	15,0	12,4	36	92,70
KC-100 Rinne Nr.	0100*	01803000	0	100	13,0	10,0	8,3	36	92.70
KC-100 Rinne Nr.	0RV***	01800330	0	100	13,0	15,0	12,4	36	112,80
KC-100 Rinne Nr.	005	01800450	0	50	13,0	15,0	5,8	36	62,40
KC-100 Rinne Nr.	0100RV***	01803330	0	100	13,0	10,0	8,3	36	112,80

^{*} Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

^{***} Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen







A15, B125, C250 nach DIN 19580 / EN 1433 Belastungsklassen:

Gefälle: Wasserspiegelgefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK® Fuge: Material:

Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 2 mm Kantenbreite

100 mm 130 mm

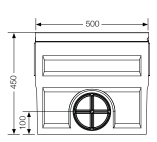
TwistLock-Verschluss Verschluss:

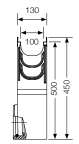
Nennweite:

Baubreite:

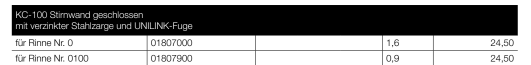
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KC-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DN 100 und 160 mit eingeformten NBR-Ringen	01806000	50	13,0	45,0	19,3	9	230,80







Rohrstutzen			
DA/OD 110	01006800	0,2	7,00
DA/OD 160	01006810	0,6	22,80
Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert	07809001		6,50



KC-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit verzinkter Stahlzarge und UNILINK-Fuge					
für Rinne Nr. 0	01808000		46,10		
Laubfangsieb	07809000		5,50		







Stegrost, Doppelstegrost, Stahl verzinkt, Edelstahl Belastungsklassen: **A15, C250**, Länge: 50 cm, 100 cm, SW 10 mm



Lochrost, Stahl verzinkt, Edelstahl Belastungsklassen: **A15, C250**, Länge: 50 cm, 100 cm, Ø 6 mm



<code>Maschenrost</code>, Stahl verzinkt, Edelstahl Belastungsklassen: <code>B125</code>, <code>C250</code>, <code>D400</code>, Länge: 50 cm, 100 cm MW 30 x 14 mm / 30 x 10 mm / 20 x 14 mm



Längsprofilrost, Edelstahl Belastungsklassen: **B125, D400**, Länge: 50 cm, 100 cm, SW 5 mm



Stegrost, OvalGrip Design, Kunststoff, Grau Belastungsklasse: **B125** und **C250**, Länge: 50 cm, SW 8 mm



Stegrost, OvalGrip Design, Kunststoff, Schwarz Belastungsklasse: **C250**, Länge: 50 cm, SW 8 mm



Stegrost SW 10, Gusseisen, KTL beschichtet Belastungsklasse: C250, Länge: 50 cm, SW 10 mm



Stegrost, OvalGrip Design, Gusseisen, KTL beschichtet Belastungsklassen: C250, E600*, Länge: 50 cm, SW 10 mm Belastungsklasse: F900 nur für Rinne KF-100

^{*} Ausnahme: Keine Querentwässerung von stark befahrenen Straßen SW = Schlitzweite / MW = Maschenweite



Längsstabrost, Gusseisen, KTL beschichtet Belastungsklasse: **D400**[⋆], Länge: 50 cm, MW 25 x 10 mm



Designrost, CELTIC, Gusseisen unbeschichtet Belastungsklasse: C250, Länge: 50 cm, SW 10 mm



Stegrost, MASSIV 32, Gusseisen unbeschichtet, Gusseisen KTL beschichtet Belastungsklasse: **E600***, Länge: 50 cm, SW 11 mm Nur für KE-100 geeignet.



Designrost, CIRCLE, Gusseisen, KTL beschichtet Belastungsklasse: **D400**, Länge: 50 cm, Ø 19,5 mm



Designrost, LEAF, Gusseisen, unbeschichtet Belastungsklasse: **C250**, Länge: 50 cm, SW 5 - 9 mm



Stegrost, HEELGUARD, Gusseisen schwarz lackiert, Gusseisen KTL beschichtet
Belastungsklasse: **D400***, Länge: 50 cm, SW 6 mm



Gussrost, WIRE Design, Gusseisen, KTL beschichtet Belastungsklasse: **D400***, Länge: 50 cm, SW 5 mm



Stegrost, MASSIV 32, Gusseisen GJS, KTL- beschichtet Belastungsklasse: **E600***, Länge: 50 cm, SW 11 mm Nur für KE-100 geeignet.

^{*} Ausnahme: Keine Querentwässerung von stark befahrenen Straßen SW = Schlitzweite / MW = Maschenweite

	Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einlauf Ø cm²/m	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KF-100, KE-100 und KC-100	Belastungsklasse A15							
	Stegrost, Stahl verz.	01004200	100	12,3	280	2,4	200	33,30
WALLEY TO BE WALLE	SW 10 mm	01004200	50	12,3	280	1,2	50	29,20
William Co.		10.00.1220	100	1.2,0	1200	.,_	100	20,20
THE PERSON NAMED IN COLUMN	Stegrost, Edelstahl	01004300	100	12,3	280	2,4	200	148,10
MILITAL .	SW 10 mm	01004320	50	12,3	280	1,2	50	100,90
		01004440	100	10.0	170	1.0	200	00.70
	Lochrost, Stahl verz. Ø 6 mm	01004440 01004460	50	12,3 12,3	178 178	1,2 0,6	50	32,70 26,30
		01004460	50	12,3	170	0,6	50	20,30
	Lochrost, Edelstahl	01004441	100	12,3	178	1,2	200	148,10
2	Ø 6 mm	01004442	50	12,3	178	0,8	50	100,90
Salar Sa			1			1		_
KF-100, KE-100 und KC-100	Belastungsklasse B125							
		01004100	100	10.0	070	0.0	1000	00.40
	Maschenrost, Stahl verz. MW 30 x 14 mm	01004100	100 50	12,3 12,3	870 870	2,8 1,5	200 50	69,40
The same of the sa	10100 00 X 14 111111	01004120	50	12,3	870	1,5	50	46,10
	Längsprofilrost, Edelstahl	01004250	100	12,3	532	4,1	200	308,90
	SW 5 mm	01004270	50	12,3	532	2,1	50	188,90
	Stegrost, Kunststoff Oval Grip Design SW 8 mm, Farbe grau	01004140	50	12,3	338	1,1	200	36,20
KF-100, KE-100 und KC-100	Belastungsklasse C250							
	Doppelstegrost, Stahl verz.	01004600	100	12,3	280	5,0	200	91,50
THE PARTY OF THE P	SW 10 mm	01004620	50	12,3	280	2,5	50	61,80
MINISTER	Doppelstegrost, Edelstahl	01004640	100	12,3	280	5,0	200	328,10
	SW 10 mm	01004660	50	12,3	280	2,5	50	218,60
		1			1	' I		
	Maschenrost, Stahl verz.	01004500	100	12,3	770	4,2	200	97,40
	MW 30 x 10 mm	01004520	50	12,3	770	2,2	50	68,20
Market Control	Maschenrost, Edelstahl	01004540	100	12,3	770	4,2	200	503,50
	MW 20 x 14 mm	01004560	50	12,3	770	2,1	50	308,30
	Lashreat Ctabluara	01004700	100	12,3	178	4,6	200	137,00
	Lochrost, Stahl verz. Ø 6 mm	01004700	50	12,3	178	2,3	50	78,10
	Lochrost, Edelstahl	01004740	100	12,3	178	4,9	200	415,60
	Ø 6 mm	01004760	50	12,3	178	2,4	50	217,40
		01001100	100	12,0	110	_, ·	100	211,10
	Stegrost, Kunststoff OvalGrip Design, SW 8 mm, Farbe schwarz	01004510	50	12,3	338	1,1	200	46,70
	Stegrost, Kunststoff OvalGrip Design, SW 8 mm, Farbe grau	01004141	50	12,3	338	1,1	200	46,70
	Stegrost, Guss GJS OvalGrip Design, KTL-beschichtet, SW 10 mm	01005060	50	12,3	420	3,6	200	50,70

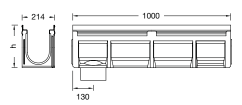
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einlauf Ø cm²/m	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück	
Belastungsklasse C250								KF-100, KE-100 und KC-100
Stegrost, Guss GJS, KTL-beschichtet, SW 10 mm	01005021	50	12,3	350	5,8	200	50,70	THE PARTY OF THE P
Designrost, LEAF Guss, unbeschichtet, SW 9 mm	01004470	50	12,3	114	4,1	200	114,90	
Designrost, CELTIC Guss, unbeschichtet SW 10 mm	01004480	50	12,3	222	3,9	200	114,90	GC COM A
Belastungsklasse D400 ¹								
Längsprofilrost, Edelstahl	01004930	100	12,3	505	5,2	200	448,80	KF-100, KE-100
SW 5 mm	01004931	50	12,3	505	2,6	50	252,40	
Maschenrost, Stahl verz.	01004900	100	12,3	720	5,2	200	146,00	THE PARTY OF THE P
MW 20 x 14 mm	01004920	50	12,3	720	2,6	50	97,80	
Maschenrost, Edelstahl	01004940	100	12,3	720	4,2	200	472,00	TITTE
MW 20 x 14 mm	01004960	50	12,3	720	2,7	50	316,10	The state of the s
Längsstabrost, Guss GJS, KTL-beschichtet, MW 25 x 10 mm	01004970	50	12,3	420	4,1	200	64,70	
Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, SW 6 mm, schwarz lackiert	01004980	50	12,3	360	3,8	200	61,80	
Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL-beschichtet, SW 6 mm	01004982	50	12,3	360	3,8	200	68,80	
Gussrost, WIRE Design Guss GJS, KTL-beschichtet, SW 5 mm	01004971	50	12,3	282	3,8	200	68,80	
Designrost, CIRCLE, Gusseisen, KTL-beschichtet, Ø 19,5 mm	01004972	50	12,3	191	4,2	200	68,80	
Belastungsklasse E600 ¹								
Stegrost, Guss GJS Oval Grip Design, KTL-beschichtet, SW 10 mm	01005120	50	12,3	420	5,0	200	73,50	KF-100, KE-100
Designrost, MASSIV 32*, Guss GJS, unbeschichtet, nur für KE-100 geeignet.	01005130	50	13,5	370	5,8	200	103,80	THE PARTY OF THE P
Designrost, MASSIV 32*, Guss GJS, KTL-beschichtet, nur für KE-100 geeignet.	01005131	50	13,5	370	5,8	200	103,80	THE PARTY OF THE P
Belastungsklasse F900 ¹								~
Stegrost, Guss GJS Oval Grip Design, mit RapidLock, KTL-beschichtet, SW 10 mm	01006120	50	12,3	420	5,0	200	82,50	KF-100

¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Technische Änderungen vorbehalten.

* Rost aufliegend. Daher nur für Rinnen KE-100 geeignet!







Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-150 Rinne Nr.	0*	01111000	0	100	21,4	22,0	33,0	20	142,20
KE-150 Rinne Nr.	0R***	01111010	0	100	21,4	22,0	33,0		165,60
KE-150 Rinne Nr.	005**/*	01111050	0	50	21,4	22,0	17,9		103,80
			1						
KE-150 Rinne Nr.	1*	01110010	0,5	100	21,4	22,5	30,3	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	2*	01110020	0,5	100	21,4	23,0	30,6	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	3*	01110030	0,5	100	21,4	23,5	30,9	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	4*	01110040	0,5	100	21,4	24,0	31,2	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	5*	01110050	0,5	100	21,4	24,5	31,5	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	6*	01110060	0,5	100	21,4	25,0	31,8	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	7*	01110070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	8*	01110080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	9*	01110090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	10*	01110100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	010*	01112000	0	100	21,4	27,0	35,6	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	010R***	01112010	0	100	21,4	27,0	36,5		165,60
KE-150 Rinne Nr.	0105*/**	01112050	0	50	21,4	27,0	19,0		103,80
	T	T	1.						
KE-150 Rinne Nr.	11*	01110110	0,5	100	21,4	27,5	35,5	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	12*	01110120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	13*	01110130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	14*	01110140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	15*	01110150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	16*	01110160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	17*	01110170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	18*	01110180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	19*	01110190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	20*	01110200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15	142,20
		1	1			1			
KE-150 Rinne Nr.	020*	01113000	0	100	21,4	32,0	38,6	15	142,20
KE-150 Rinne Nr.	020R***	01113010	0	100	21,4	32,0	38,6		165,60
KE-150 Rinne Nr.	0205*/**	01113050	0	50	21,4	32,0	20,9		103,80
KE-150 Rinne Nr.	150P****	01114000	0	100	21.4	12.0	20.1	20	140.00
	150PRV****	01114000	-	100	21,4	13,0	20,1	24	142,20
KE-150 Rinne Nr.	IOUPRV	01114050	0	100	21,4	13,0	20,1	24	165,60
KE-150 Rinne Nr.	0170*	01114100	0	100	21,4	17,0	20,9		142,20

^{*} Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160

Optional auch mit schwarzer KTL-Stahlzarge lieferbar.

Belastungsklassen:

A15, B125, C250, D400¹, E600¹ nach DIN 19580 / EN 1433

Gefälle: Fuge: Material: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)
Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle
Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar
Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

150 mm 214 mm

SnapLock-Verschluss

^{**} Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf

^{***} Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 160

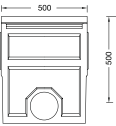
^{****} Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

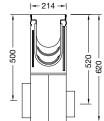
^{*****} Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-150 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 160 und 200 mit eingeformten NBR-Ringen	01116000	50	21,4	62,0	54,0	7	469,20



Hinweis: ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 55.





Rohrstutzen			
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
DA/OD 200	03206820	0,8	56,00

KE-150 Stirnwand geschloss mit verz. Stahlkante und UNIL			
für Rinne Nr. 0 - 0205	03217000	2,4	35,00
für Rinne Nr. 0	03217050	2,5	35,00
für Rinne Nr. 150P, PR	03217400	1,0	35,00
für Rinne Nr. 0170	03217600	1,2	35,00

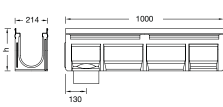
KE-150 Stirnwand mit Rohr mit verz. Stahlkante und UN			
für Rinne Nr. 0	03218100	2,3	71,70
für Rinne Nr. 10,010	03218200	3,1	71,70
für Rinne Nr. 20,020	03218300	3,5	71,70
für Rinne Nr. 150P	03218400	0,8	71,70
mit Rohrstutzen DA/OD 70			

KE-150 Übergangsstück			
zum Sohlenausgleich	03217500	0,5	28,00



Hinweis: Passende Stirnwände mit Gusskante finden Sie im System SF-150, Seite 40.







Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-150 Rinne Nr.	0*	01411000	0	100	21,4	22,0	33,0	20	299,60
KE-150 Rinne Nr.	0R***	01411010	0	100	21,4	22,0	33,0		322,30
KE-150 Rinne Nr.	005**/*	01411050	0	50	21,4	22,0	17,9		215,70
	T	T	Τ.			I	T	I .	
								-	299,60
			 '			-,-	/-	-	299,60
	-		+ '		<u> </u>			-	299,60
			<u> </u>				<u> </u>	-	299,60
		01410050			-	-			299,60
	-	01410060	<u> </u>	100	21,4			-	299,60
KE-150 Rinne Nr.	-	01410070	0,5	100	21,4	25,5	32,1	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	8*	01410080	0,5	100	21,4	26,0	32,4	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	9*	01410090	0,5	100	21,4	26,5	32,7	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	10*	01410100	0,5	100	21,4	27,0	33,0	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	010*	01412000	0	100	21,4	27,0	35,6	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	010R***	01412010	0	100	21,4	27,0	35,5		322,30
KE-150 Rinne Nr.	0105**/*	01412050	0	50	21,4	27,0	19,0		215,70
	1			ĭ				1	
		01410110	+ '	100	21,4	27,5	<u> </u>	15	299,60
	12*	01410120	0,5	100	21,4	28,0	35,8	15	299,60
	13*	01410130	0,5	100	21,4	28,5	36,1	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.		01410140	0,5	100	21,4	29,0	36,4	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	15*	01410150	0,5	100	21,4	29,5	36,7	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	16*	01410160	0,5	100	21,4	30,0	37,0	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	17*	01410170	0,5	100	21,4	30,5	37,3	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	18*	01410180	0,5	100	21,4	31,0	37,6	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	19*	01410190	0,5	100	21,4	31,5	37,9	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	20*	01410200	0,5	100	21,4	32,0	38,2	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	020*	01413000	0	100	21,4	32,0	38,6	15	299,60
KE-150 Rinne Nr.	020R***	01413010	0	100	21,4	32,0	38,9		322,30
KE-150 Rinne Nr.	0205**/*	01413050	0	50	21,4	32,0	20,9		215,70
KE 150 Pinno Nr	150P***	01414000	Ιο	100	21.4	12.0	20.1	20	299,60
			1			-	-	_	322,30
NL-100 NITHE IVI.	IJUFNV	01414000	10	100	21,4	13,0	∠U, I	24	322,30
KE-150 Rinne Nr.	0170*	01414100	0	100	21,4	17,0	20,9		299,60
	KE-150 Rinne Nr.	KE-150 Rinne Nr. 0* KE-150 Rinne Nr. 0R*** KE-150 Rinne Nr. 005**/* KE-150 Rinne Nr. 1* KE-150 Rinne Nr. 2* KE-150 Rinne Nr. 3* KE-150 Rinne Nr. 4* KE-150 Rinne Nr. 5* KE-150 Rinne Nr. 6* KE-150 Rinne Nr. 7* KE-150 Rinne Nr. 7* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 11* KE-150 Rinne Nr. 11* KE-150 Rinne Nr. 11* KE-150 Rinne Nr. 12* KE-150 Rinne Nr. 12* KE-150 Rinne Nr. 13* KE-150 Rinne Nr. 14* KE-150 Rinne Nr. 15* KE-150 Rinne Nr. 16* KE-150 Rinne Nr. 19* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 1005**/* KE-150 Rinne Nr. 1005**/* KE-150 Rinne Nr. 10* KE-150 Rinne Nr. 1000* KE-150 Rinne Nr. 1000** KE-150 Rinne Nr. 1000**	KE-150 Rinne Nr. 0* 01411000 KE-150 Rinne Nr. 0R*** 01411010 KE-150 Rinne Nr. 005**/* 01411050 KE-150 Rinne Nr. 1* 01410010 KE-150 Rinne Nr. 2* 01410020 KE-150 Rinne Nr. 3* 01410030 KE-150 Rinne Nr. 4* 01410040 KE-150 Rinne Nr. 5* 01410050 KE-150 Rinne Nr. 6* 01410060 KE-150 Rinne Nr. 7* 01410070 KE-150 Rinne Nr. 8* 01410080 KE-150 Rinne Nr. 9* 01410090 KE-150 Rinne Nr. 10* 01412000 KE-150 Rinne Nr. 10* 01412010 KE-150 Rinne Nr. 10* 01412010 KE-150 Rinne Nr. 11* 01410110 KE-150 Rinne Nr. 11* 01410110 KE-150 Rinne Nr. 11* 01410110 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410120 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410130 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410130 KE-150 Rinne Nr. 14* 01410140 KE-150 Rinne Nr. 15* 01410150 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410170 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410180 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410190 KE-150 Rinne Nr. 17* 01410170 KE-150 Rinne Nr. 18* 01410180 KE-150 Rinne Nr. 19* 01410190 KE-150 Rinne Nr. 19* 01410190 KE-150 Rinne Nr. 1020* 01413000 KE-150 Rinne Nr. 020* 01413050 KE-150 Rinne Nr. 020* 01413050 KE-150 Rinne Nr. 020* 01413050 KE-150 Rinne Nr. 150PRV***** 01414000 KE-150 Rinne Nr. 150PRV****** 01414050	KE-150 Rinne Nr. O* 01411000 0 KE-150 Rinne Nr. 005**/* 01411010 0 0 KE-150 Rinne Nr. 005**/* 01411010 0 0 KE-150 Rinne Nr. 005**/* 01411050 0 0 KE-150 Rinne Nr. 1* 01410010 0,5 KE-150 Rinne Nr. 2* 01410020 0,5 KE-150 Rinne Nr. 3* 01410030 0,5 KE-150 Rinne Nr. 4* 01410040 0,5 KE-150 Rinne Nr. 5* 01410050 0,5 KE-150 Rinne Nr. 6* 01410060 0,5 KE-150 Rinne Nr. 7* 01410070 0,5 KE-150 Rinne Nr. 8* 01410080 0,5 KE-150 Rinne Nr. 9* 01410090 0,5 KE-150 Rinne Nr. 10* 01410100 0,5 KE-150 Rinne Nr. 10* 01412000 0 KE-150 Rinne Nr. 0108*** 01412010 0 KE-150 Rinne Nr. 0108*** 01412010 0 KE-150 Rinne Nr. 11* 01410110 0,5 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410120 0,5 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410130 0,5 KE-150 Rinne Nr. 13* 01410130 0,5 KE-150 Rinne Nr. 14* 01410140 0,5 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410150 0,5 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410160 0,5 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410170 0,5 KE-150 Rinne Nr. 17* 01410170 0,5 KE-150 Rinne Nr. 18* 01410180 0,5 KE-150 Rinne Nr. 19* 01410190 0,5 KE-150 Rinne Nr. 19* 01410190 0,5 KE-150 Rinne Nr. 10* 01410300 0 KE-150 Rinne Nr. 100000000000000000000000000000000000	KE-150 Rinne Nr. O* 01411000 0 100	KE-150 Rinne Nr. 0* 01411000 0 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 008*** 01411010 0 50 21,4 KE-150 Rinne Nr. 005**/* 01411050 0 50 21,4 KE-150 Rinne Nr. 1* 01410010 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 2* 01410020 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 3* 01410030 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 4* 01410040 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 5* 01410060 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 7* 01410070 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 7* 01410070 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 8* 01410080 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 8* 01410090 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 01410100 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 01410100 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 0141000 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 0141000 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 0141010 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 0141010 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 11* 01410110 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 11* 0141010 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 11* 0141010 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 11* 0141010 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410120 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410120 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 12* 01410120 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 15* 01410120 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 16* 01410140 0,5 100 21,4 KE-150 Rinne Nr. 10* 01410190 0,5 100 21,4	KE-150 Rinne Nr. 0* 01411000 0 100 21,4 22,0	Martical Martical	RE-150 Rinne Nr. 0° 01411000 0 100 21,4 22,0 33,0 20

- * Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160
- ** Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf
- *** Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 160
- **** Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110
- ***** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge: Material: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250, D400¹, E600¹ nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)
Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle
Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar
Polymerbeton, mit Edelstahlzargen, 6 mm Kantenbreite

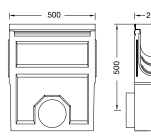
150 mm 214 mm

SnapLock-Verschluss

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-150 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Abläufe DA/OD 160 und 200 mit eingeformten NBR-Ringen	01416000	50	21,4	62,0	54,0	7	591,50



Hinweis: ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 55.



Rohrstutzen			
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
DA/OD 200	03206820	0,8	56,00

KE-150 Stirnwand geschlos mit Edelstahlkante und UNIL			
für Rinne Nr. 0 - 020	01417000	2,5	63,00
für Rinne Nr. 0	01417050	2,5	63,00
für Rinne Nr. 150P, PR	01417400	1,0	63,00
für Rinne Nr. 0170	01417600	1,2	63,00

KE-150 Stirnwand mit Rohrstu mit Edelstahlkante und UNILIN			
für Rinne Nr. 0	01418100	2,3	102,00
für Rinne Nr. 10,010,0105	01418200	3,1	102,00
für Rinne Nr. 20,020,0205	01418300	3,5	102,00
für Rinne Nr. 150P	01418400	0,8	102,00
mit Rohrstutzen DA/OD 70			

KE-150 Übergangsstück			
zum Sohlenausgleich	03217500	0,5	28,00



ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150 mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss



Maschenrost, Stahl verzinkt Belastungsklassen: **C250** Länge: 50 cm, 100 cm, MW 30 x 10 mm



Längsprofilrost, Edelstahl Belastungsklasse: **C250** Länge: 50 cm, 100 cm, SW 5 mm



Längsstabrost, Guss GJS, KTL beschichtet Belastungsklassen: **D400*, E600*** Länge: 50 cm, MW 25 x 11 mm



Gussrost, WIRE Design, Guss GJS, KTL beschichtet Belastungsklasse: **D400*** Länge: 50 cm, SW 5 mm



Maschenrost, Stahl verzinkt, Edelstahl Belastungsklassen: **C250, D400*** Länge: 50 cm, 100 cm, 20 x 20 mm



Guss-Stegrost mit OvalGrip Design, Guss GJS, KTL beschichtet Belastungsklassen: **D400***, **E600*** Länge: 50 cm, SW 12 mm



Stegrost, HEELGUARD, Guss GJS, schwarz lackiert oder KTL beschichtet
Belastungsklasse: **D400***Länge: 50 cm, SW 6 mm

^{*} Ausnahme: Keine Querentwässerung von stark befahrenen Straßen SW = Schlitzweite / MW = Maschenweite

Maschenrost 01114500 100 20.0 1240 9.8 96 288.00	Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einlauf Ø cm²/m	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Stahl verzinkt, MW 30 x 10	Belastungsklasse C250							
Stahl verzinkt, MW 30 x 10			T	1		1	1	
Maschenrost 01114540 100 20.0 1240 9.5 96 556.20 656lstahl, MW 20 x 20 01114560 50 20.0 1240 4.9 96 389.40 1114560 50 20.0 814 9.5 96 838.60 1114660 50 20.0 814 9.5 96 838.60 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1114660 50 20.0 814 4.9 96 562.40 1115620 50 20.0 1170 5.0 96 219.00 1170 5.0 96 20.0 1170 5.0 96 219.00 1110 5.0 1110 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.0 5.	Maschenrost Stahl verzinkt MW 30 x 10							
Collegistable Collegistabl	Otalii Vol Ziliiki, IVIVV OO X 10	01114320	50	20,0	1240	4,4	90	169,50
Comparison Com	Maschenrost	01114540	100	20,0	1240	9,5	96	556,20
Maschenrost	Edelstahl, MW 20 x 20	01114560	50	20,0	1240	4,9	96	389,40
Maschenrost	Länganvafilvaat	01114640	100	20.0	814	95	96	838 60
Maschenrost	Edelstahl, SW 5 mm			_				
Maschenrost								
Stahl verzinkt, MW 20 x 20	Belastungsklasse D400 ¹							
Stahl verzinkt, MW 20 x 20								
Maschenrost	Maschenrost	01115300	100	20,0	1170	9,8	96	294,20
Stegrost HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet Stegrost St	Stahl verzinkt, MW 20 x 20	01115320	50	20,0	1170	5,0	96	219,00
Stegrost HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet Stegrost St	Masshanreat	01115400	100	100.0	1170	0.5	06	746.50
Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm Gussrost WIRE-Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 5 mm O1115630 50 20,0 440 7,0 112 110,20 110,20 111,20 110,20 111,20 110,20 111,20				<u> </u>				
mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 1115220 50 20,0 760 7,1 112 110,20	Lucistarii, ivivv 20 x 20	01110420	30	20,0	11170	14,0	30	092,00
Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm Gussrost WIRE-Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 5 mm Längsstabrost Guss GJS, KTL beschichtet, SW 5 mm Längsstabrost Guss GJS, KTL beschichtet, O1115620 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet O1115231 Stegrost Field Guss GJS KTL beschichtet, O1115120 Guss GJS, KTL beschichtet, O1115120 Guss GJS, KTL beschichtet, O1115120 SW 12 mm Rosthaken, Edelstahl O1110000 O11100000 O1110000 O11100000 O11100000 O11100000 O111000000 O1110000000 O11100000000	Guss-Stegrost							
Gussrost WRE-Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 6 mm 1115630 50 20,0 440 7,0 112 110,20 1112 110,20 20,0 700 7,8 112 110,20 20,0 700 7,8 112 110,20 20,0 20,0 430 8,0 112 110,20 20,0 20,0 30,0		01115220	50	20,0	760	7,1	112	110,20
WIRE-Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 6 mm 1115630 50 20,0 440 7,0 112 110,20 1112 110,20 Längsstabrost Guss GJS, KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	SW 12 mm							
WIRE-Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 6 mm 1115630 50 20,0 440 7,0 112 110,20 1112 110,20 Längsstabrost Guss GJS, KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6						1		
Guss GJS, KTL beschichtet, SW 5 mm Längsstabrost Guss GJS, KTL beschichtet, O1115620 50 20,0 700 7,8 112 110,20 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert O1115230 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert O1115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Guss GJS, KTL beschichtet O1115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Guss GJS, KTL beschichtet O1115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Guss GJS, KTL beschichtet O1115231 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, O111520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS KTL beschichtet, O1115520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS KTL beschichtet, O115520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS KTL beschichtet, O115520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS KTL beschichtet, O115520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS KTL beschichtet, O115520 50 20								
Längsstabrost Guss GJS, KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert O1115230 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert O1115231 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet O1115231 S0 O1115231 O111520 S0 O111520 O11152	Guss GJS, KTL beschichtet,	01115630	50	20,0	440	7,0	112	110,20
Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert O1115231 Stegrost, HEELGUARD O1115231 Stegrost O1115231 St	SW 5 mm							
Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert O1115231 Stegrost, HEELGUARD O1115231 Stegrost O1115231 St	Längsstabrost Guss GJS.							
Stegrost, HEELGUARD 01115230 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD 01115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Guss GJS, KTL beschichtet 01115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Belastungsklasse E600¹ Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 01115120 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 0111520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Rosthaken, Edelstahl 01119999 48.00	KTL beschichtet,	01115620	50	20,0	700	7,8	112	110,20
Guss GJS, schwarz lackiert 01115230 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet 01115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Guss GJS, KTL beschichtet 01115231 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	MW 25 x 11 mm							
Guss GJS, schwarz lackiert 01115230 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet 01115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Guss GJS, KTL beschichtet 01115231 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 Guss GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 60 20,0 700 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,0 7,0 7,8 112 114,90 GJS x 11 mm 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0 7,0	Stearost HEELGLIARD				T			
Stegrost, HEELGUARD 01115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20	•	01115230	50	20,0	430	8,0	112	110,20
Guss GJS, KTL beschichtet 01115231 50 20,0 430 8,0 112 110,20 Belastungsklasse E6001 Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 01115120 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Rosthaken, Edelstahl 01119999								
Guss GJS, KTL beschichtet Guss-Glastungsklasse E6001	Stegrost, HEELGUARD	01115231	50	20,0	430	8.0	112	110,20
Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm Dilitary Dilit	Guss GJS, KTL beschichtet			-,-		1 ,		., .
Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm Dilipon Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm Dilipon Guss GJS A8 00	5.1.1.11. 							
mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 01115120 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 0111520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 114,90	Belastungsklasse E600 ¹							
mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 01115120 50 20,0 760 9,3 112 114,90 Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 0111520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 114,90	0 0 1							
Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Rosthaken, Edelstahl 01119999 148,00	=							
Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm O1119999 A8 00	Guss GJS, KTL beschichtet,	01115120	50	20,0	760	9,3	112	114,90
KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 01115520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Nosthaken, Edelstahl	SW 12 mm							
KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm 01115520 50 20,0 700 7,8 112 114,90 Nosthaken, Edelstahl	Längsstabrost Guss G.IS							
MW 25 x 11 mm Rosthaken, Edelstahl	KTL beschichtet,	01115520	50	20,0	700	7,8	112	114,90
	MW 25 x 11 mm							
	Poethakan Edelatahi							
	zur Entnahme der Abdeckroste	01119999						48,00

¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Technische Änderungen vorbehalten.

mit verzinkter Stahlzarge

mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss

Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-200 Rinne Nr.	0*	01120000	0	100	26,4	29,0	43,0	9	182,50
KE-200 Rinne Nr.	0R***	01120020	0	100	26,4	29,0	43,0		211,60
KE-200 Rinne Nr.	005*/**	01120050	0	50	26,4	29,0	24,9		132,30
KE-200 Rinne Nr.	010*	01121000	0	100	26,4	34,0	38,0		182,50



- Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160
- Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 160

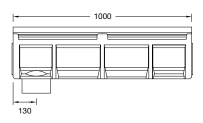


KE-200 Rinne Nr.	200P****	01124000	0	100	26,4	13,0	22,2	18	182,50
KE-200 Rinne Nr.	200PRV****	01124030	0	100	26,4	13,0	22,2		211,60
KE-200 Rinne Nr.	0240*	01120240	0	100	26,4	24,0	31,0		182,50
KE-200 Rinne Nr.	0240R	01120242	0	100	26,4	24,0	31,7		211,60

^{****} Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

Optional auch mit schwarzer KTL-Stahlzarge lieferbar.





Belastungsklassen: **A15, B125, C250, D400¹, E600¹** nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Wasserspiegelgefälle, Stufengefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

200 mm 264 mm

SnapLock-Verschluss

Gefälle:

Nennweite:

Baubreite: Verschluss:

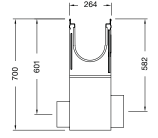
Fuge: Material:

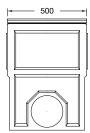
^{*****} Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-200 Einlaufkasten mit verzinktem Schmutzfangei- mer und Abläufe DA/OD 160 und 200 mit einge- formten NBR-Ringen	01126000	50	26,4	70,0	59,8	6	545,50



Hinweis: ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 55.





Rohrstutzen			
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
DA/OD 200	03206820	0,8	56,00

KE-200 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante und UNILINK-Fuge							
für Rinne Nr. 0,0240	03227050		3,8		47,30		
für Rinne Nr. 200P	03227400		2,8		47,30		
für Rinne Nr. 010	03227000				47,30		

KE-200 Stirnwand mit Rohrstutzen mit verz. Stahlkante und UNILINK-Fuge									
für Rinne Nr. 0	03228000		3,5		77,00				
mit Rohrstutzen DA/OD 160									
für Rinne Nr. 010	03228100		5,0		77,00				
mit Rohrstutzen DA/OD 160									
für Rinne Nr. 200P	03228500		1,7		77,00				
mit Rohrstutzen DA/OD 70									

KE-200 Übergangsstück			
zum Sohlenausgleich	01207500	0,7	39,10



Hinweis: Passende Stirnwände mit Gusskante finden Sie im System SF-200, Seite 41.

mit Edelstahlzarge

mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss

Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-200 Rinne Nr.	0*	01420000	0	100	26,4	29,0	43,0	9	371,80
KE-200 Rinne Nr.	0R***	01420020	0	100	26,4	29,0	43,0		396,90
KE-200 Rinne Nr.	005*/**	01420050	0	50	26,4	29,0	24,9		267,50
KE-200 Rinne Nr.	010*	01421000	0	100	26,4	34,0	38,0		371,80



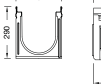
- Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160
- Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 160

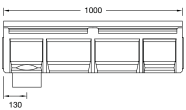


KE-200 Rinne Nr.	200P****	01424000	0	100	26,4	13,0	22,2	18	371,80
KE-200 Rinne Nr.	200PRV****	01424030	0	100	26,4	13,0	22,2		396,90
KE-200 Rinne Nr.	0240*	01420240	0	100	26,4	24,0	31,0		371,80
KE-200 Rinne Nr.	0240R	01420242	0	100	26,4	24,0	31,7		396,90

^{****} Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

****** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen





Belastungsklassen: **A15, B125, C250, D400¹, E600¹** nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Wasserspiegelgefälle, Stufengefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Polymerbeton, mit Edelstahlzargen, 6 mm Kantenbreite

200 mm 264 mm

SnapLock-Verschluss

Gefälle:

Nennweite:

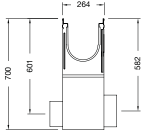
Baubreite: Verschluss:

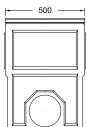
Fuge: Material:

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-200 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer und Abläufe DA/OD 160 und 200 mit eingeformten NBR-Ringen	01426000	50	26,4	70,0	59,8	6	639,30



Hinweis: ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 55.





Rohrstutzen			
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
DA/OD 200	03206820	0,8	56,00

KE-200 Stirnwand geschlosser mit Edelstahlkante und UNILINK			
für Rinne Nr. 0,0240	01427000	3,8	77,00
für Rinne Nr. 200P	01427400	2,8	77,00
für Rinne Nr. 010	01427010		77,00

KE-200 Stirnwand mit Rohrstu mit Edelstahlkante und UNILINK			
für Rinne Nr. 0	01428000	3,5	106,70
mit Rohrstutzen DA/OD 160			
für Rinne Nr. 010	01428100	5,0	106,70
mit Rohrstutzen DA/OD 160			
für Rinne Nr. 200P	01428500	1,7	106,70
mit Rohrstutzen DA/OD 70			

KE-200 Übergangsstück			
zum Sohlenausgleich	01207500	0,7	39,10







Maschenrost, Stahl verzinkt, Edelstahl Belastungsklassen: **C250** Länge: 50 cm, 100 cm, MW 30 x 20 mm



Maschenrost, Stahl verzinkt, Edelstahl Belastungsklassen: **D400*** Länge: 50 cm, 100 cm, MW 20 x 20 mm



Guss-Stegrost mit OvalGrip Design, Guss GJS, KTL beschichtet Belastungsklassen: **D400***, **E600*** Länge: 50 cm, SW 12 mm



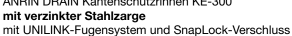
Stegrost, HEELGUARD, Guss GJS, schwarz lackiert oder KTL beschichtet Belastungsklassen: **D400*** Länge: 50 cm, SW 6 mm

 $^{^{\}star}$ Ausnahme: Keine Querentwässerung von stark befahrenen Straßen SW = Schlitzweite / MW = Maschenweite

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einlauf Ø cm²/m	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Belastungsklasse C250							
Maschenrost	01124500	100	25,0	1640	10,8	96	312,10
Stahl verzinkt, MW 30 x 20	01124520	50	25,0	1640	5,2	96	220,00
	T	1	1	1			
Maschenrost Edelstahl, MW 30 x 20	01124540 01124560	100	25,0 25,0	1640 1640	9,7 5,1	96 96	1018,50 711,90
230,043,1,111,00,120	01124000	100	20,0	1040	0,1	90	711,90
Belastungsklasse D400 ¹							
Ü							
Maschenrost	01125300	100	25,0	1566	13,8	96	412,70
Stahl verzinkt, MW 20 x 20	01125320	50	25,0	1566	6,8	96	288,30
Maschenrost Edelstahl, MW 20 x 20	01125400	100	25,0	1566	12,6	96	1301,30
	01125420	50	25,0	1566	6,5	96	980,30
Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Gusseisen GJS, KTL-beschichtet, SW 12 mm	01125220	50	25,0	990	11,5	96	166,70
Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert, SW 6 mm	01125230	50	25,0	560	9,3	96	186,50
Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet, SW 6 mm	01125231	50	25,0	560	9,3	96	186,50
Belastungsklasse E600 ¹							
Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Gusseisen GJS, KTL-beschichtet, SW 12 mm	01125120	50	25,0	990	11,9	96	186,50
Rosthaken, Edelstahl zur Entnahme der Abdeckroste	01119999						48,00

Technische Änderungen vorbehalten.

¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen





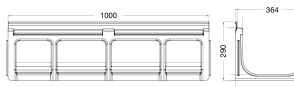


Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
KE-300 Rinne Nr.	0	01130000	0	100	36,4	29,0	49,7		287,80
KE-300 Rinne Nr.	0R***	01130010	0	100	36,4	29,0	48,4		317,20
KE-300 Rinne mit Öffnung Sinkkasten-Oberteil	0SK*	01130060	0	100	36,4	29,0	48,4		339,50
KE-300 Rinne Nr.	020	01132000	0	100	36,4	39,0	58,8		287,80
KE-300 Rinne Nr.	020R***	01132010	0	100	36,4	39,0	57,5		317,20
KE-300 Rinne mit Öffnung Sinkkasten-Oberteil	020SK*	01132060	0	100	36,4	39,0	57,5		339,50
Sinkkasten-Unterteil mit Anschlüssen DA/OD 160, 200 und eingeform- tem NBR-Ring		03236160		48	33,0	64,5	43,2	5	294,30

- Rinne mit senkrechter Öffnung Sinkkasten-Oberteil
- Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 200
 - Optional auch mit Edelstahlzarge oder schwarzer KTL-Stahlzarge lieferbar.

KE/SF 300 Stirnwand geschi mit UNILINK-Fuge	lossen					
KE/SF-300 Stirnwand mit vz. Stahlkante für Rinne Nr.	0	01137000			4,3	75,20
KE/SF-300 Stirnwand mit Gusskante für Rinne Nr.	0/020	03237010			5,5	75,20

KE/SF 300 Stirnwand mit Romit UNILINK-Fuge	ohrstutzen	DA/OD 200				
KE/SF-300 Stirnwand mit vz. Stahlkante für Rinne Nr.	0	01138000			9,9	132,30
KE/SF-300 Stirnwand mit Gusskante für Rinne Nr.	020	03238010			9,4	132,30





Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einlauf Ø cm²/m	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Gusseisen GJS, KTL-beschichtet	01135220	50	35,1	1400	18,0		249,80
Guss-Stegrost mit HEELGUARD Design Gusseisen GJS, KTL-beschichtet	01135240	50	35,1	791	17,9		269,80
Rosthaken, Edelstahl zur Entnahme der Abdeckroste	01119999						48,00

Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge:

Material: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250, D400¹ nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Wasserspiegelgefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

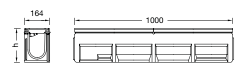
300 mm 364 mm

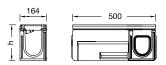
SnapLock-Verschluss



Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900¹









Sezeichnung				Gefälle	Länge	Breite	Höhe	Gewicht	Stück /	€uro/
SF-100 Rinne Nr OR**** 03201010 0 100 16,4 16,5 36,0 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 005**/* 03201050 0 50 16,4 16,5 19,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 1 03200020 0,5 100 16,4 17,0 36,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 2 03200030 0,5 100 16,4 17,5 36,4 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 3 03200040 0,5 100 16,4 18,0 36,6 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 4 03200050 0,5 100 16,4 18,5 36,8 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 5 03200050 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr	Bezeichnung		Artikel		•					
SF-100 Rinne Nr 005**/* 03201050 0 50 16,4 16,5 19,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 1 03200010 0,5 100 16,4 17,0 36,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 2 03200020 0,5 100 16,4 17,5 36,4 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 3 03200030 0,5 100 16,4 18,0 36,6 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 4 03200040 0,5 100 16,4 18,0 36,6 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 5 03200050 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr	SF-100 Rinne Nr	0*	03201000	0	100	16,4	16,5	36,0	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 1 03200010 0,5 100 16,4 17,0 36,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 2 03200020 0,5 100 16,4 17,5 36,4 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 3 03200030 0,5 100 16,4 18,0 36,6 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 4 03200040 0,5 100 16,4 18,5 36,8 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 5 03200050 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,5 37,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200000 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 9 03200000 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr <t< td=""><td>SF-100 Rinne Nr</td><td>0R***</td><td>03201010</td><td>0</td><td>100</td><td>16,4</td><td>16,5</td><td>36,0</td><td>25</td><td>357,30</td></t<>	SF-100 Rinne Nr	0R***	03201010	0	100	16,4	16,5	36,0	25	357,30
SF-100 Rinne Nr 2 03200020 0,5 100 16,4 17,5 36,4 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 3 03200030 0,5 100 16,4 18,0 36,6 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 4 03200040 0,5 100 16,4 18,5 36,8 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 5 03200050 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,5 37,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10° 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr <t< td=""><td>SF-100 Rinne Nr</td><td>005**/*</td><td>03201050</td><td>0</td><td>50</td><td>16,4</td><td>16,5</td><td>19,0</td><td>10</td><td>207,50</td></t<>	SF-100 Rinne Nr	005**/*	03201050	0	50	16,4	16,5	19,0	10	207,50
SF-100 Rinne Nr 3 03200030 0,5 100 16,4 18,0 36,6 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 4 03200040 0,5 100 16,4 18,5 36,8 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 5 03200060 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,5 37,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10* 03200100 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr	SF-100 Rinne Nr	1	03200010	0,5	100	16,4	17,0	36,0	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 4 03200040 0,5 100 16,4 18,5 36,8 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 5 03200050 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,5 37,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 9 03200090 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr <	SF-100 Rinne Nr	2	03200020	0,5	100	16,4	17,5	36,4	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 5 03200050 0,5 100 16,4 19,0 37,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,5 37,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 9 03200090 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10° 03202000 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010° 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr	SF-100 Rinne Nr	3	03200030	0,5	100	16,4	18,0	36,6	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 6 03200060 0,5 100 16,4 19,5 37,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 9 03200090 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10* 03202010 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 010R**** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>4</td> <td>03200040</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>18,5</td> <td>36,8</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	4	03200040	0,5	100	16,4	18,5	36,8	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 7 03200070 0,5 100 16,4 20,0 37,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 9 03200090 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10* 03202000 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010S***/* 03202050 0 50 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>5</td> <td>03200050</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>19,0</td> <td>37,0</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	5	03200050	0,5	100	16,4	19,0	37,0	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 8 03200080 0,5 100 16,4 20,5 38,0 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 9 03200090 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10* 03200100 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 010S**/* 03202050 0 50 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 12 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>6</td> <td>03200060</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>19,5</td> <td>37,3</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	6	03200060	0,5	100	16,4	19,5	37,3	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 9 03200090 0,5 100 16,4 21,0 38,3 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 10* 03200100 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 010S**/* 03202050 0 50 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr </td <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>7</td> <td>03200070</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>20,0</td> <td>37,5</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	7	03200070	0,5	100	16,4	20,0	37,5	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 10* 03200100 0,5 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 0105**/* 03202050 0 50 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr<	SF-100 Rinne Nr	8	03200080	0,5	100	16,4	20,5	38,0	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 010* 03202000 0 100 16,4 21,5 38,5 25 335,70 SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 0105**/* 03202050 0 50 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr </td <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>9</td> <td>03200090</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>21,0</td> <td>38,3</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	9	03200090	0,5	100	16,4	21,0	38,3	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 0105**/* 03202050 0 50 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr </td <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>10*</td> <td>03200100</td> <td>0,5</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>21,5</td> <td>38,5</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	10*	03200100	0,5	100	16,4	21,5	38,5	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 010R*** 03202010 0 100 16,4 21,5 38,5 25 357,30 SF-100 Rinne Nr 0105**/* 03202050 0 50 16,4 21,5 21,0 10 207,50 SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr </td <td>SF-100 Rinne Nr</td> <td>010*</td> <td>03202000</td> <td>0</td> <td>100</td> <td>16,4</td> <td>21,5</td> <td>38,5</td> <td>25</td> <td>335,70</td>	SF-100 Rinne Nr	010*	03202000	0	100	16,4	21,5	38,5	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 11 03200110 0,5 100 16,4 22,0 39,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr	SF-100 Rinne Nr	010R***	03202010	0	100	16,4			25	
SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr	SF-100 Rinne Nr	0105**/*	03202050	0	50	16,4	21,5	21,0	10	207,50
SF-100 Rinne Nr 12 03200120 0,5 100 16,4 22,5 39,3 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr	OF 100 Pizza No.	44	00000110	0.5	100	10.4	00.0	00.0	00	005.70
SF-100 Rinne Nr 13 03200130 0,5 100 16,4 23,0 39,8 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70		1		,			-		_	<u> </u>
SF-100 Rinne Nr 14 03200140 0,5 100 16,4 23,5 40,5 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70								<u> </u>		
SF-100 Rinne Nr 15 03200150 0,5 100 16,4 24,0 41,0 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70				,						-
SF-100 Rinne Nr 16 03200160 0,5 100 16,4 24,5 41,4 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70				· '	-					<u> </u>
SF-100 Rinne Nr 17 03200170 0,5 100 16,4 25,0 41,6 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70		-		· ·					-	
SF-100 Rinne Nr 18 03200180 0,5 100 16,4 25,5 41,7 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70		-		· '				<u> </u>		-
SF-100 Rinne Nr 19 03200190 0,5 100 16,4 26,0 41,9 20 335,70 SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70				,						<u> </u>
SF-100 Rinne Nr 20* 03200200 0,5 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70							-			
		-		· '					_	<u> </u>
SF-100 Rinne Nr 020* 03203000 0 100 16,4 26,5 42,0 20 335,70	SF-100 Rinne INF	20"	03200200	0,5	100	16,4	26,5	42,0	20	335,70
	SF-100 Rinne Nr	020*	03203000	0	100	16,4	26,5	42,0	20	335,70
SF-100 Rinne Nr 020R*** 03203010 0 100 16,4 26,5 42,0 20 357,30	SF-100 Rinne Nr	020R***	03203010	0	100	16,4	26,5	42,0	20	357,30
SF-100 Rinne Nr 0205**/* 03203050 0 50 16,4 26,5 23,0 10 207,50	SF-100 Rinne Nr	0205**/*	03203050	0	50	16,4	26,5	23,0	10	207,50
SF-100 Rinne Nr 100-P* 03204000 0 100 16,4 10,0 32,0 25 335,70	SF-100 Rinne Nr	100-P*	03204000	0	100	16,4	10,0	32,0	25	335,70
SF-100 Rinne Nr 100-PR*** 03204010 0 100 16,4 10,0 32,0 25 357,30	SF-100 Rinne Nr	100-PR***	03204010	0	100	16,4	10,0	32,0	25	357,30

Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

Bauaufsichtliche Zulassung: Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

Zur Verwendung im Bereich von Tankstellen und LAU-Anlagen. Zul.nr. Z-74.4-30 **A15, B125, C250, D400¹, E600¹** und **F900¹** nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

UNILINK®-Fuge 100 mm 164 mm

RapidLock-Verschluss

Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf

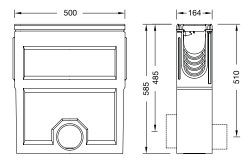
Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 110

mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss Zubehör mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschl. Guss-Stegrost KI. F900¹

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Einlaufkasten SF-100 einschl. Gussrost Kl. F900 mit RapidLock mit Schmutz- fangeimer mit eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 110 und Vorformung DA/OD 160	03206000	50	16,4	58,5	42,0	9	477,30



Hinweis: ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 54.



Übergangsstück				
zum Sohlhöhenausgleich	01107500		0,5	28,00
Rohrstutzen				
DA/OD 110	03206800		0,2	7,00
DA/OD 160	03206810		0,6	22,80
mit Unilink und Gusskante für Rinne Nr. 0 - 0205 für Rinne Nr. 100P	03207010 03207510		2,4	39,10 39,10
Stirnwand mit Rohrstutzen mit Unilink und Gusskante n		700 DA/OD 110	1,0	00,10
für Rinne Nr. 0,005	03208010	Zen DAVOD 110	1,8	65,90
für Rinne Nr. 10,010	03208110		2,1	65,90
für Rinne Nr. 20,020	03208210		2,5	65,90
für Rinne Nr. 100-P mit Stutzen DA/OD 70	03208510		0,6	65,90





¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900



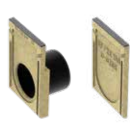
SF-150 Rinnen mit Guss-Stegrost Kl. **F900**¹











Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SF-150 Rinne Nr.	0*	03211000	0	100	21,4	22,0	30,0	20	439,60
SF-150 Rinne Nr.	0R***	03211010	0	100	21,4	22,0	30,0		460,00
				1		1		T	
SF-150 Rinne Nr.	005**/*	03211050	0	50	21,4	22,0	17,0	8	245,50
SF-150 Rinne Nr.	1*	03210010	0,5	100	21,4	22,5	33,4	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	2*	03210020	0,5	100	21,4	23,0	33,8	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	3*	03210030	0,5	100	21,4	23,5	34,2	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	4*	03210040	0,5	100	21,4	24,0	34,6	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	5*	03210050	0,5	100	21,4	24,5	35,0	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	6*	03210060	0,5	100	21,4	25,0	35,4	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	7*	03210070	0,5	100	21,4	25,5	35,8	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	8*	03210080	0,5	100	21,4	26,0	36,2	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	9*	03210090	0,5	100	21,4	26,5	36,6	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	10*	03210100	0,5	100	21,4	27,0	37,0	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	010*	03212000	0	100	21,4	27,0	37.0	16	439,60
SF-150 Rinne Nr.	010B***	03212000	0	100	21,4	27,0	37,0	10	460.00
SF-150 Rinne Nr.	0105**/*	03212010	0	50	21,4	27,0	18,8	8	245,50
O. 100 Millie IV.	0100 /	00212000	10	00	21,4	21,0	10,0	10	2-0,00
SF-150 Rinne Nr.	020*	03213000	0	100	21,4	32,0	40,7	12	439,60
SF-150 Rinne Nr.	020R***	03213010	0	100	21,4	32,0	40,7		460,00
SF-150 Rinne Nr.	0205*/**	03213050	0	50	21,4	32,0	20,4	8	245,50

- Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160, nicht abdichtbar
- Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- *** Rinne mit eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 160

Stirnwand mit Unilink und Gusskante					
für Rinne Nr. 0-0205	03217010			2,5	45,50

Stirnwand mit Roh mit Unilink und Gus eingegossenem Ro	skante								
für Rinne Nr.	0,005	03218110					2,8		81,10
für Rinne Nr.	10,010	03218210					3,4		81,10
für Rinne Nr. 020 03218310 3,6 81,10									

Bauaufsichtliche Zulassung: Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge: Nennweite: Baubreite: Verschluss: Zur Verwendung im Bereich von Tankstellen und LAU-Anlagen. Zul.nr. Z-74.4-30 A15, B125, C250, D400¹, E600¹ und F900¹ nach DIN 19580 / EN 1433

('Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle UNILINK®-Fuge

150 mm 214 mm

RapidLock-Verschluss

Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900

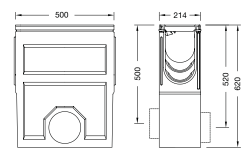
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Einlaufkasten SF-150 mit Schmutzfangeimer mit eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 160 und Vorformung DA/OD 200	03216000	50	21,4	62,0	55,1	6	653,40



SF-150 Einlaufkasten mit Guss-Stegrost Kl. **F900**¹

Hinweis:

ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 54.



zum Sohlhöhenausgleich	03217500	0,	,7	28,0



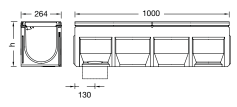


¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900



SF-200 Rinnen mit Guss-Stegrost Kl. **F900**¹





SF-200 Flachrinnen mit Guss-Stegrost KI. **F900**¹



Bezeichnung		Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SF-200 Rinne Nr.	0*	03220000	0	100	26,4	29,0	48,2	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	0R***	03220010	0	100	26,4	29,0	48,2		679,70
SF-200 Rinne Nr.	005*/**	03220050	0	50	26,4	29,0	25,6	6	365,50
SF-200 Rinne Nr.	1*	03221010	0,5	100	26,4	29,5	48,2	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	2*	03221020	0,5	100	26,4	30,0	48,8	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	3*	03221030	0,5	100	26,4	30,5	49,4	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	4*	03221040	0,5	100	26,4	31,0	50,0	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	5*	03221050	0,5	100	26,4	31,5	50,6	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	6*	03221060	0,5	100	26,4	32,0	51,2	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	7*	03221070	0,5	100	26,4	32,5	51,8	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	8*	03221080	0,5	100	26,4	33,0	52,4	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	9*	03221090	0,5	100	26,4	33,5	53,0	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	10*	03221100	0,5	100	26,4	34,0	53,6	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	010*	03223000	0	100	26,4	34,0	54,0	9	657,50
SF-200 Rinne Nr.	010R***	03223010	0	100	26,4	34,0	54,0		679,70
SF-200 Rinne Nr.	0105*/**	03223050	0	50	26,4	34,0	29,6	6	365,50
SF-200 Rinne Nr.	200-P****	03225000	0	100	26,4	13,0	30,4	18	657,50
SF-200 Rinne Nr.	200-PR****	03225010	0	100	26,4	13,0	30,4		679,70

- * Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160
- ** Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen
- *** Rinne mit eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 160
- **** Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110
- ****** Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 110

Stirnwand mit UNI	LINK und Gussk	ante				
für Rinne Nr.	0 - 010	03227010			2,8	60,10
für Rinne Nr.	200-P	03227410			1,3	60,10

Stirnwand mit Roh mit UNILINK und G		ossenem Ro	hrstutzen	DA/OD	160		
für Rinne Nr.	0, 005	03228010				3,6	90,40
für Rinne Nr.	10, 010, 0105	03228110				3,9	90,40
für Rinne Nr.	200-P	03228510				1,3	90,40

Bauaufsichtliche Zulassung: Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge: Nennweite:

Baubreite: Verschluss:

Zur Verwendung im Bereich von Tankstellen und LAU-Anlagen. Zul.nr. Z-74.4-30 **A15, B125, C250, D400¹, E600¹** und **F900¹** nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

UNILINK®-Fuge 200 mm 264 mm

RapidLock-Verschluss

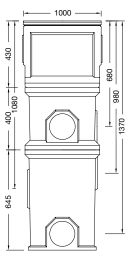
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900¹

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SF-200 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer mit eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 160 und Vorformungen DA/OD 200	03226000	50	26,4	70,0	61,1	6	792,70



SF-200 Einlaufkasten mit Guss-Stegrost Kl. **F900**¹

Hinweis: ANRIN DRAIN System - Sinkkasten mit Ablauf DA/OD 160, 200 Bauhöhen 1075 mm und 1475 mm siehe Seite 54.



Rohrstutzen			
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
DA/OD 200	03206820	0,8	56,00



¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900



SF-300 Rinnen mit
Guss-Stearost Kl. F9001

Bezeichnung	Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Rinne SF-300*	03230000		100	36,4	39,0	64,0	6	1095,60
Rinne SF-300R***	03230010		100	36,4	39,0	64,0		1142,30
Rinne SF-300/5*/**	03230050		50	36,4	39,0	35,0	4	724,20
Rinne SF-300P*	03234000		100	36,4	15,0	46,0		1095,60
Rinne SF-300PR***	03234010		100	36,4	15,0	46,0		1142,30

- Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 200
- Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 200

364	1000					
088	170					



Stirnwand mit UNILINK und Gusskante für alle Bauhöhen										
für Rinne SF-300	03237010					5,2		75,20		
Stirnwand mit Unilink und Gusskante										
für Rinne SF-300P 03237410 2,4 75,20										
Stirnwand mit Rohrsto	utzen mit Unilink u	und Gussk	kante mit e	eingegosse	enem Roh	rstutzen DA	/OD 200	132 30		

Bauaufsichtliche Zulassung: Belastungsklassen:

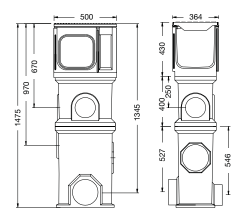
Gefälle: Fuge: Nennweite: Baubreite: Verschluss: Wasserspiegelgefälle UNILINK®-Fuge 300 mm 364 mm RapidLock-Verschluss

Zur Verwendung im Bereich von Tankstellen und LAU-Anlagen. Zul.nr. Z-74.4-30 **A15, B125, C250, D400¹, E600¹** und **F900¹** nach DIN 19580 / EN 1433 (¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300 mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost KI. F900

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Sinkkasten-Oberteil SF-300 mit verzinktem Schmutz- fangeimer	03236121	50	36,4	39,0	30,0	4	813,00
Sinkkasten-Zwischenteil zur Aufstockung mit Vorformung DA/OD 160	03236140	48	33,0	40,0	24,4	5	125,90
Sinkkasten-Unterteil mit Anschlüssen DA/OD 160, 200 und eingeformtem NBR-Ring	03236160	48	33,0	64,5	43,2	5	294,30

Achtung: System ANRIN DRAIN SF-300 Sinkkasten ist nicht für die Verwendung in LAU Anlagen vorgesehen!



Rohrstutzen			
DA/OD 160	03206810	0,6	22,80
DA/OD 200	03206820	0,8	56,00



Technische Änderungen vorbehalten.

¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen



SOLID BLOCK 100 Rinnenelement



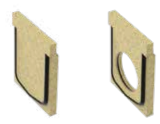
SOLID BLOCK 200 Rinnenelement



SOLID BLOCK 200 Einlaufkasten 2-teilig

Bezeichnung	Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SOLID BLOCK 100 Rinnenelement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise	05010000		100	14,8	24,0	33,0		255,30
SOLID BLOCK 100 Revisionselement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise mit Guss-Stegrost Kl. F900	05010045		65	14,8	24,0	21,8		329,50
SOLID BLOCK 100 Einlaufkasten 1-teilig aus Polymerbeton in mono- lithischer Bauweise mit Guss-Stegrost KI. F900 mit Schmutzfangeimer und Vorformungen DA/OD 110 und 160	05010600		65	14,8	58,5	37,0		464,20
Stirnwand geschlossen	05010700					1,6		48,40
Stirnwand für Rohranschluss	05010800					1,4		61,20
				•				

Bezeichnung	Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SOLID BLOCK 200 Rinnenelement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise mit EPDM-Dichtung	05300000		100	26,4	32,0	71,5		339,20
SOLID BLOCK 200 Revisionselement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise, mit integrierter EPDM- Dichtung, mit Guss-Stegrost OvalGrip Kl. F900	05300450		65	26,4	33,5	38,0		399,00
SOLID BLOCK 200 Einlaufkasten 2-teilig aus Polymerbeton in mono- lithischer Bauweise, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit Guss-Stegrost OvalGrip Kl. F900, mit Schmutzfange- imer und Vorformungen DA/OD 160 und 200	05306000		65	26,4	69,5	58,8		760,50
Stirnwand geschlossen	05307000			26,4	32,0	4,5		60,10
Stirnwand für Rohranschluss	05308000			26,4	32,0	3,2		75,10



Bauaufsichtliche Zulassung: Belastungsklassen: Gefälle:

Fuge: Nennweite: Baubreite: Verschluss: Ausführung für den Einbau in LAU Anlagen auf Anfrage lieferbar **D400 - F900** nach DIN 19580 / EN 1433

Wasserspiegelgefälle Nut und Federsystem 100 mm, 200 mm 148 mm, 264 mm RapidLock-Verschluss





Schlitzaufsatz Z-100 S kombiniert mit Rinne Z-100 Nr. 05



Revisionsaufsatz Z-100 S kombiniert mit Rinne Z-100 Nr. 055



Revisionsaufsatz Z-100 S kombiniert mit Einlaufkasten Z-100



Bezeichnung	Artikel	%	cm	cm	cm	kg	Palette	Stück
Z-100 Rinne Nr. 05 aus Polymerbeton, NW 100 mit UNILINK Fugensystem	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3		61,80
Z-100 Rinne Nr. 055 aus Polymerbeton, NW 100 mit UNILINK Fugensystem u. Vorformungen für Eck- u. T-Stösse	02500550	0	50	13,6	15,3	7,0		43,20
Z-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Ab- läufe DA/OD 110 u.160, mit eingeformten NBR-Ringen	02506010		50	13,6	42,8	26,9		156,20
Z-100 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm	02504511		100	13,6	13,2	5,7		181,30
Z-100 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm	02504551		50	13,6	13,2	2,9		130,00
Z-100 S Revisionsaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern	02504611		50	16,0	13,2	5,0		325,20
Z-100 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm	02504516		100	13,6	18,2	6,9		181,30
Z-100 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm	02504517		50	13,6	18,2	3,5		130,00
Z-100 S Revisionsaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern	02504616		50	16,0	18,2	6,8		325,20
Z-100 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge	01107000					1,6		27,40
Z-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge	01108050					1,1		52,50
Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze	02509030							58,90

Gefälle Länge Breite

Höhe

Gewicht Stück / €uro/





Belastungsklassen: Gefälle: Fuge: Einlaufquerschnitt: Nennweite: Baubreite:

A15, B125, C250 nach DIN 19580 / EN 1433 Wasserspiegelgefälle, (Eigengefälle 0,5% auf Anfrage) Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar $125 \text{ cm}^2 / \text{m}$, Schlitzweite SW = 1,25 cm 100 mm 136 mm

Bezeichnung	Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Z-100 Rinne Nr. 05 aus Polymerbeton, NW 100 mit UNILINK Fugensystem	02500500	0	100	13,6	15,3	13,3		61,80
Z-100 Rinne Nr. 055 aus Polymerbeton, NW 100 mit UNILINK Fugensystem u. Vorformungen für Eck- u. T-Stösse	02500550	0	50	13,6	15,3	7,0		43,20
Z-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Ab- läufe DA/OD 110 u.160, mit eingeformten NBR-Ringen	02506010		50	13,6	42,8	26,9		156,20
Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm	02505511		100	13,6	13,2	5,7		296,70
Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm	02505551		50	13,6	13,2	2,9		213,30
Z-100 S Revisionsaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern	02505611		50	16,0	13,2	5,0		428,40
Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm	02505516		100	13,6	18,2	6,9		296,70
Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm	02505716		50	13,6	18,2	3,5		213,30
Z-100 S Revisionsaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern	02505616		50	16	18,2	6,8		428,40
Z-100 Stirnwand geschlossen mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge	01407000					1,6		58,30
Z-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge	01408050					1,1		85,10
Mascheneinsatz	02509021		100					26,30
Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze	02509030							58,90

^{*} weitere Schafthöhen und Schlitzweiten können objektbezogen angepasst werden. Lieferzeit auf Anfrage. Rinnen mit Eigengefälle und eingegossenem Rohrstutzen auf Anfrage lieferbar!



Schlitzaufsatz Z-100 S kombiniert mit Rinne Z-100 Nr. 05



Revisionsaufsatz Z-100 S kombiniert mit Rinne Z-100 Nr. 055



Revisionsaufsatz Z-100 S kombiniert mit Einlaufkasten Z-100



Mascheneinsatz



Revisionshaken

A15, B125, C250 nach DIN 19580 / EN 1433 Belastungsklassen:

Gefälle:

Wasserspiegelgefälle, (Eigengefälle 0,5% auf Anfrage)
Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar
125 cm² / m, Schlitzweite SW = 1,25 cm

100 mm 136 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

Fuge:

Baubreite:

Einlaufquerschnitt: Nennweite:









Bezeichnung	Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Z-150 Rinne Nr. 0 aus Polymerbeton, NW 150 mit UNILINK Fugensystem	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8		125,90
Z-150 Rinne Nr. 005 aus Polymerbeton, NW 150 mit UNILINK Fugensystem u. Vorformungen für Eck- u. T-Stösse	02511050	0	50	21,4	18,8	15,5		81,60
Z-150 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Abläufe DA/OD 160 u. 200, mit eingeformten NBR-Ringen	02516000		50	21,4	58,8	37,7		304,80
Z-150 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 20 cm	02514520		100	21,4	23,0*	8,9		306,00
Z-150 S Revisionsaufsatz* Stahl verz., seitl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern	02514620		50	21,4	23,0*	8,8		530,90
Z-150 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge	03217000					1,5		35,00
Z-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge	03218100					1,5		71,70
Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze	02509030							58,90

^{*} weitere Schafthöhen und Schlitzweiten können objektbezogen angepasst werden. Lieferzeit auf Anfrage. Rinnen mit Eigengefälle und eingegossenem Rohrstutzen auf Anfrage lieferbar!

Belastungsklassen:

Gefälle: Fuge:

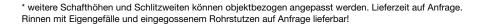
Einlaufquerschnitt: Nennweite: Baubreite:

A15, B125, C250, D400¹ nach DIN 19580 / EN 1433

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Wasserspiegelgefälle, (Eigengefälle 0,5% auf Anfrage) Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar 150 cm² / m, Schlitzweite SW = 1,5 cm

150 mm 214 mm

Bezeichnung	Artikel	Gefälle %	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Z-150 Rinne Nr. 0 aus Polymerbeton, NW 150 mit UNILINK Fugensystem	02511000	0	100	21,4	18,8	25,8		125,90
Z-150 Rinne Nr. 005 aus Polymerbeton, NW 150 mit UNILINK Fugensystem u. Vorformungen für Eck- u. T-Stösse	02511050	0	50	21,4	18,8	15,5		81,60
Z-150 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Abläufe DA/OD 160 u. 200, mit eingeformten NBR-Ringen	02516000		50	21,4	58,8	37,7		304,80
	T			T	T		1	ı
Z-150 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 20 cm	02515520		100	21,4	23,0*	8,9		602,60
Z-150 S Revisionsaufsatz* Edelstahl, seitl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern	02515620		50	21,4	23,0*	8,8		726,70
	1		1	1	1	1	1	
Z-150 Stirnwand geschlos- sen mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge	01417000					1,5		63,00
Z-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge	01418100					1,5		102,00
							ı	
Mascheneinsatz	02509021		100					26,30
Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze	02509030							58,90













A15, B125, C250, D400¹ nach DIN 19580 / EN 1433 Belastungsklassen:

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen) Wasserspiegelgefälle, (Eigengefälle 0,5% auf Anfrage)
Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar
150 cm² / m, Schlitzweite SW = 1,5 cm

150 mm 214 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

Gefälle: Fuge:

Baubreite:

Einlaufquerschnitt: Nennweite:



0

0

0

0

Hofeinläufe, System Sinkkasten

0

0

0

Punktentwässerung für die Belastungsklassen **C250, D400** und **F900**

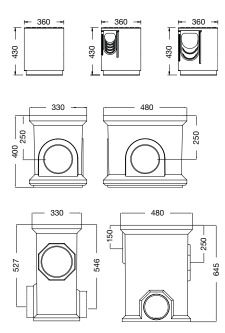


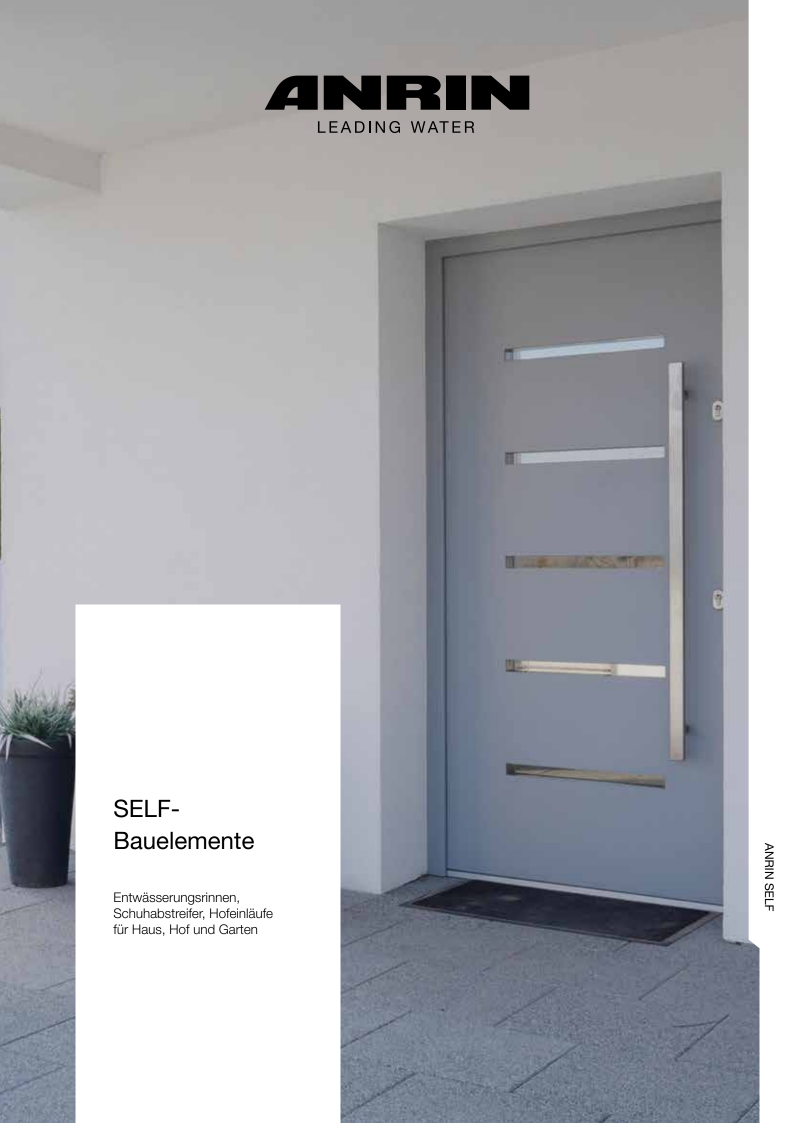
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Sinkkasten-Oberteil geschlossen mit geschlossenen Stirnseiten und Schmutzfangeimer, verzinkt	03236130	54	36	43	49,0		975,00
Sinkkasten-Oberteil für SF-100 mit Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-100 und Schmutzfangeimer, verzinkt	03206120	54	36	43	49,0		975,00
Sinkkasten-Oberteil für KE/SF-150 mit Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-150 oder KE-150 und Schmutzfangeimer, verzinkt	03216120	54	36	43	49,0		975,00
Sinkkasten-Oberteil für KE/SF-200 mit Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-200 oder KE-200 und Schmutzfangeimer, verzinkt	03226120	54	36	43	49,0		813,00
Sinkkasten-Zwischenteil zur Aufstockung, mit Vorformung DA/OD 160	03236140	48	33	40	24,4		125,90
Sinkkasten-Unterteil mit Ablauf DA/OD 160, 200 und eingeformten NBR-Ringen	03236160	48	33	64,5	43,2		294,30



Sinkkasten-Oberteil mit Guss-Stegrost Kl. **F900**¹

Achtung: Das Systemelement "Sinkkasten" ist nicht zur Verwendung in LAU Anlagen vorgesehen!







Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-100 Rinne 1,0 m mit verzinktem Stegrost HEELGUARD	07821000	100	12,2	9,6	8,3	54	68,80
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit verzinktem Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen	07821100	100	12,2	9,6	8,4	36	78,10
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit verzinktem Stegrost HEELGUARD	07821050	50	12,2	9,6	4,4	48	47,80
SELF Einlaufkasten H40 mit verzinktem Stegrost HEELGUARD mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07296200	50	12,2	39,6	16,4	12	180,70
SELF-100 Rinne 1,0 m mit Edelstahl-Stegrost HEELGUARD	07824000	100	12,2	9,6	8,3	54	165,60
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Edelstahl-Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen	07824100	100	12,2	9,6	8,4	36	177,20
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Edelstahl-Stegrost HEELGUARD	07824050	50	12,2	9,6	4,4	48	107,30
SELF-100 Einlaufkasten H40 mit Edelstahl- Stegrost HEELGUARD mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07296500	50	12,2	39,6	16,4	12	246,00
SELF-100 Rinne 1,0 m mit Edelstahl Längsprofilrost	07891000	100	12,2	9,6	9,9	54	312,40

SELF-100 Rinne 1,0 m mit Edelstahl Längsprofilrost	07891000	100	12,2	9,6	9,9	54	312,40
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Edelstahl Längsprofilrost mit Venturi-Stutzen	07891100	100	12,2	9,6	10,0	36	321,70
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Edelstahl Längsprofilrost	07891050	50	12,2	9,6	5,1	48	229,10
SELF-100 Einlaufkasten H40 mit Edelstahl Längsprofilrost mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07796000	50	12,2	39,6	17,2	12	283,30
SELF-100 Rinne 1,0 m mit verzinktem Maschenrost	07861000	100	12,2	9,6	9,9	54	102,00
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit verzinktem Maschenrost mit Venturi-Stutzen	07861100	100	12,2	9,6	10,0	36	110,20
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit verzinktem Maschenrost	07861050	50	12,2	9,6	5,1	48	73,50
SELF-100 Einlaufkasten H40 mit verzinktem Maschenrost mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07696000	50	12,2	39,6	17,2	12	193,50

- * Rinne 1,0 m mit eingegossenem Venturi-Stutzen
- ** Rinne 0,5 m mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen

Hinweis: Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 62.

Belastbarkeit:

Gefälle: Nennweite: Baubreite: Stahl-Stegrost HEELGUARD KI. **A15**, Edelstahl-Stegrost HEELGUARD KI. **A15**, Edelstahl-Längsprofilrost KI. **A15**, Maschenrost verzinkt KI. **B125** Wasserspiegelgefälle 100 mm 120 mm

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-100 Rinne 1,0 m mit Guss-Stegrost OvalGrip	07831000	100	12,2	10,1	12,3	54	99,10
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen	07831100	100	12,2	10,1	12,4	36	107,30
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Guss-Stegrost OvalGrip	07831050	50	12,2	10,1	6,4	48	68,20
SELF-100 Einlaufkasten H40 mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer, Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07296300	50	12,2	40,1	18,4	12	195,30
SELF-100 Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost OvalGrip	07851000	100	12,2	10,3	8,1	54	102,00
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Kunststoffrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen	07851100	100	12,2	10,3	8,2	36	110,20
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Kunststoffrost OvalGrip	07851050	50	12,2	10,3	4,2	48	71,10
SELF-100 Einlaufkasten H40 mit Kunststoffrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07596000	50	12,2	40,3	16,3	12	202,30
SELF-100 Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip	07852000	100	12,2	10,3	8,1	54	102,00
SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip mit Venturi-Stutzen	07852100	100	12,2	10,3	8,2	36	110,20
SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip	07852050	50	12,2	10,3	4,2	48	71,10
SELF-100 Einlaufkasten H40 mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07596100	50	12,2	40,3	16,3	12	202,30



Rinne 1,0 m mit eingegossenem Venturi-Stutzen Rinne 0,5 m mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen

Hinweis: Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 62.



Belastbarkeit: Gefälle: Nennweite: Baubreite:

Guss Stegrost Kl. **B125**, Kunststoffrost Kl. **B125** Wasserspiegelgefälle

100 mm 120 mm

ANRIN SELF-ECO Entwässerungsrinnen Rinnen NW 100 aus Polymerbeton mit Stegrost und RastVerschluss



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit verz. Stegrost HEELGUARD	07541000	100	12,0	8,0	6,3	54	64,70
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit verz. Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen	07541030	100	12,0	8,0	6,4		72,90
SELF-ECO Rinne 0,5 m mit verz. Stegrost HEELGUARD	07541050	50	12,0	8,0	3,2	48	44,90
SELF Einlaufkasten NW 100 mit verz. Stegrost HEELGUARD mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07296200	50	12,0	40,0	15,5	12	180,70
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss Stegrost HEELGUARD	07546000	100	12,0	8,0	10,3	54	91,50
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen	07546030	100	12,0	8,0	6,4		101,20
SELF-ECO Rinne 0,5 m mit Guss Stegrost HEELGUARD	07546050	50	12,0	8,0	5,2	48	65,30
SELF Einlaufkasten NW 100 mit Guss Stegrost HEELGUARD mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07296400	50	12,0	40,0	17,5	12	195,30
SELF-ECO Rinne 1,0 m	07504000	100	100		0.7		00.00
mit Kunststoffrost OvalGrip	07531000	100	12,0	8,0	9,7	54	89,30
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen	07531030	100	12,0	8,0	9,9		99,80
SELF-ECO Rinne 0,5 m mit Kunststoffrost OvalGrip	07531050	50	12,0	8,0	5,0	48	62,50
SELF Einlaufkasten NW 100 mit Kunststoffrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring	07596000	50	12,0	40,0	16,3	12	202,30
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss-Stegrost OvalGrip	07542000	100	12,0	8,0	10,9	54	91,50
SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen	07542030	100	12,0	8,0	10,7		102,10
SELF-ECO Rinne 0,5 m mit Guss-Stegrost OvalGrip	07542050	50	12,0	8,0	5,6	48	65,30
SELF Einlaufkasten NW 100 mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110	07296300	50	12,0	40,0	18,4	12	195,30

Hinweis: Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 62.

Belastbarkeit:

Gefälle: Nennweite: Baubreite: Verzinkter Stegrost Heelguard Kl. **A15**, Guss Stegrost Heelguard Kl. **B125**, Guss-Stegrost OvalGrip Kl. **B125**, Kunststoffrost OvalGrip Kl. **B125** Wasserspiegelgefälle 100 mm

120 mm

mit Dichtring

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF Rinne 1,0 m inklusive SELF Schlitzaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz	07484000	100	12,0	19,0	11,3	36	143,40
SELF Rinne 1,0 m** mit Venturi-Stutzen, inklusive SELF Schlitzaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz	07484030	100	12,0	19,0	11,5	36	152,70
SELF Rinne 1,0 m inklusive SELF Schlitzaufsatz							
mit Wartungsöffnung links	07484100	100	12,0	19,0	11,3	36	209,30
mit Wartungsöffnung rechts	07484200	100	12,0	19,0	11,3	36	209,30
SELF Rinne 1,0 m** mit Venturi-Stutzen, inklusive SELF Schlitzaufsatz							
mit Wartungsöffnung links	07484130	100	12,0	19,0	11,3	36	218,60
mit Wartungsöffnung rechts	07484230	100	12,0	19,0	11,3	36	218,60
SELF Rinne 0,5 m* inklusive SELF Schlitzaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz	07484050	50	12,0	19,0	5,7	36	143,40
SELF Rinne 0,5 m* inklusive SELF Revisionsaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz Einsatzwanne zum Auspflastern	07485000	50	12,0	19,0	8,3	48	185,40
SELF Rinne 1,0m** mit Venturi-Stutzen inklusive SELF Revisionsaufsatz, inklusive SELF Schlitzaufsatz, verz. Stahl, seitlicher Schlitz Einsatzwanne zum Auspflastern	07484040	100	12,0	19,0	13,7	36	227,40
SELF Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring inklusive SELF Revisionsaufsatz verz. Stahl, mit seitlichem Schlitz Einsatzwanne zum Auspflastern	07486000	50	12,0	49,0	19,4	12	248,90
Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze	02509030						58,90



^{**} Rinne mit Venturi-Stutzen

Hinweis: Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 62.



Schlitzaufsatz mit seitlichem Einlauf kombiniert mit ANRIN SELF Rinne



Schlitzaufsatz mit Wartungsöffnung rechts kombiniert mit ANRIN SELF Rinne



Revisionsaufsatz mit seitlichem Einlauf, kombiniert mit ANRIN SELF Einlaufkasten



Belastbarkeit: Gefälle: PKW-befahrbar Wasserspiegelgefälle



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-MINI Rinne 1,0 m*** mit verz. Stegrost HEELGUARD SW 6mm	07241000	100	12,0	6,0	6,3	120	64,70
SELF-MINI Rinne 1,0 m*** mit Guss-Stegrost OvalGrip	07362000	100	12,0	6,0	10,5	72	91,50
SELF-MINI Rinne 1,0 m*** mit Kunststoffrost OvalGrip	07561000	100	12,0	6,0	10,5	72	89,30

^{***} Jede 2te mit Vorformung DA/OD 110 für senkrechten Ablauf

Hinweis: Passendes Zubehör siehe Seite 62.

Stahl-Stegrost Kl. A15, Guss-Stegrost Kl. B125, Kunststoffrost Kl. B125 Belastbarkeit:

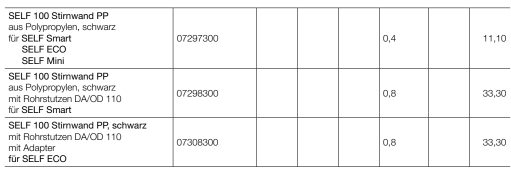
Gefälle: Wasserspiegelgefälle

100 mm Nennweite: Baubreite: 120 mm Verschluss:

Rast-Verschluss

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF 100 Stirnwand PP aus Polypropylen, grau für SELF Smart SELF ECO SELF Mini	07297200				0,4		11,10
SELF 100 Stirnwand PP aus Polypropylen, grau mit Rohrstutzen DA/OD 110 für SELF Smart	07298200				0,8		33,30
SELF 100 Stirnwand PP, grau mit Rohrstutzen DA/OD 110 mit Adapter für SELF ECO	07308200				0,8		33,30







SELF 100 SMART Rinne 1,0 m ohne Abdeckrost	07800001	100	12,0	9,3	6,7	57,20
SELF 100 SMART Rinne 0,5 m ohne Abdeckrost mit seitlicher Vorformung für Eck-, T- und Kreuzverbindungen	07800051	50	12,0	9,3	6,8	37,90
SELF 100 SMART Rinne 0,5 m ohne Abdeckrost mit Venturi-Stutzen	07801001	50	12,0	9,3	3,6	68,80
SELF 100 SMART Einlaufkasten H40 ohne Abdeckrost	07296001	50	12,0	39,0	15,6	174,90

SELF 100 SMART Laubfangsieb	07809000			5,50
SELF 100 SMART Venturi-Einsatz vormontiert	07809001			6,50
SELF 100 SMART Venturi-horizontal mit Rückschlagklappe	07809002			6,50





ANRIN Kunststoffrinnen Rinnen NW 100 aus schwarzem Kunststoff PP (Polypropylen)



EVO 63 Rinne mit Stahl-Stegrost Kl.A15



EVO 0100Rinne u. Einlaufkasten mit Polyamid-Kunststoffrost Kl.B125





EVO 0150 Rinne u. Einlaufkasten mit Guss Stegrost OvalGrip Kl.C250



		Länge	Droite	Lläbe	Couriebt	Ctitols /	Cura/
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
PP EVO 063 mit Stahl-Stegrost A15	11603000	100	13,1	6,3	2,5	54	61,60
PP EVO 063 mit Kunststoffrost A15	11602000	100	13,1	6,3	1,6	54	61,60
PP EVO 063 mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz	11604000	100	13,1	6,3	2,3	54	98,00
PP EVO 063 mit Gussrost Oval Grip C250 schwarz	11605000	100	13,1	6,3	6,8	54	127,10
PP EVO 063 Stirnwand Set (DN 50)	11607000						24,50
PP EVO 0100 mit Stahl-Stegrost A15	11103000	100	13,1	9,8	2,9	54	61,60
PP EVO 0100 mit Kunststoffrost A15	11106000	100	13,1	9,8	2,5	54	61,60
PP EVO 0100 mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz	11104000	100	13,1	9,8	3,2	54	98,00
PP EVO 0100 mit Gussrost Oval Grip C250 schwarz	11105000	100	13,1	9,8	8,2	54	127,10
PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Stahlstegrost A15	11108030	50	13,1	28,0	1,7		111,80
PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15	11108010	50	13,1	28,0	1,4		111,80
PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz	11108020	50	13,1	28,0	1,5		128,40
PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Gussrost OvalGrip C250 schwarz	11108040	50	13,1	28,0	1,8		145,90
PP EVO 0100 Stirnwand Set (DN 50)	11107000		13,1	9,8	0,2		22,80
PP EVO 0150 mit Stahl-Stegrost A15	11503000	100	13,1	14,8	3,4	54	65,60
PP EVO 0150 mit Kunststoffrost A15	11502000	100	13,1	14,8	2,2	54	65,60
PP EVO 0150 mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz	11504000	100	13,1	14,8	3,7	54	101,90
PP EVO 0150 mit Gussrost Oval Grip C250 schwarz	11505000	100	13,1	14,8	8,7	54	131,10
PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Stahl-Stegrost A15	11508030	50	13,1	28,0	1,8		111,80
PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15	11508010	50	13,1	28,0	1,3		111,80
PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz	11508020	50	13,1	28,0	1,7		128,40
PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Gussrost OvalGrip C250 schwarz	11508040	50	13,1	28,0	3,9		145,90
PP EVO 0150 Stirnwand Set (DN 110)	11507000		13,1	14,8	0,2		24,50

Belastbarkeit:

Nennweite: Verschluss: Stahl-Stegrost Kl. A15, Guss-Stegrost Kl. B125, Polyamid-Kunststoffrost Kl. B125,

Kunststoffrost Kl. A15

100 mm

Rastverschluss (PP), TwistLock-Verschluss (EVO)

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
LC-150 090 Rinne mit Kunststoffrost A15	15109000	100	22,5	9	4,6	54	131,10
LC-150 090 Rinne mit Maschenrost B125	15109100	100	22,5	9	7,4	54	184,00
LC-150 090 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250	15109200	100	22,5	9	19,5	54	164,20
LC-150 090 Stirnwandset	15109700						31,80



LC-150 125 Rinne mit Kunststoffrost A15	15112500	100	22,5	12,5	4,8	50	131,10
LC-150 125 Rinne mit Maschenrost B125	15112510	100	22,5	12,5	7,6	50	184,00
LC-150 125 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250	15112520	100	22,5	12,5	19,7	50	164,20
LC-150 125 Stirnwandset	15112570						31,80



LC-150 200 Rinne mit Kunststoffrost A15	15120000	100	22,5	20	5,9	50	141,00
LC-150 200 Rinne mit Maschenrost B125	15120010	100	22,5	20	8,7	50	193,90
LC-150 200 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250	15120020	100	22,5	20	20,8	50	174,10
LC-150 200 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15	15162000	50	22,5	40	5,3	8	282,00
LC-150 200 Einlaufkasten mit Maschenrost B125	15161010	50	22,5	40	8,1	8	342,50
LC-150 200 Einlaufkasten mit Gussrost HEELGUARD C250	15160000	50	22,5	40	13,2	8	319,20
LC-150 200 Stirnwandset	15120070						33,20



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
PP Rinne 080 mit Kunststoffrost A15	11081000	100	12,1	8,4	1,6	54	64,70
PP Rinne 080 mit verz. Stahl-Stegrost A15	11082000	100	12,1	8,4	1,6	54	64,70
PP Stirnwandpaar 080 für verz. Rinnennut uFeder	11087700						23,40
PP Adapter mit Schrauben zur Verbindung mit Rohranschlüssen DN 100	11088700						10,00



Belastbarkeit: Nennweite: Verschluss: Kl. **A15, B125** und Kl. **C250** 150 mm

Arretierungsbrücke

ANRIN SELF-150 Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton mit verzinktem Maschenrost, Stegrost oder Guss-Stegrost

Rinnenunterteile und Zubehör



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-150 Rinne 1,0 m einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf	07311001	100	20,0	15,0	14,8	55	92,70
SELF-150 Rinne 0,5 m einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf	07311051	50	20,0	15,0	7,1		68,80
SELF-150P Rinne 1,0 m einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf	07314001	100	20,0	8,0	11,5		92,70
SELF-150 Einlaufkasten einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf	07316001	50	20,0	58,5	37,6		174,90
SELF-150 Stirnwand für Rinnenanfang und -ende	07317100				0,5		26,90
SELF-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 für Rinnenende	07318100				1,0		54,20
Rohrstutzen DA/OD 160	01006810				0,2		22,80



Belastbarkeit: Gefälle: Nennweite: Baubreite: Verzinkter Stegrost Kl. **A15,** Maschenrost Kl. **B125,** Gussrost Kl. **C250** Wasserspiegelgefälle 150 mm

200 mm

Abdeckroste für SELF-150

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einlqu. cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-150 Stahl-Stegrost verzinkt Kl. A15	07313500	100	20,0	471	2,9		44,90
SELF-150 Stahl-Stegrost verzinkt Kl. A15	07313520	50	20,0	471	1,5		33,80
SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 30 x 10 mm	07314500	100	20,0	1033	5,1		99,50
SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 30 x 10 mm	07314520	50	20,0	1033	2,6		80,50
SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 33 x 33 mm	07314600	100	20,0	1068	4,2		107,90
SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 33 x 33 mm	07314620	50	20,0	1068	2,1		74,60
·							
SELF-150 Guss-Stegrost GJS, schwarz lackiert, Kl. C250	07315500	50	20,0	584	5,3		60,70







Belastbarkeit: Verzinkter Stegrost Kl. A15, Maschenrost Kl. B125, Gussrost Kl. C250

200 mm

Gefälle: Wasserspiegelgefälle Nennweite: 150 mm

Baubreite:









Abdeckroste für SELF-200



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Einl.qu cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
SELF-200 Stahl-Maschenrost verzinkt, KI. B125, MW 30 x 25 mm	07324500	100	25,0	1402	5,1		115,40
SELF-200 Stahl-Maschenrost verzinkt, KI. B125, MW 30 x 25 mm	07324520	50	25,0	1402	2,6		78,10
SELF-200 Guss-Stegrost GJS, OvalGrip Design, Kl. C250	07325500	50	25,0	825	5,3		71,10

Belastbarkeit: Gefälle: Nennweite: Baubreite: Verzinkter Maschenrost Kl. **B125**, Guss-Stegrost Kl. **C250** Wasserspiegelgefälle 200 mm 250 mm

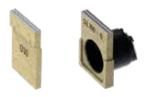
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
GL-100 Rinne Nr. 0	07200000	100	13,0	15,0	10,8		65,30
GL-100 Rinne Nr. 0/05	07200005	50	13,0	15,0	8,1		42,60
GL-100 Rinne Nr. 010	07201000	100	13,0	20,0	13,7		65,30
GL-100 Rinne Nr. 080	07200800	100	13,0	8,0	8,9		65,30
GL-100 Rinne Nr. 0100	07203000	100	13,0	10,0	10,6		65,30
GL-100 Rinne Nr. 05	07200500	100	13,0	17,5	12,3		65,30
GL-100 Rinne Nr. 05/0,5	07200550	50	13,0	17,5	6,1		42,60
GL-100 Rinne Nr. 010/0,5	07201050	50	13,0	20,0	6,8		42,60
GL-100 Rinne Nr. 020	07202000	100	13,0	25,0	17,3		65,30
GL-100 Rinne Nr. 020/0,5	07202050	50	13,0	17,5	8,6		42,60
GL-100 Einlaufkasten, mit Schmutzfangeimer, Ablauf DA/OD 110 mit Dichtring und Vorformungen DA/OD 110/160	07206000	50	13,0	56,3	24,0		165,00



GL-100 Stahlstegrost verzinkt, KI.A15 , mit TwistLock Verschluss	07203200	100	13,0	2,1	1,9	27,40
GL-100 Stahlstegrost verzinkt, KI.A15, mit TwistLock Verschluss	07203220	50	13,0	2,1	1,2	19,30
GL-100 Maschenrost verzinkt, KL.B125 , mit TwistLock Verschluss	07203300	100	13,0	2,1	3,2	62,40
GL-100 Maschenrost verzinkt, KL.B125, mit TwistLock Verschluss	07203320	50	13,0	2,1	1,6	42,00
GL-100 Guss-Stegrost, KL. C250, mit TwistLock Verschluss	07203500	50	13,0	2,1	3,2	45,50
GL-100 Polyamid-Stegrost, Heelguard Design, KL. C250, mit TwistLock Verschluss	07203510	50	13,0	2,1	0,6	41,40



GL-100 Stirnwand geschlossen		
für Rinne Nr. 0 - 010	07207100	22,80
für Rinne Nr. 20	07208100	22,80
für Rinne Nr. 080	07208800	22,80
für Rinne Nr. 0100	07207810	22,80
GL-100 Stirnwand mit Rohrstutzen		
für Rinne Nr. 0	07207000	39,10
für Rinne Nr. 10/010	07207200	39,10
für Rinne Nr. 20/ 020	07208200	39,10



Belastbarkeit: Gefälle: Material: Nennweite: Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250 nach DIN 19580 / EN 1433 Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle Polymerbeton

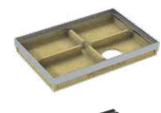
100 mm

130 mm

TwistLock-Verschluss

illine		Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
	Kl. A15	SELF Hofeinlauf mit aufliegendem verz. Rost mit integriertem Syphon Schmutz- fangeimer aus PE und vorge- formtem Ablauf DA/OD 110	07012350	25	25	35	15,4	24	170,80
	Kl. B125	SELF Hofeinlauf mit verz. Stahlrahmen und einlie- gendem Gussrost KI. B125 mit integriertem Syphon, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110	07012361	25	25	37	19,8	24	241,30
	Kl. B125	SELF Hofeinlauf mit einliegendem verz. Maschenrost MW 33 x 12 mm mit integriertem Syphon, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110	07012370	25	25	37	15,8	24	251,80
	Kl. A15	SELF Hofeinlauf mit Edelstahlrahmen und einliegendem Edelstahl-Längs- stabrost SW = 5 mm mit integriertem Syphon, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110	07012371	25	25	37	15,8	24	350,30
0		SELF Hofeinlauf- Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe mit vorgeformtem Fallrohranschluss DA/OD 110	07012900	25	25	25	5,8	24	74,10
Him		ANRIN Hofeinlauf mit Guss	srahmen und Gussro	st					
	Kl. C250	Hofeinlauf mit Gussrahmen einschl. Guss-Längsstabrost Kl. C250, mit RapidLock Verschluss, mit integriertem Geruchsverschluss, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 mit NBR-Ring	01701200	30	30	40,5	34,7	16	321,70
		Hofeinlauf-Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe mit vorgeformtem Fallrohran- schluss DA/OD 110	01706100	30	30	25	10,5		75,20
0		Rohrstutzen DA/OD 110 aus PVC	01006800				0,2		7,00

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette	€uro/ Stück
Abstreiferkasten Nennmaß:							
60 x 40 cm	07020100	60	40	8	11,7	40	75,80
5 x 50 cm	07020200	75	50	8	19,7	20	95,00
00 x 50 cm	07020300	100	50	8	22,9	20	114,30
luminiumrost	07021100	60	40	2	2,5		169,00
nit Nadelvlies,	07021200	75	50	2	4,0		250,00
arbe anthrazit, rollbar,	07021300	100	50	2	5,4		331,60
pesonders geeignet für den überdachten Bereich							
Aluminiumrost	07021110	60	40	2	2,5		194,70
pesetzt mit Gummistreifen,	07021210	75	50	2	4,0		291,40
arbe schwarz, rollbar,	07021310	100	50	2	5,4		385,20
esonders geeignet für den Naßbereich							
		<u>'</u>					
Aluminiumrost	07021150	60	40	2	2,9		253,00
pesetzt mit	07021250	75	50	2	4,7		379,40
Bürsten+ Gummistreifen,	07021350	100	50	2	6,4		499,50
arbe anthrazit, rollbar							
luminiumrost	07021160	60	40	2	2,2		282,10
pesetzt mit Bürstenstreifen,	07021260	75	50	2	3,5		422,00
arbe anthrazit, rollbar	07021360	100	50	2	4,3		558,30
Gitterrost	07021120	60	40	2	6,0		85,10
euerverzinkter Stahl	07021220	75	50	2	9,0		128,80
Maschenweite 9 x 30 mm	07021320	100	50	2	12,0		145,70
nit solider, senkrecht stehender Maschung							
	·						
Rautenrost	07021140	60	40	2	3,2		46,10
euerverzinkter Stahl	07021240	75	50	2	4,6		64,20
mit stabiler Verstabung	07021340	100	50	2	6,2		88,60









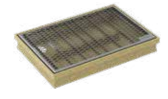






ANRIN SELF Tritt-Schuhabstreifer

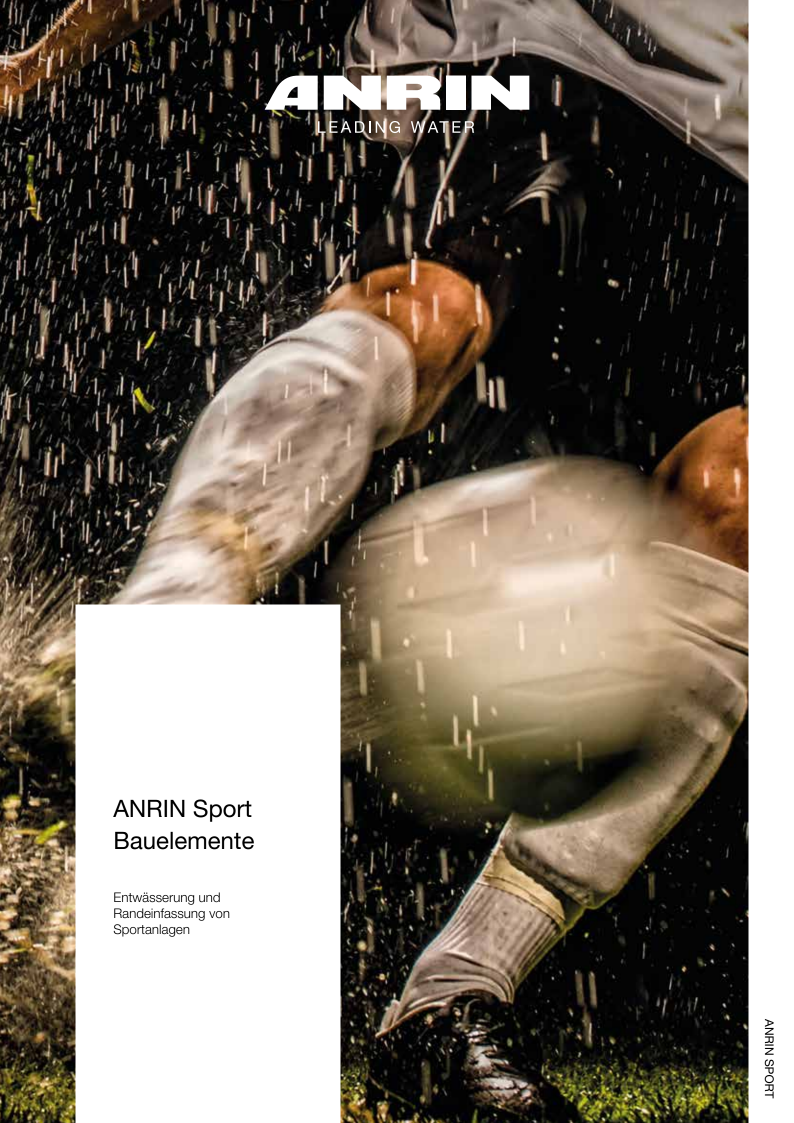
SELF Tritt-Schuhabstreifer komplett mit Rost aus Polymerbeton, mit Ablaufloch und verzinktem Rautenrost							
Abmessung 60 x 40 cm	07010600	60	40	8	13,3	40	103,20
Abmessung 75 x 50 cm	07010750	75	50	8	21,4	20	134,70



Material:

Abstreiferkasten aus Polymerbeton, Rahmen aus spannungsfrei integriertem Stahl Abdeckung nach Wahl Mit Mittelstützen und Ablauf DA/OD 110

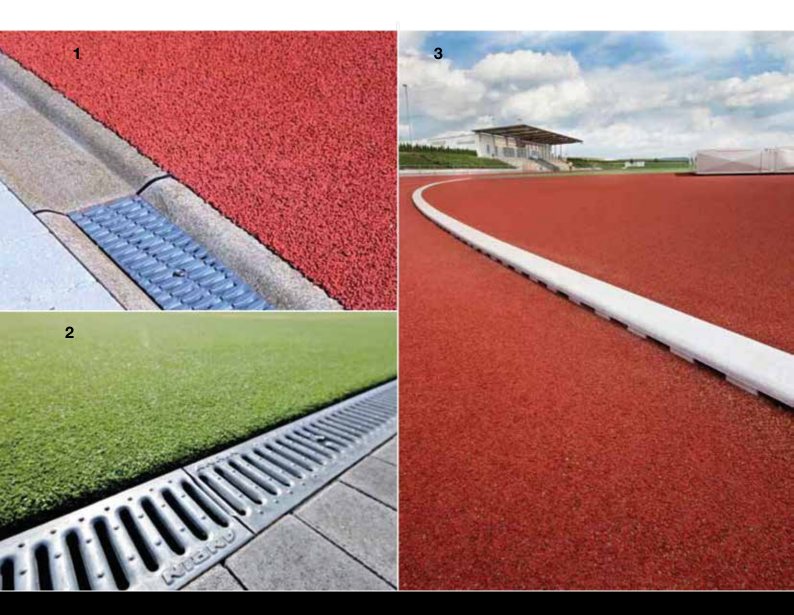
Konstruktion:



Sie planen ein konkretes Sportprojekt oder beteiligen sich an Ausschreibungen von Sportanlagen?

Senden Sie uns Ihre Anfrage zu. Wir erstellen schnellstmöglich ein objektbezogenes Angebot und beraten Sie gerne bei der technischen Umsetzung der Entwässerung und Randeinfassung von Sportanlagen.

- Muldenrinne Sportplatz Wadersloh
- Entwässerung Kunstrasen Sportplatz Hahnstrasse (FFM) Laufbahnentwässerung mit NW 125 Schlitzrinnen Sportplatz Langenselbold

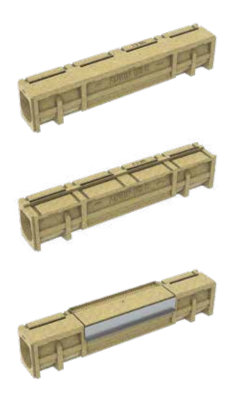


Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Rinne 125 A, gerade ohne Aufkantung	04111000	100	16,0	20,0	16,0
Rinne 125 B, gebogen R = 36,5 m ohne Aufkantung	04112000	100	16,0	20,0	16,0
Rinne 125 E, gerade mit Aufkantung	04113000	100	17,5	24,0	18,0
Rinne 125 F, gebogen mit Aufkantung	04114000	100	17,5	24,0	18,0



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Einlaufkasten 125 J ohne Aufkantung, mit Schmutzfangeimer u. Vorformung DA/OD 110/160	04117000	50	16,0	58,5	29,0
Einlaufkasten 125 K mit Aufkantung, mit Schmutzfangeimer u. Vorformung DA/OD 110/160	04118000	50	17,5	58,5	29,6
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, ortsfest, gerade	04370000	100	16,0	5,0	
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, ortsfest, gebogen	04371000	100	16,0	5,0	





NW 125 Schlitzrinnen mit beschichtbarem Deckel mit Verkrallungsnuten zur Beschichtung mit In-Situ Belägen

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Rinne 125 C.1, gerade, einseitig beschicht- bar, mit Verkrallungsnuten	04112110	100	16,0	20,0	25,0
Rinne 125 C.2, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, mit Verkrallungsnuten	04112210	100	16,0	20,0	24,5
Rinne 125 C.3, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, mit Verkrallungsnuten	04112310	100	16,0	18,7	22,5
Rinne 125 C.4, gerade, beidseitig beschicht- bar, mit Verkrallungsnuten	04112410	100	16,0	18,7	23,0
Stirnwand für Rinne Typ 125 C mit Nut	04170010	2	16	20	1,8
Stirnwand für Rinne Typ 125 C mit Feder	04170020	2	16	20	1,4

NW 125 Schlitzrinnen mit Revisionsöffnung Deckel mit Verkrallungsnuten zur Beschichtung	ng mit In-Situ Belä	igen			
Rinne 125 R.1, gerade, einseitig beschicht- bar, mit Verkrallungsnuten	04112120	100	16,0	20,0	29,0
Rinne 125 R.2, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, mit Verkrallungsnuten	04112220	100	16,0	20,0	28,0
Rinne 125 R.3, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, mit Verkrallungsnuten	04112320	100	16,0	18,7	25,0
Rinne 125 R.4, gerade, beidseitig beschicht- bar, mit Verkrallungsnuten	04112420	100	16,0	18,7	24,0
Einlaufkasten 125 L.1, mit ALU-Winkelrahmen u. einseitig beschicht- barem Schlitzdeckel mit Schmutzfangeimer u. Vorformung DA/OD 110/160	04119010	50	16,0	63,5	29,9
Einlaufkasten 125 L.3, mit ALU-Winkelrahmen u. beidseitig beschichtbarem Schlitzdeckel mit Schmutz- fangeimer u. Vorformung DA/OD 110/160	04119030	50	16,0	63,5	29,9
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, mobil, gerade	04373000	100	16,0	5,0	
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, mobil, gebogen R = 36,5 m	04374000	100	16,0	5,0	

NW 125 Schlitzrinnen mit beschichtbarem ebenen Deckel zur Beschichtung mit Bahnenware

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Rinne 125 C.5, gerade, einseitig beschicht- bar, Schlitzdeckel eben	04112510	100	16,0	20,0	26,0
Rinne 125 C.6, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, Schlitz- deckel eben	04112610	100	16,0	20,0	25,5
Rinne 125 C.7, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, Schlitz- deckel eben	04112710	100	16,0	18,7	23,5
Rinne 125 C.8, gerade, beidseitig beschicht- bar, Schlitzdeckel eben	04112810	100	16,0	18,7	22,5
Stirnwand für Rinne Typ 125 C mit Nut	04170010	2	16	20	1,8
Stirnwand für Rinne Typ 125 C mit Feder	04170020	2	16	20	1,4

NW 125 Schlitzrinnen mit Revisionsöffnung I zur Beschichtung mit Bahnenware	Deckel				
Rinne 125 R.5, gerade, einseitig beschicht- bar, Schlitzdeckel eben	04112520	100	16,0	20,0	26,0
Rinne 125 R.6, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, Schlitz- deckel eben	04112620	100	16,0	20,0	26,0
Rinne 125 R.7, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, Schlitz- deckel eben	04112720	100	16,0	18,7	24,0
Rinne 125 R.8, gerade, beidseitig beschicht- bar, Schlitzdeckel eben	04112820	100	16,0	18,7	24,0
Einlaufkasten 125 L.5, mit ALU-Winkelrahmen u. einseitig beschicht- barem Schlitzdeckel mit Schmutzfangeimer u. Vorformung DA/OD 110/160	04119050	50	16,0	63,5	29,9
Einlaufkasten 125 L.7, mit ALU-Winkelrahmen u. beidseitig beschichtbarem Schlitzdeckel mit Schmutz- fangeimer u. Vorformung DA/OD 110/160	04119070	50	16,0	63,5	29,9
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, mobil, gerade	04373000	100	16,0	5,0	
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, mobil, gebogen R = 36,5 m	04374000	100	16,0	5,0	









für Kampfbahnen Typ C und D

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Muldenrinne H7, gerade, mit 2 Bügelankern	04211010	100	25,0	7,0	19,0
Muldenrinne H7, gebogen, R = 36,6 m mit 2 Bügelankern	04212010	100	25,0	7,0	19,0
Einlaufkasten für Muldenrinne H7, mit Schmutzfangeimer und Ablauf DA/OD 110 mit Dichtring, mit integ- rierten Dehnfugenstreifen	04215000	50	25,0	37,5	11,5
Stegrost, Compound, KI. B125, OvalGrip Design SW 8mm, Farbe grau zum Einlegen in den Einlaufkasten	01004140	50	12,3		1,2



für Korbbogenbahnen und Sonderradien					
Muldenrinne H7, gerade, trapezförmig, mit 2 Bügelankern, zur polygonalen Verlegung in Radien von R= 18,0m bis R= 30,0m	04205020	50	25,0	7,0	11,0

mit Verkrallungsnut für Kampfbahnen mit Kunststoffbelag

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Muldenrinne H7, gerade, mit 2 Bügelankern Ausführung mit Verkrallungsnut	04211020	100	25,0	7,0	19,0
Muldenrinne H7, gebogen, gebogen R = 36,6 m mit 2 Bügelankern Ausführung mit Verkrallungsnut	04212020	100	25,0	7,0	19,0
Einlaufkasten für Muldenrinne H7, mit Schmutzfangeimer und Ablauf DA/OD 110 mit Dichtring, mit integ- rierten Dehnfugenstreifen	04215001	50	25,0	37,5	11,5
Stegrost, Compound, KI. B125, OvalGrip Design SW 8mm, Farbe grau zum Einlegen in den Einlaufkasten	01004140	50	12,3		1,2



Sonderanfertigung für Korbbogenbahnen und Sonderradien Ausführung mit Verkrallungsnut									
Muldenrinne H7, gerade, trapezförmig, mit 2 Bügelankern, zur polygonalen Verlegung in Radien von R= 18,0m bis R= 30,0m Ausführung mit Verkrallungsnut	04205030	50	25,0	7,0	11,0				



mit Verkrallungsnut für Kampfbahnen mit Ku	nststoffbelag				
Rasenkantenplatte, gerade mit 4 Bügelankern, mit Verkrallungsnut	04204500	100	25,0	6,5	19,0
Rasenkantenplatte, gebogen R = 44,1 m, mit 4 Bügelankern, mit Verkrallungsnut	04204600	100	25,0	6,5	19,0









Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg	Stück / Palette
Klemmrinne NW 100, mit Drainöffnungen im Klemmschlitz, mit Stegrost Kl.A u. TwistLock Verschluss inkl. Klemmset	04401001	100	18,8	20,0	15,4	25
Gehrungsschnitt an Klemmrinne und Stegrost für 90° Winkel, Bedarf 8 Stück je Spielfeld	01307600					
Einlaufkasten für Klemmrinne NW 100 mit Schmutzfangeimer und Vorformung DA/ OD 110 und 160 mit Stegrost Kl.A mit Verschluss inkl. Klemmset	04403001	50				

ANRIN Sport Entwässerungssystem NW 125 Kunstrasen für Kunstrasenspielfelder in Kampfbahnen



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Klemmrinne NW 125, gerade mit Drainöffnungen im Klemmschlitz, 4 cm über- höhte Klemmschulter, ink. Klemmset	04411000	100	23,0	24,0	27,1
Klemmrinne NW 125, gebogen R = 36,5 m, mit Drainöffnungen im Klemmschlitz, 4 cm überhöhte Klemmschulter, inkl. Klemmset	04412000	100	23,0	24,0	27,1
Einlaufkasten für Klemmrinne NW 125, mit Schmutzfangeimer und Vorformung DA/OD 110 inkl. Klemmset	04413000	50	23,0	62,5	35,9



Zubehör					
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, gerade, ortsfest	04370000	100	16,0	5,0	
ANRIN Kunststoffabdeckung PE-HD, weiß, gebogen R = 36,5 m ortsfest	04371000	100	16,0	5,0	

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Klemmstein mit 5 cm Betonkante, um 13 mm abgesenkte Klemmschulter inkl. Klemmset	04435003	100	10,0	20,0	21,1
Gehrungsschnitt an Klemmstein für 90° Winkel Bedarf 8 Stück je Spielfeld	01307600				



ANRIN Sport Klemmschiene zur Randeinfassung von Kunstrasenspielfeldern in Kombination mit Pflaster, Kantensteinen oder Rinnen

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Klemmschiene Stahl verzinkt, mit 4 Ankern, inkl. Klemmset	04436001	200	3,2	5,5	7,0
Gehrungsschnitt an Klemmschiene für 90° Winkel Bedarf 8 Stück je Spielfeld	01307600				



ANRIN SPORT Klemmset

zur Verklemmung des Kunstrasens im ANRIN SPORT Klemmsystem bestehend aus Kunststoffkeilen und U-Schienen.

Pro Ifdm Klemmsystem werden 4 Stück Kunststoffkeile und 2 Stück U-Schienen benötigt.



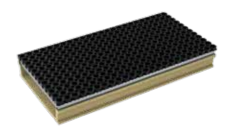


Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Weichkantenstein, Gummiprofil weiß	04521000	100	6,0	40,0	21,3
Längenausgleich, 50 cm	04521100	50	6,0	40,0	11,1
Eckstück	04521200	25	6,0	40,0	12,1
Schenkellänge innen 25 cm					
Weichkantenstein, Gummiprofil weiß	04522000	100	6,0	30,0	18,8
Längenausgleich, 50 cm	04522100	50	6,0	30,0	10,0
Eckstück	04522200	25	6,0	30,0	11,0
Schenkellänge innen 25 cm					
Weichkantenstein, Gummiprofil weiß	04523000	100	6,0	25,0	17,3
Weichkantenstein, Gummiprofil weiß	04524000	100	6,0	20,0	15,9
Gehrungsschnitt an Weichkantenstein für 90° Winkel	01307600				

Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz	04501000	100	6,0	40,0	21,3
Längenausgleich, 50 cm	04501100	50	6,0	40,0	11,1
Eckstück	04501200	25	6,0	40,0	12,1
Schenkellänge innen 25 cm					
Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz	04502000	100	6,0	30,0	18,8
Längenausgleich, 50 cm	04502100	50	6,0	30,0	10,0
Eckstück	04502200	25	6,0	30,0	11,0
Schenkellänge innen 25 cm					
Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz	04503000	100	6,0	25,0	17,3
Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz	04504000	100	6,0	20,0	15,9
Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz	04509500	100	10,0	25,0	19,5
Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz	04508000	100	10,0	40,0	33,8
Gehrungsschnitt an Weichkantenstein für 90° Winkel	01307600				







Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Sandfangrinne, mit Stahlkante mit Gummimatte auf Stahlrost	04571000	100	50,0	14,0	43,0
Längenausgleich, 112 cm	04572000	112	50,0	14,0	48,0
Längenausgleich, 67 cm	04571670	67	50,0	14,0	
Stirnwand mit Stahlkante	04573000		50,0	14,0	2,9

ANRIN Sport Blitz-Punkteinlauf Punktentwässerung in Kantenstein-Randeinfassungen



Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Blitz-Punkteinlauf, einseitiger Einlauf, mit PE- Eimer, mit Vorformungen DA/OD 110 Abdeckung aus Polymerbeton, passend zu Betonstein	04555000	50	15,0	35,0	18,0



Blitz-Punkteinlauf, zweiseitiger Einlauf, mit PE- Eimer, mit Vorformungen DA/OD 110 Abdeckung aus Polymerbeton, passend zu Betonstein	04565000	50	15,0	35,0	18,0

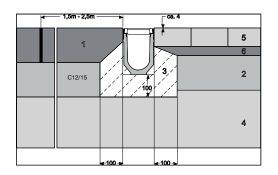
Bezeichnung	Artikel	Länge cm	Breite cm	Höhe cm	Gewicht kg
Kabelverteilerschacht mit Stahlrahmen, allseitige Vorformungen DA/OD 110/160	04611000	60,0	60,0	60,0	57,0
Abdeckung Stahl verzinkt, bauseits beschichtbar	04613010	60,0	60,0		
Abdeckung Stahl verzinkt, Riffelblech	04613020	60,0	60,0		





A15

mit Fahrbahnbeton bzw. Betonplatten oder Pflasterdeckung

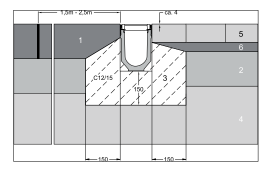


A15 mit Gussasphalt

7 8 8 2 100 4 4

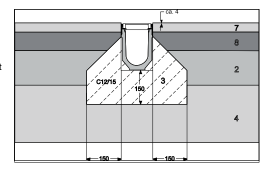
B125

mit Fahrbahnbeton bzw. Betonplatten oder Pflasterdeckung



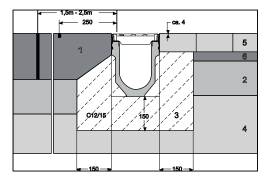
B125

mit Gussasphalt

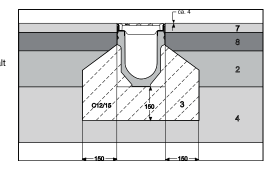


C250

mit Fahrbahnbeton bzw. Betonplatten oder Pflasterdeckung



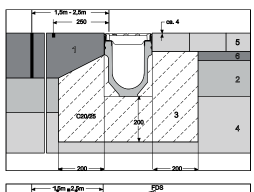
C250 mit Gussasphalt



D400

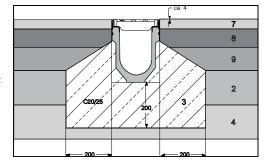
E600

mit Fahrbahnbeton bzw. Betonplatten oder Pflasterdeckung



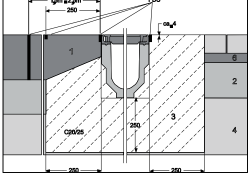
D400, E600

mit Gussasphalt



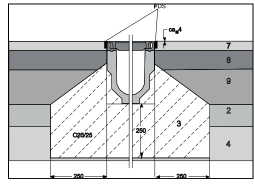
F900

mit Fahrbahnbeton bzw. Betonplatten oder Pflasterdeckung



F900

mit Gussasphalt



- 1. Fahrbahn-Ortbeton
- 2. Tragschicht
- 3. Betonummantelung des Rinnenkörpers
- 4. Baugrund, gewachsenes Erdreich
- 5. Fertigbetonplatten bzw. -steinsysteme
- 6. Pflasterbettung
- 7. Deckschicht
- 8. Binderschicht
- 9. Bit. Tragschicht
- FDS = Fugenabdichtungssystem

§ 1 Geltung der Geschäftsbedingungen Unsere Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich aufgrund der folgenden Geschäftsbedingungen. Die se gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbedingungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden. Spätestens mit der Entgegennahme der Ware oder Leistung gelten diese Bedingungen als angenommen.

Gegenbestätigungen unserer Vertragspartner unter Hinweis auf ihre Allgemeinen Geschäftsbedingungen wird hiermit widersprochen. Sie gelten auch dann nicht, wenn bei Bestellungen oder Lieferungen schriftlich auf sie Bezug genommen wird. Abweichungen von diesen Geschäftsbedingungen sind nur wirk-sam, wenn sie von uns schriftlich bestätigt werden.

§ 2 Angebot und Vertragsabschluss

Unsere Angebote sind freibleibend und unverbindlich. Annahmeerklärungen und sämtliche Bestellungen bedürfen zur Rechtswirksamkeit der schriftlichen oder fernschriftlichen Bestätigung. Das Gleiche gilt für Ergänzungen, Abänderungen oder Nebenabreden oder mündliche Zusagen unserer Mitarbeiter.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen (1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes er gibt, gelten unsere Preise "ab Werk", ausschließlich Verpackung; diese wird gesondert in Rechnung gestellt. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Preise angemessen zu erhöhen, wenn nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen, insbesondere aufgrund von Tarifabschlüssen oder Materialpreissteigerungen eintreten. Diese werden wir dem Besteller auf Verlangen nachweisen.

(2) Die gesetzliche Mehrwertsteuer ist nicht in unseren Preisen eingeschlossen; sie wird in gesetzlicher Höhe am Tag der Rechnungsstellung in der Rechnung gesondert ausgewiesen.

(3) Der Abzug von Skonto bedarf besonderer schriftlicher

(4) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist der Kaufpreis netto (ohne Abzug) innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum zur Zahlung fällig. Kommt der Besteller in Zahlungsverzug, so sind wir berechtigt, Verzugszinsen in Höhe von 4%über dem jeweiligen Diskontsatz der Deutschen Bundesbank p.a. zu fordern.

Falls wir in der Lage sind, einen höheren Verzugsschaden nach zuweisen, sind wir berechtigt, diesen geltend zu machen. Der Besteller ist jedoch berechtigt, uns nachzuweisen, dass uns als Folge des Zahlungsverzuges kein oder ein wesentlich geringerer Schaden entstanden ist.

(5) Der Besteller ist nicht berechtigt, wegen etwaiger Gegenansprüche seine Leistungen zu verweigern oder sie zurückzuhalten sowie mit Genansprüchen aufzurechnen, es sei denn, diese Gegenansprüche sind rechtskräftig festgestellt, unbestritten

§ 4 Liefer- und Leistungszeit

(1) Von uns genannte Termine und Fristen sind unverbindlich. sofern nicht ausdrücklich schriftlich etwas anderes vereinbart

(2) Im Falle höherer Gewalt und sonstiger unvorhersehbarer, außergewöhnlicher und unverschuldeter Umstände, z.b. bei Materialbeschaffungsschwierigkeiten, Betriebsstörung, Streik, Aussperrung, Mangel an Transportmitteln, behördlichen Eingriffen, Energieversorgungsschwierigkeiten usw., - auch wenn sie bei Vorlieferanten eintreten - verlängert sich, wenn wir an der rechtzeitigen unserer Verpflichtung behindert sind, die Lieferfrist in angemessenem Umfang. Wird durch die genannten Umstände die Lieferung oder die Leistung unmöglich oder unzumutbar, wer-den wir von unseren Lieferverpflichtungen frei. Beginn und Ende derartiger Hindernisse teilen wir dem Besteller baldmöglichst mit. Der Besteller kann uns auffordern, innerhalb von zwei Wochen zu erklären, ob wir zurücktreten oder innerhalb einer angemessenen Frist liefern wollen. (3) Geraten wir aus Gründen, die wir zu vertreten haben, in

Lieferverzug, so ist die Schadenshaftung im Fall gewöhnlicher Fahrlässigkeit ausgeschlossen.

(4) Setzt uns der Besteller, nachdem wir bereits in Verzug geraten sind, eine angemessene Nachfrist mit Ablehnungsandrohung, so ist er nach fruchtlosem Ablauf dieser Nachfrist berechtigt, vom Vertrag zurück zu-treten; Scha-densersatzansprüche wegen Nichterfüllung in Höhe des vorhersehbaren Schadens stehen dem Besteller nur zu, wenn der Verzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruhte; im übrigen ist die Schadensersatzhaftung auf 50% des eingetretenen Schadens begrenzt. (5) Die Haftungsbegrenzungen gemäß Abs.3 und Abs.4 gelten nicht, sofern ein kaufmännisches Fixgeschäft vereinbart wurde oder der Besteller im Falle des von uns zu vertretenden Verzuges geltend machen kann, dass sein Interesse an der Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.
(6) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt die recht-

zeitige und ordnungsgemäße Erfüllung der Verpflichtung des Bestellers voraus.

(7) Kommt der Besteller in Annahmeverzug oder verletzt er sonstige Mitwirkungspflichten, so sind wir berechtigt, den uns entstandenen Schaden, einschließlich etwaiger Mehraufwendungen, zu verlangen. In diesem Fall geht auch die Gefahr eines zufälligen Untergangs oder einer zufälligen Verschlechterung der Ware in dem Zeitpunkt auf den Besteller über, indem dieser in Annahmeverzug gerät.

(8) Wir sind jederzeit zur Teillieferung und Teilleistung berechtigt. Der Besteller ist verpflichtet, Teillieferungen und Teilleistungen, die wir gesondert in Rechnung stellen, gesondert nach unseren Zahlungs-

bedingungen zu bezahlen.

§ 5 Gefahrenübergang, Versand, Versicherung

(1) Sofern sich auf der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, ist die Lieferung "ab Werk" vereinbart.

(2) Sofern der Besteller es wünscht, werden wir die Lieferung durch eine Transportversicherung eindecken; die insoweit anfallenden Kosten trägt der Besteller.

(3) Sollte frachtfreie Lieferung vereinbart sein, so erfolgt sie mit von uns zu bestimmenden Transportmitteln, jedoch ohne Endladung. Voraussetzung ist weiter, dass feste Straßen vorhanden sind, die mit schweren Lastzügen befahrbar sind. Wartezeiten sowie Entladezeiten von mehr als 30 Minuten je 5 t werden dem Besteller gesondert in Rechnung gestellt.

§ 6 Mängelgewährleistung

(1) Der Besteller hat die empfangene Ware unverzüglich nach Eintreffen auf Mängel. Beschaffenheit und zugesicherte Eigenschaften zu untersuchen. Offensichtliche Mängel hat er innerhalb einer Woche durch schriftliche Anzeige zu melden. Mängel, die auch bei sorgfältiger Prüfung innerhalb dieser Frist nicht entdeckt werden können, sind unverzüglich nach ihrer Entdeckung schriftlich anzuzeigen.

Uns ist Gelegenheit zu geben, den Mangel an Ort und Stelle festzustellen.

(2) Soweit ein von uns zu vertretender Mangel der Ware vorliegt, sind wir nach unserer Wahl zur Mängelbeseitigung oder Ersatz-lieferung berechtigt. Im Falle der Mängelbeseitigung tragen wir die Material,- Transport- und Arbeitskosten, die Kosten von Einbau- und Aufbaumaßnahmen nur zur Hälfte. Erhöhen sich diese Kosten dadurch, dass die Ware nach einem anderen Ort als dem als dem Erfüllungsort verbracht wurde, werden diese von uns nicht übernommen.

(3) Sind wir zur Mängelbeseitigung/Ersatzlieferung nicht bereit oder nicht in der Lage, insbesondere verzögert sich diese über angemessene Fristen hinaus aus Gründen die wir zu vertreten haben, oder schlägt in sonstiger Weise die Mängelbeseitigung/ Ersatzlieferung fehl, so ist der Besteller nach seiner Wahl berechtigt, Herabsetzung der Vergütung oder, wenn nicht eine Bauleistung Gegenstand der Gewährleistung ist, nach seine Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.

(4) Soweit sich nachstehend nichts anderes ergibt, sind weiterge-hende Ansprüche des Bestellers - gleich aus welchen Rechtsgründen - ausgeschlossen. Wir haften deshalb nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, insbesondere Haften wir nicht für entgangenen Gewinn oder sonstige Vermögensschäden des Bestellers. (5) Vorstehende Haftungsfreizeichnung gilt nicht, soweit die

Schadensursache auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht oder wenn der Besteller wegen des Fehlens einer zugesicherten Eigenschaft Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung gemäß §§463, 480 Abs. 2 BGB geltend macht. (6) Sofern wir fahrlässig eine vertragswesentliche Pflicht verletzten, haften wir auf Ersatz des vorhersehbaren Schadens (7) Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate, gerechnet ab Gefahrenübergang. Diese Frist ist eine Verjährungsfrist und gilt auch für Ansprüche auf Ersatz von Mängelfolgeschäden, soweit keine Ansprüche aus Unerlaubter Handlung geltend gemacht

§ 7 Gesamthaftung

(1) Eine weitergehende Haftung auf Schadensersatz als in § 6 Abs. 4 bis Abs. 6 vorgesehen, ist - ohne Rücksicht Rechtsnatur des geltend gemachten Anspruches ausgeschlossen.

(2) Die Regelung gemäß Abs. 1 gilt nicht für Ansprüche gemäß §§1, 4 Produkthaftungsgesetz. Gleiches gilt bei anfänglichem Unvermögen oder zu vertretender Unmöglichkeit.

(3) Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Mitarbeiter, Vertreter und Erfüllungsgehilfen. (4) Die Verjährung der Ansprüche aus der Produzenthaftung ge-mäß § 823 BGB richtet sich - gleichgültig, gegen wen diese Ansprüche geltend gemacht werden - nach § 6 Abs. 7.

§ 8 Eigentumsvorbehalt

(1) Wir behalten uns das Eigentum an der von uns gelieferten Ware bis zum Eingang aller Zahlungen aus der Geschäftsver bindung mit dem Besteller vor. Soweit wir mit dem Besteller die Zahlung der Schuld aufgrund des Scheck-/Wechselverfahrens vereinbaren, erstreckt sich der Vorbehalt auch auf die Einlösung des von uns akzeptierten Wechsels durch den Besteller und erlischt nicht durch Gutschrift des erhaltenen Schecks bei uns. (2) Bei vertragswidrigem Verhalten des Bestellers, insbesondere bei Zahlungsverzug, sind wir berechtigt, die gelieferte Ware zurückzunehmen. In der Zurücknahme der Ware durch uns liegt kein Rücktritt vom Vertrag vor, es sei denn, wir hätten dies ausdrücklich schriftlich erklärt. In der Pfändung der Ware durch uns liegt stets ein Rücktritt vom Vertrag. Wir sind nach Rücknahme der Ware zu deren Verwertung befugt, der Verwertungserlös ist auf die Verbindlichkeit des Bestellers abzüglich angemessener Verwertungskosten - anzurechnen. (3) Der Besteller ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln: insbesondere ist er verpflichtet, die auf eigene Kosten gegen Feuer -, Wasser -, und Diebstahlschäden ausreichend zum Neuwert zu versichern. Sofern Wartungs- und Inspektionsarbeiten erforderlich sind, muss der Besteller diese auf eigene Kosten rechtzeitig durchführen.

(4) Bei Pfändung oder sonstigen Eingriffen Dritter hat uns der Besteller unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Besteller für den uns entstandenen Ausfall. (5) Der Besteller ist berechtigt, die gelieferte Ware im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrags (einschließlich MwSt.) ab, die ihm aus der Weiteräußerung gegen seine Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Ware ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung dieser Forderung bleibt der Besteller auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Besteller seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug ist und insbesondere keinen Antrag auf Eröffnung eines Konkurs- oder Vergleichsverfahrens gestellt ist oder Zahlungseinstellung vorliegt. Ist dies aber der Fall, können wir verlangen, dass der Besteller uns die abgetretene Forderung und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazu gehörigen Unterlagen aushändigt und den Schuldnern (Dritten) die Abtretung mitteilt (6) Die Verarbeitung oder Umbildung der von uns gelieferten Ware durch den Besteller wird stets für uns vorgenommen. Wird die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen verarbeitet, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Ware zu den anderen verarbeiteten Gegenständen zur Zeit der Verarbeitung. Für die durch Verarbeitung entstehende Sache gilt im Übrige das gleiche wie für die unter Vorbehalt gelieferte Ware

(7) Wird die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen untrennbar vermischt, so erwerben wir das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Wertes der Kaufsache zu den anderen vermischten Gegenständen zum Zeitpunkt der Vermischung. Erfolgt die Vermischung in der Weise, dass die Sache des Bestellers als Hauptsache anzusehen ist, so gilt als vereinbart, dass der Besteller uns

anteilmäßig Miteigentum überträgt. Der Besteller verwahrt das so entstandene Älleineigentum oder Miteigentum für uns. (8) Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung un-serer Forderungen gegen ihn ab, die durch Verbindung der Ware mit einem Grundstück gegen einen Dritten erwachsen. (9) Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Ver-langen des Bestellers insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernde Forderung um mehr als 20% übersteigt; die Auswahl der freizugebenen Sicherheiten obliegt uns.

§ 9 Erfüllungsort, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit, anzuwendendes Recht Erfüllungsort für unsere sämtlichen Leistungen ist Anröchte. Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergeben Streitigkeiten in Lippstadt.

Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Bestimmung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt. Für den Fall der Unwirksamkeit einzelner Bestimmungen verpflichten sich die Parteien zu einer ein verständlichen Regelung, die dem wirtschaftlichen Erfolg der Vorgesehenen Regelung so weit wie möglich entspricht.

Es gilt ausschließlich deutsches Recht.

ANRIN GmbH Siemensstraße 1 · 59609 Anröchte



ANRIN GmbH Siemensstr. 1 59609 Anröchte Germany

+49 (0) 29 47.97 81-0 www.anrin.com info@anrin.com