

ANRIN

LEADING WATER

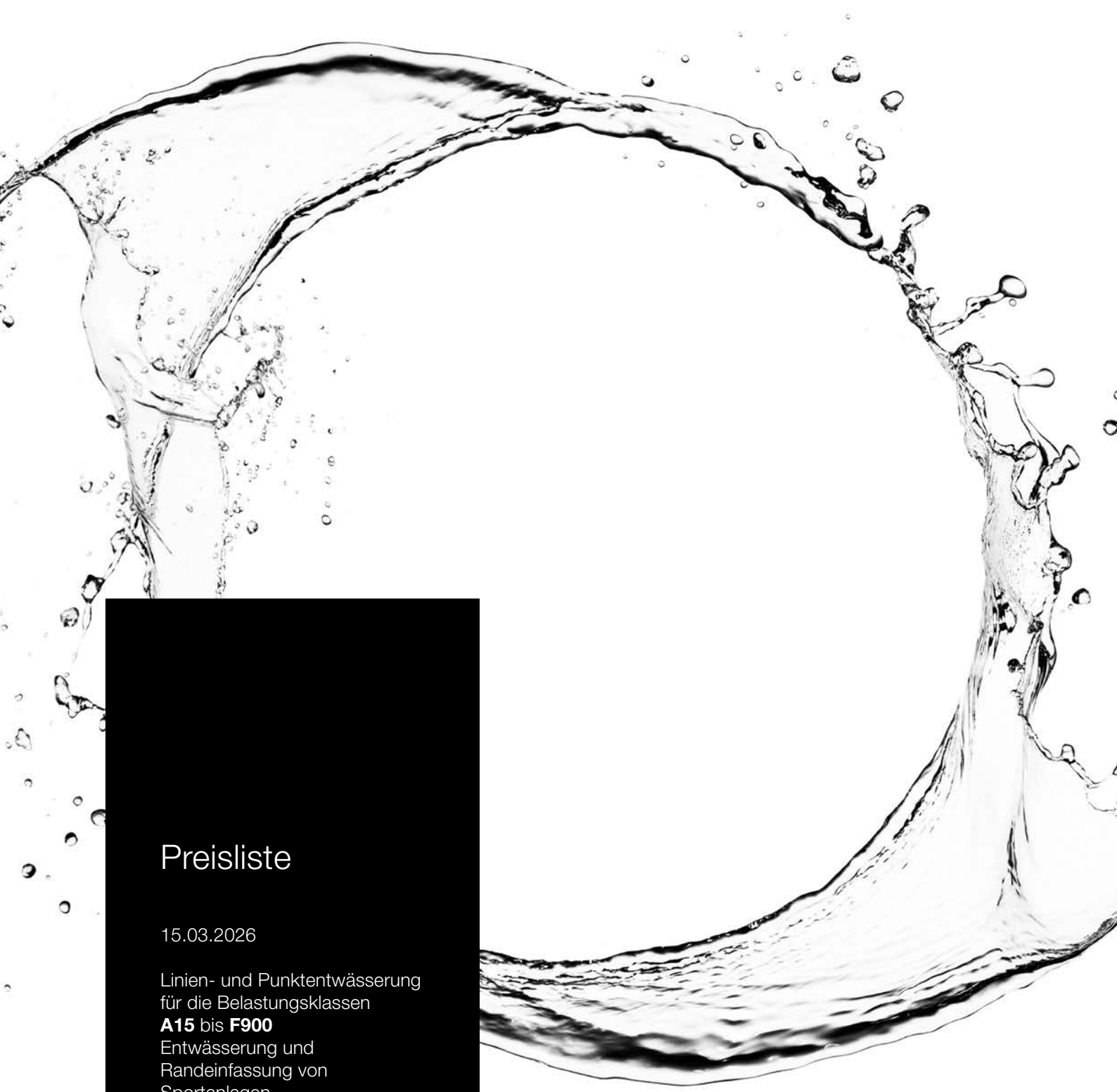
Preisliste

15.03.2026

Linien- und Punktentwässerung
für die Belastungsklassen

A15 bis **F900**

Entwässerung und
Randeinfassung von
Sportanlagen



Verkaufsleiter Deutschland

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

Verkaufsleiter International

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

Gebietsleiter Nord

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

Gebietsleiter Ost

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

Gebietsleiter West

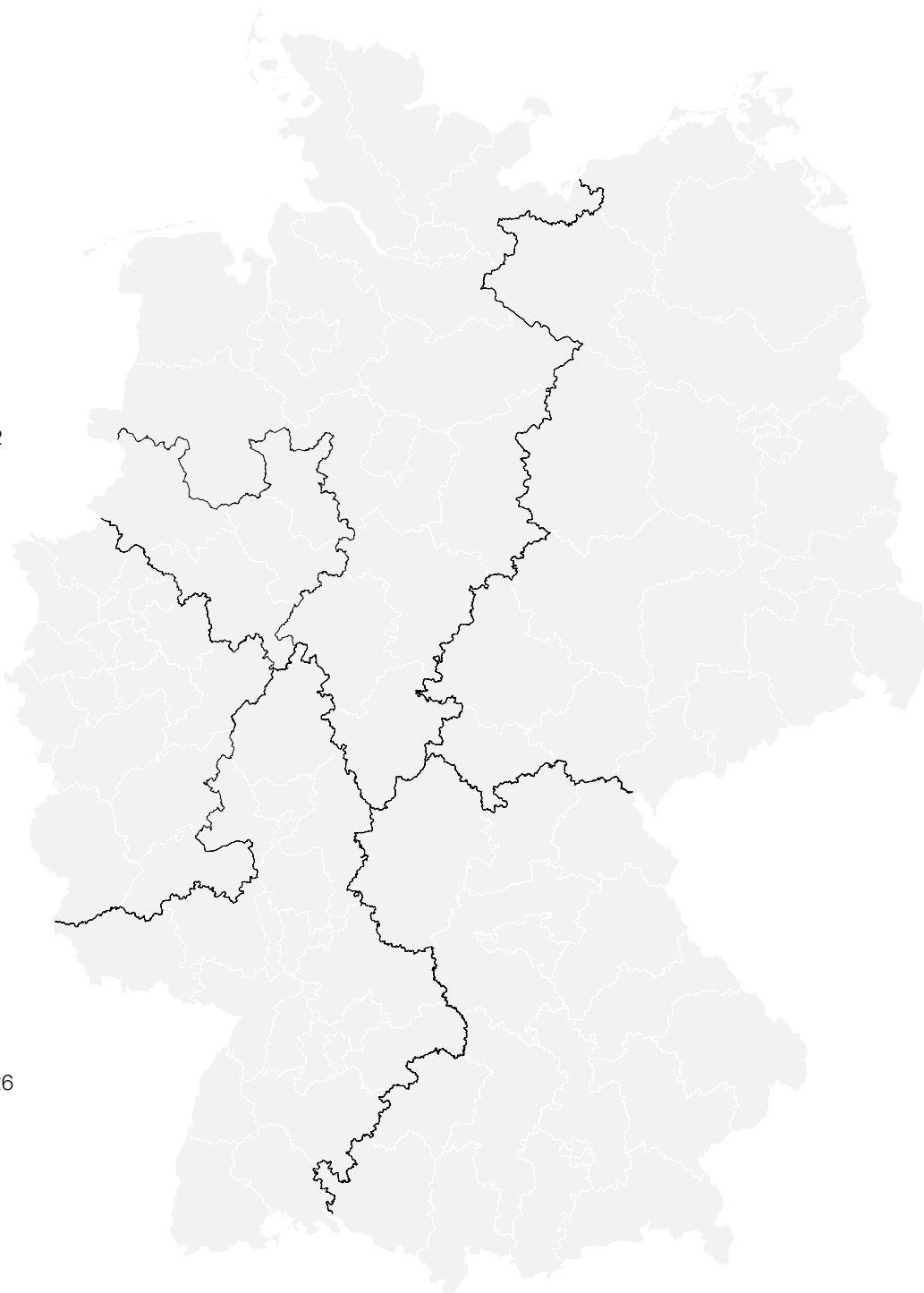
Niels Barkemeyer
Mobil: +49 (0) 170.236 91 68
Telefon: +49 (0) 29 47.97 81-0
niels.barkemeyer@anrin.com

Gebietsleiter Süd-West

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

Gebietsleiter Süd

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









| Bezeichnung | Belastungsklasse und Seite |
|---|-------------------------------|
| ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen | |
| Linienentwässerungssystem für Anwendungen bis Kl. E600 | |
| KF-100 mit schwarzer Gusszarge GJS | A - E S. 10 |
| KE-100 mit verzinkter Stahlzarge | A - E S. 12 |
| KE-100 mit KTL-beschichteter, schwarzer Stahlzarge | A - E S. 14 |
| KE-100 mit Edelstahlzarge | A - E S. 16 |
| KC-100 mit verzinkter Stahlzarge | A - C S. 18 |
| KE-150 mit verzinkter Stahlzarge | A - E S. 24 |
| KE-150 mit Edelstahlzarge | A - E S. 26 |
| KE-200 mit verzinkter Stahlzarge | A - E S. 30 |
| KE-200 mit Edelstahlzarge | A - E S. 32 |
| KE-300 mit verzinkter Stahlzarge | A - E S. 36 |
| ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen | |
| Linienentwässerungssystem für Anwendungen bis Kl. F900 | |
| KF-100 | A - F S. 38 |
| SF-150 | A - F S. 40 |
| SF-200 | A - F S. 42 |
| SF-300 | A - F S. 44 |
| SOLID BLOCK 100 und 200 | A - F S. 46 |
| ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen | |
| Linienentwässerungssystem für Anwendungen bis Kl. D400 | |
| Z-100, Z-100 Edelstahl | A - C S. 48 |
| Z-150, Z-150 Edelstahl | A - D S. 50 |
| ANRIN Hofeinfälle | A - C S. 54 |
| ANRIN System Sinkkasten, Punktentwässerungssystem | D - F S. 55 |
| ANRIN SELF Entwässerungsrinnen aus Polymerbeton | |
| SELF-100, - Schlitz, -ECO, -Mini | A - B S. 58 |
| SELF-150, -200 | A - C S. 64 |
| SELF-GL 100 | A - C S. 66 |
| SELF Komfort-Schuhabstreiferkästen u. Tritt-Schuhabstreifer | A S. 67 |
| ANRIN SELF Entwässerungsrinnen aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen) bis Kl. C250 | |
| PP-EVO Rinnen NW 100 aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen) | A S. 68 |
| PP Rinnen NW 100 aus schwarzem Kunststoff (Polypropylen) | A - C S. 69 |
| LC-100 und 150 Rinnen aus PE-HD (Polyethylen) | A - C S. 70 |
| ANRIN SELF Bauelemente aus Kunststoff | |
| SELF Hofeinfall Kunststoff (Polypropylen) | A-C S. 71 |
| SELF Rasenwabe Kunststoff (Polypropylen) | A S. 72 |
| ANRIN Sport | |
| Entwässerung und Randeinfassung von Sportanlagen | |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ A/B/E/F) | S. 75 |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ C.1/C.2/C.3/C.4) | S. 76 |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem 125 (Typ C.5/C.6/C.7/C.8) | S. 77 |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne | S. 78 |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem Muldenrinne mit Verkrallungsnut | S. 79 |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem Rasenkantenplatte | S. 79 |
| ANRIN SPORT Entwässerungssystem NW 100/125 Kunstrasen | S. 80 |
| ANRIN SPORT Klemmstein und Klemmschiene | S. 81 |
| ANRIN SPORT Weichkantenstein | S. 82 |
| ANRIN SPORT Sandfangrinne | S. 84 |
| ANRIN SPORT Kabelverteilerschacht | S. 85 |
| ANRIN Verkaufsgebiete Deutschland | S. 02 |
| ANRIN Entwässerungssysteme im Überblick | S. 04 |
| Belastungsklassen und zugeordnete Verkehrsflächen nach DIN 19580 / EN 1433 | S. 05 |
| Beispielhafte Darstellung der Gefällearten | S. 06 |
| Kombination der Systemelemente | S. 07 |
| ANRIN Dichtungsset | S. 08 |
| Einbau der Rinnensysteme | S. 86 |
| Allgemeine Geschäftsbedingungen | S. 87 |

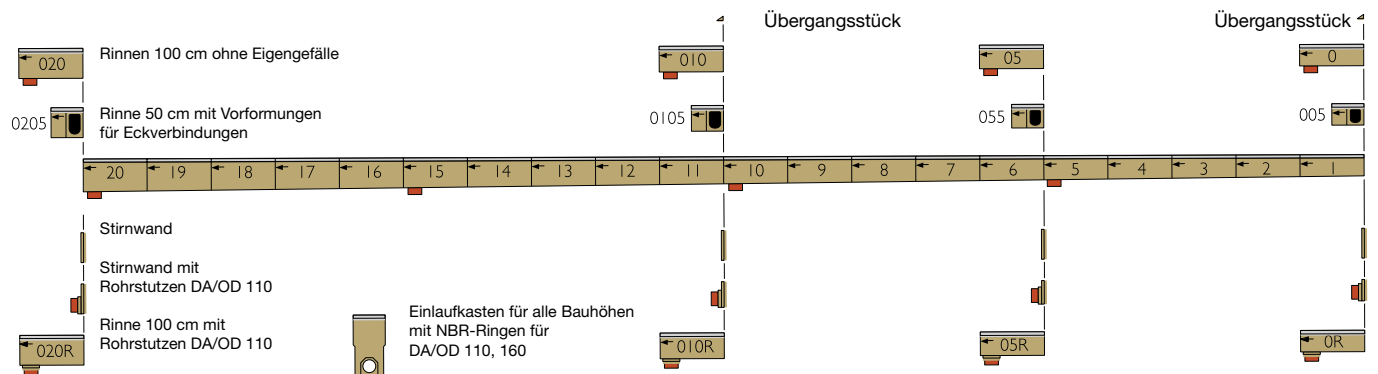
Die ANRIN Entwässerungssysteme im Überblick

| | System | KE-100 | KC-100 | KE-150 | KE-200 | KE-300 | KF-100 | SF-150 | SF-200 | SF-300 | Z-100 | Z-150 | Punkteinlauf | Sinkkasten | 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 | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| | Tankstellen gem. WHG | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | LAU - Anlagen gem. WHG | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | | | |
| | LKW-Parkplätze | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| | Spielplätze | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | ● | ● | ● | | ● |
| | Sportanlagen | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| Werkstoff der Rinne | Polymerbeton | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| | Kunststoff | | | | | | | | | | | | | | ● | |
| Werkstoff der Rinnenkante | Stahlzarge, verzinkt | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | Stahlzarge, Edelstahl | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | Gusszarge | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● | ● | |
| Belastungsklasse | Klasse A15 (Prüfkraft 15 kN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Klasse B125 (Prüfkraft 125 kN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | |
| | Klasse C250 (Prüfkraft 250 kN) | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | Klasse D400 (Prüfkraft 400 kN) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | | |
| | Klasse E600 (Prüfkraft 600 kN) | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| | Klasse F900 (Prüfkraft 900 kN) | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | |
| Nennweite | 100 mm | ● | ● | | | | ● | | | | ● | | | | ● | ● |
| | 150 mm | | | ● | | | | ● | | | | ● | | | ● | |
| | 200 mm | | | | ● | | | | ● | | | | | | ● | |
| | 300 mm | | | | | ● | | | | ● | | | ● | ● | | |
| Gefälleart | Wasserspiegelgefälle | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | ● | ● |
| | Stufengefälle | ● | | ● | ● | | ● | ● | ● | | | | | | | |
| | Eigengefälle 0,5% | ● | | ● | | | ● | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| Fugentechnik | Nut- und Federsystem | | | | | | | | | | | | | | ● | ● |
| | Unilink-Fuge, richtungsunabhängig | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | ● | ● | |
| Verschlusstechnik | TwistLock | ● | ● | | | | ● | | | | | | | | | ● |
| | SnapLock, selbstschließend | | | ● | ● | ● | | | | | | | | | | |
| | RapidLock, selbstschließend | | | | | | ● | ● | ● | ● | | | | ● | | |

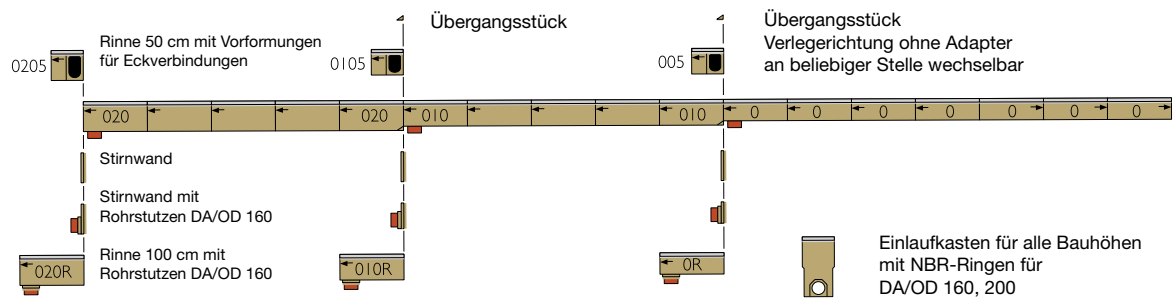
Belastungsklassen und zugeordnete Verkehrsflächen nach DIN 19580 / EN 1433

| Belastungsklassen | Anwendungsgebiet | KE-100 | KC-100 | KE-150 | KE-200 | KE-300 | KF-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 Industriegebieten | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | Flächen mit hohen Radlasten | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | Nicht-öffentliche Verkehrsflächen | ● | | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| F900* Prüfkraft 900 kN  | Besondere Flächen, z.B. | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| | Flugbetriebsflächen | | | | | | ● | ● | ● | ● | ● | | |

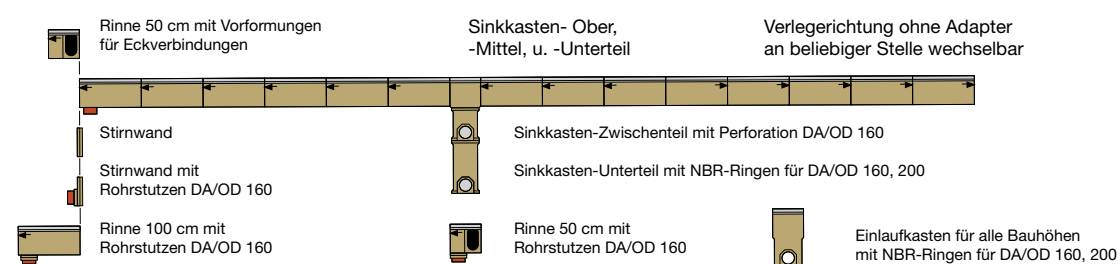
Eigengefälle 0,5%



Stufengefälle



Wasserspiegelgefälle

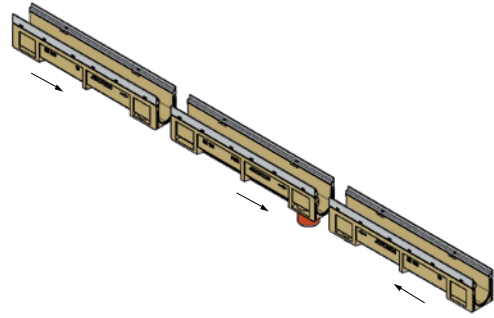
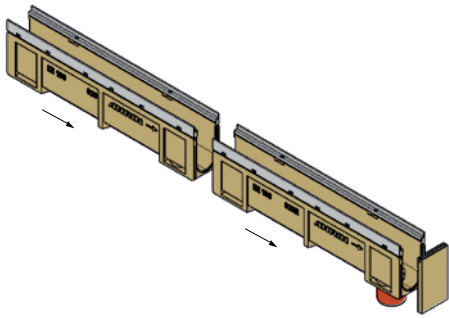


| Rinnensystem | KF-100 | KE-100 | KC-100 | KE-150 | KE-200 | KE-300 | SF-150 | SF-200 | SF-300 | SOLID-BLOCK | Z-100 | Z-150 |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------|-------|-------|
| Eigengefälle 0,5% | ● | ● | | ● | | | ● | ● | | | | |
| Stufengefälle | ● | ● | | ● | ● | | ● | ● | | | | |
| Wasserspiegelgefälle | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

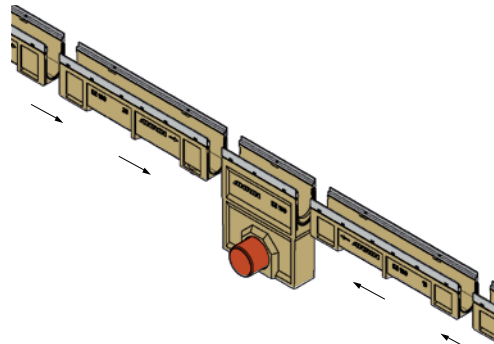
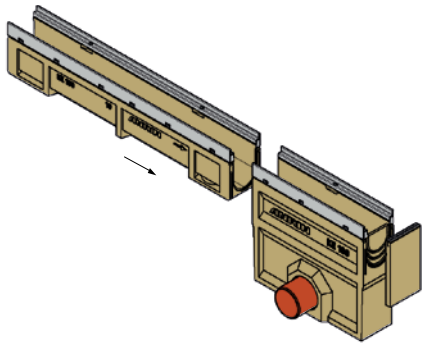
Kombinationen der Systemelemente

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

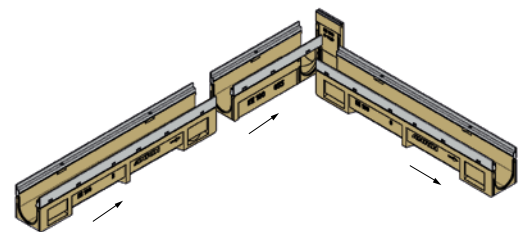
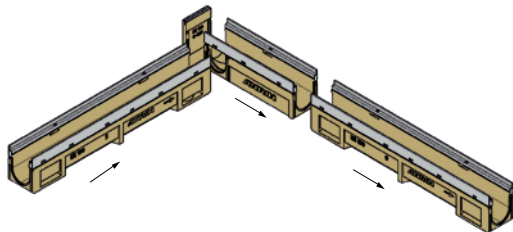
1. Senkrechter Anschluss an die Rohrleitung über eine Rinne mit Rohrstutzen, am Ende oder in der Mitte des Rinnenstranges.



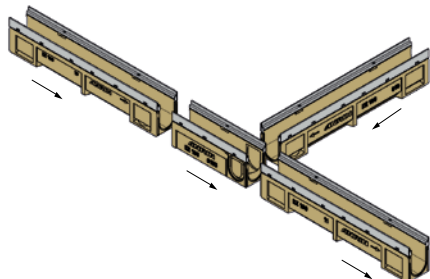
2. Einbau eines Einlaufkastens am Ende oder in der Mitte eines Rinnenstranges.



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 | 03209100 | 450 ml |
| Primer Gebinde | 03209200 | 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-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

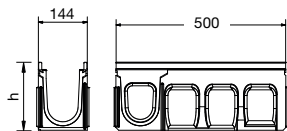
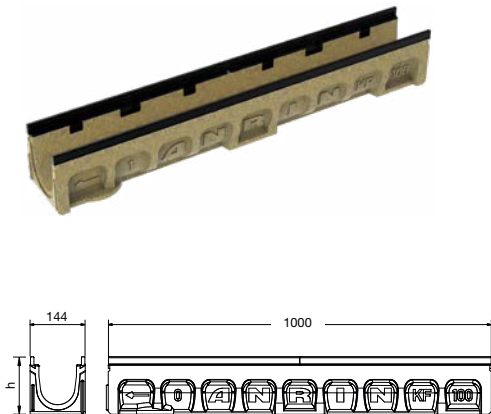
LEADING WATER

ANRIN DRAIN
Kantenschutzrinnen

KF-100, KE-100,
KC-100, KE-150,
KE-200 und
KE-300

Linienentwässerung
für die Belastungsklassen
A15 bis **E600**

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 | 154,30 |
| | | | | | | | | | |
| KF-100 Rinne Nr. | 0R**** | 01600410 | 0 | 100 | 14,4 | 15,0 | 19,6 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0RV*** | 01600430 | 0 | 100 | 14,4 | 15,0 | 19,6 | 35 | 173,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 005**/* | 01600450 | 0 | 50 | 14,4 | 15,0 | 10,5 | 18 | 110,60 |
| | | | | | | | | | |
| KF-100 Rinne Nr. | 1 | 01600010 | 0,5 | 100 | 14,4 | 15,5 | 19,7 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 2 | 01600020 | 0,5 | 100 | 14,4 | 16,0 | 20,0 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 3 | 01600030 | 0,5 | 100 | 14,4 | 16,5 | 20,3 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 4 | 01600040 | 0,5 | 100 | 14,4 | 17,0 | 20,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 5* | 01600050 | 0,5 | 100 | 14,4 | 17,5 | 20,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 6 | 01600060 | 0,5 | 100 | 14,4 | 18,0 | 21,2 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 7 | 01600070 | 0,5 | 100 | 14,4 | 18,5 | 21,5 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 8 | 01600080 | 0,5 | 100 | 14,4 | 19,0 | 21,8 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 9 | 01600090 | 0,5 | 100 | 14,4 | 19,5 | 22,1 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 10* | 01600100 | 0,5 | 100 | 14,4 | 20,0 | 22,4 | 36 | 154,30 |
| | | | | | | | | | |
| KF-100 Rinne Nr. | 010* | 01601000 | 0 | 100 | 14,4 | 20,0 | 22,2 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 010R**** | 01601010 | 0 | 100 | 14,4 | 20,0 | 23 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 010RV*** | 01601030 | 0 | 100 | 14,4 | 20,0 | 23 | 35 | 173,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0105**/* | 01601050 | 0 | 50 | 14,4 | 20,0 | 12,4 | 18 | 110,60 |
| | | | | | | | | | |
| KF-100 Rinne Nr. | 11 | 01600110 | 0,5 | 100 | 14,4 | 20,5 | 22,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 12 | 01600120 | 0,5 | 100 | 14,4 | 21,0 | 23,2 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 13 | 01600130 | 0,5 | 100 | 14,4 | 21,5 | 23,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 14 | 01600140 | 0,5 | 100 | 14,4 | 22,0 | 23,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 15* | 01600150 | 0,5 | 100 | 14,4 | 22,5 | 24,3 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 16 | 01600160 | 0,5 | 100 | 14,4 | 23,0 | 24,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 17 | 01600170 | 0,5 | 100 | 14,4 | 23,5 | 24,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 18 | 01600180 | 0,5 | 100 | 14,4 | 24,0 | 25,3 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 19 | 01600190 | 0,5 | 100 | 14,4 | 24,5 | 25,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 20* | 01600200 | 0,5 | 100 | 14,4 | 25,0 | 26,0 | 36 | 154,30 |
| | | | | | | | | | |
| KF-100 Rinne Nr. | 020* | 01602000 | 0 | 100 | 14,4 | 25,0 | 21,5 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 020R**** | 01602010 | 0 | 100 | 14,4 | 25,0 | 21,7 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 020RV*** | 01602030 | 0 | 100 | 14,4 | 25,0 | 21,7 | 35 | 173,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0205**/* | 01602050 | 0 | 50 | 14,4 | 25,0 | 14,4 | 18 | 110,60 |
| | | | | | | | | | |
| KF-100 Rinne Nr. | 0100* | 01603000 | 0 | 100 | 14,4 | 10,0 | 16,8 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0100R**** | 01603030 | 0 | 100 | 14,4 | 10,0 | 17 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0100RV*** | 01603030 | 0 | 100 | 14,4 | 10,0 | 17 | 35 | 173,60 |

* 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, D400¹, E600¹, 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

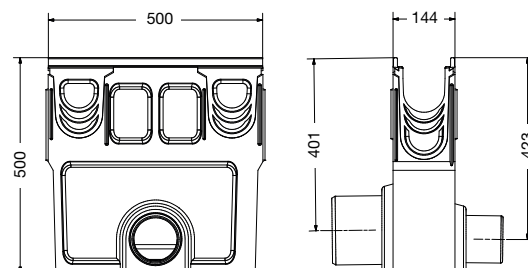
100 mm

144 mm

TwistLock und RapidLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KF-100
mit schwarzer, KTL-beschichteter Gusszarge
mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-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 | 368,10 |



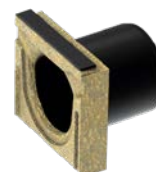
| Rohrstutzen | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--|--|-----|--|-------|
| DA/OD 110 | 03206800 | | | 0,2 | | 7,30 |
| DA/OD 160 | 03206810 | | | 0,6 | | 23,50 |
| Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert | 07809001 | | | | | 6,70 |



| KF-100 Stirnwand geschlossen mit schwarzer Gusszarge und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|--|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01607050 | | | 0,9 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01607900 | | | 0,6 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0 - 0105 | 01607000 | | | 1,1 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0 - 0205 | 01607100 | | | 1,2 | | 34,30 |



| KF-100 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 110 mit schwarzer Gusszarge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01608000 | | | 1,0 | | 60,70 |
| für Rinne Nr. 10,010 | 01608100 | | | 1,2 | | 60,70 |
| für Rinne Nr. 20,020 | 01608200 | | | 1,4 | | 60,70 |

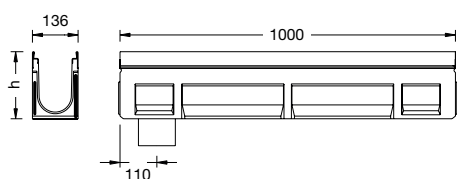


| KF-100 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 50 mit schwarzer Gusszarge und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0100 | 01608900 | | | 0,4 | | 60,70 |
| KF-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhengsprung = 5 cm | 01607500 | | | 0,5 | | 27,80 |
| Laubfangsieb | 07809000 | | | | | 5,70 |



Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit verzinkter Stahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-Verschluss



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|------------------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|-------------|
| KE-100 Rinne Nr. | 0* | 01100000 | 0 | 100 | 13,6 | 15,0 | 17,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0RV*** | 01100430 | 0 | 100 | 13,6 | 15,0 | 17,5 | 35 | 127,40 |
| KE-100 Rinne Nr. | 005**/* | 01100450 | 0 | 50 | 13,6 | 15,0 | 9,5 | 18 | 78,10 |
| KE-100 Rinne Nr. | 1 | 01100010 | 0,5 | 100 | 13,6 | 15,5 | 17,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 2 | 01100020 | 0,5 | 100 | 13,6 | 16,0 | 17,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 3 | 01100030 | 0,5 | 100 | 13,6 | 16,5 | 18 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 4 | 01100040 | 0,5 | 100 | 13,6 | 17,0 | 18 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 5* | 01100050 | 0,5 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 05* | 01100500 | 0 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 05RV*** | 01100530 | 0 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 35 | 127,40 |
| KE-100 Rinne Nr. | 055**/* | 01100550 | 0 | 50 | 13,6 | 17,5 | 9,5 | 18 | 78,10 |
| KE-100 Rinne Nr. | 6 | 01100060 | 0,5 | 100 | 13,6 | 18,0 | 19 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 7 | 01100070 | 0,5 | 100 | 13,6 | 18,5 | 19,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 8 | 01100080 | 0,5 | 100 | 13,6 | 19,0 | 19,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 9 | 01100090 | 0,5 | 100 | 13,6 | 19,5 | 20 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 10* | 01100100 | 0,5 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 010* | 01101000 | 0 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 010RV*** | 01101030 | 0 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21 | 35 | 127,40 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0105**/* | 01101050 | 0 | 50 | 13,6 | 20,0 | 10,5 | 18 | 78,10 |
| KE-100 Rinne Nr. | 11 | 01100110 | 0,5 | 100 | 13,6 | 20,5 | 20,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 12 | 01100120 | 0,5 | 100 | 13,6 | 21,0 | 21 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 13 | 01100130 | 0,5 | 100 | 13,6 | 21,5 | 21,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 14 | 01100140 | 0,5 | 100 | 13,6 | 22,0 | 21,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 15* | 01100150 | 0,5 | 100 | 13,6 | 22,5 | 22,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 16 | 01100160 | 0,5 | 100 | 13,6 | 23,0 | 23 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 17 | 01100170 | 0,5 | 100 | 13,6 | 23,5 | 23 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 18 | 01100180 | 0,5 | 100 | 13,6 | 24,0 | 23,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 19 | 01100190 | 0,5 | 100 | 13,6 | 24,5 | 24 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 20* | 01100200 | 0,5 | 100 | 13,6 | 25,0 | 24,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 020* | 01102000 | 0 | 100 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 020RV*** | 01102030 | 0 | 100 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 35 | 127,40 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0205**/* | 01102050 | 0 | 50 | 13,6 | 25,0 | 11,2 | 18 | 78,10 |
| KE-100 Rinne Nr. | 060* | 01104060 | 0 | 100 | 13,6 | 6,0 | 13,1 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 060RV*** | 01104093 | 0 | 100 | 13,6 | 6,0 | 13,1 | 35 | 127,40 |
| KE-100 Rinne Nr. | 080* | 01103080 | 0 | 100 | 13,6 | 8,0 | 13,3 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 080RV*** | 01103093 | 0 | 100 | 13,6 | 8,0 | 13,3 | 35 | 127,40 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0100* | 01103000 | 0 | 100 | 13,6 | 10,0 | 14,4 | 36 | 107,60 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0100RV*** | 01103013 | 0 | 100 | 13,6 | 10,0 | 14,4 | 35 | 127,40 |

* 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:

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

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Gefälle:

Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

Fuge:

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Material:

Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

Nennweite:

100 mm

Baubreite:

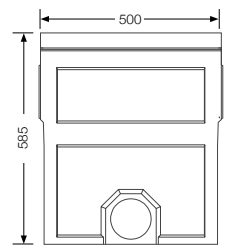
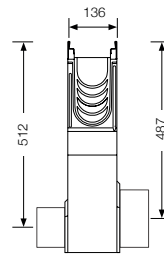
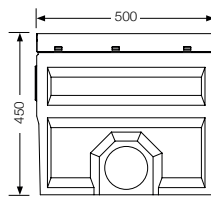
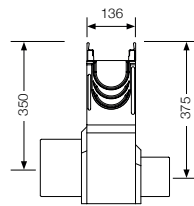
136 mm

Verschluss:

TwistLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit verzinkter Stahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und 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 | 282,20 |
| 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 | 259,40 |



| Rohrstutzen | | | | | |
|--|----------|--|-----|--|-------|
| DA/OD 110 | 01006800 | | 0,2 | | 7,30 |
| DA/OD 160 | 01006810 | | 0,6 | | 23,50 |
| Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert | 07809001 | | | | 6,70 |

| KE-100 Stirnwand geschlossen mit verzinkter Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | |
|--|----------|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01107050 | | 1,4 | | 28,30 |
| für Rinne Nr. 0-0205 | 01107000 | | 1,6 | | 28,30 |
| für Rinne Nr. 060 | 01107400 | | 0,9 | | 28,30 |
| für Rinne Nr. 080 | 01107800 | | 1,0 | | 28,30 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01107900 | | 1,2 | | 28,30 |

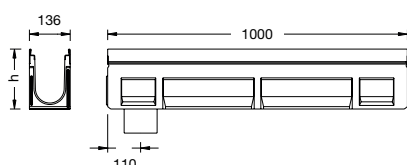
| KE-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit verzinkter Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | |
|--|----------|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01108000 | | 1,0 | | 54,10 |
| für Rinne Nr. 5,05 | 01108050 | | 1,1 | | 54,10 |
| für Rinne Nr. 10,010 | 01108100 | | 1,2 | | 54,10 |
| für Rinne Nr. 20,020 | 01108200 | | 1,4 | | 54,10 |

| KE-100 Stirnwand mit Rohr-Stutzen DA/OD 50 mit verzinkter Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | |
|--|----------|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 080 | 01108800 | | 0,4 | | 54,10 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01108900 | | 0,4 | | 54,10 |
| KE-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm | 01107500 | | 0,5 | | 28,90 |
| Laubfangsieb | 07809000 | | | | 5,70 |



Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit KTL-beschichteter, **schwarzer Stahlzarge**
mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-Verschluss



| Bezeichnung | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|----------------------------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| KE-100 Rinne Nr. 0* | 01500000 | 0 | 100 | 13,6 | 15,0 | 17,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 0RV*** | 01500430 | 0 | 100 | 13,6 | 15,0 | 17,5 | 35 | 156,20 |
| KE-100 Rinne Nr. 005**/* | 01500450 | 0 | 50 | 13,6 | 15,0 | 9,5 | 18 | 99,10 |
| KE-100 Rinne Nr. 1 | 01500010 | 0,5 | 100 | 13,6 | 15,5 | 17,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 2 | 01500020 | 0,5 | 100 | 13,6 | 16,0 | 17,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 3 | 01500030 | 0,5 | 100 | 13,6 | 16,5 | 18 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 4 | 01500040 | 0,5 | 100 | 13,6 | 17,0 | 18 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 5* | 01500050 | 0,5 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 05* | 01500500 | 0 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 05RV*** | 01500530 | 0 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 35 | 156,20 |
| KE-100 Rinne Nr. 055**/* | 01500550 | 0 | 50 | 13,6 | 17,5 | 9,5 | 18 | 99,10 |
| KE-100 Rinne Nr. 6 | 01500060 | 0,5 | 100 | 13,6 | 18,0 | 19 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 7 | 01500070 | 0,5 | 100 | 13,6 | 18,5 | 19,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 8 | 01500080 | 0,5 | 100 | 13,6 | 19,0 | 19,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 9 | 01500090 | 0,5 | 100 | 13,6 | 19,5 | 20 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 10* | 01500100 | 0,5 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 010* | 01501000 | 0 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 010RV*** | 01501030 | 0 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21 | 35 | 156,20 |
| KE-100 Rinne Nr. 0105**/* | 01501050 | 0 | 50 | 13,6 | 20,0 | 10,5 | 18 | 99,10 |
| KE-100 Rinne Nr. 11 | 01500110 | 0,5 | 100 | 13,6 | 20,5 | 20,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 12 | 01500120 | 0,5 | 100 | 13,6 | 21,0 | 21 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 13 | 01500130 | 0,5 | 100 | 13,6 | 21,5 | 21,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 14 | 01500140 | 0,5 | 100 | 13,6 | 22,0 | 21,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 15* | 01500150 | 0,5 | 100 | 13,6 | 22,5 | 22,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 16 | 01500160 | 0,5 | 100 | 13,6 | 23,0 | 23 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 17 | 01500170 | 0,5 | 100 | 13,6 | 23,5 | 23 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 18 | 01500180 | 0,5 | 100 | 13,6 | 24,0 | 23,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 19 | 01500190 | 0,5 | 100 | 13,6 | 24,5 | 24 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 20* | 01500200 | 0,5 | 100 | 13,6 | 25,0 | 24,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 020* | 01502000 | 0 | 100 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 020RV*** | 01502030 | 0 | 100 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 35 | 156,20 |
| KE-100 Rinne Nr. 0205**/* | 01502050 | 0 | 50 | 13,6 | 25,0 | 11,2 | 18 | 99,10 |
| KE-100 Rinne Nr. 060* | 01504060 | 0 | 100 | 13,6 | 6,0 | 13,1 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 060RV*** | 01504093 | 0 | 100 | 13,6 | 6,0 | 13,1 | 35 | 156,20 |
| KE-100 Rinne Nr. 080* | 01503080 | 0 | 100 | 13,6 | 8,0 | 13,3 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 080RV*** | 01503093 | 0 | 100 | 13,6 | 8,0 | 13,3 | 35 | 156,20 |
| KE-100 Rinne Nr. 0100* | 01503000 | 0 | 100 | 13,6 | 10,0 | 14,4 | 36 | 137,60 |
| KE-100 Rinne Nr. 0100RV*** | 01503013 | 0 | 100 | 13,6 | 10,0 | 14,4 | 35 | 156,20 |

* 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:

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

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Gefälle:

Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

Fuge:

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Material:

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

Nennweite:

100 mm

Baubreite:

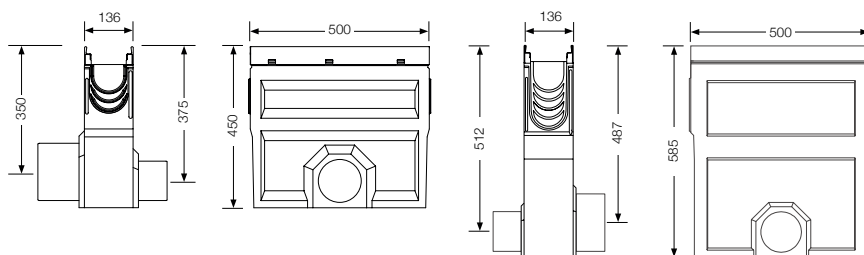
136 mm

Verschluss:

TwistLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit KTL-beschichteter, **schwarzer Stahlzarge**
mit UNILINK-Fugensystem und 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 | 01506000 | 50 | 13,6 | 58,5 | 38,5 | 9 | 311,00 |
| 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 | 291,80 |



| Rohrstutzen | | | | | | |
|--|----------|--|--|-----|--|-------|
| DA/OD 110 | 01006800 | | | 0,2 | | 7,30 |
| DA/OD 160 | 01006810 | | | 0,6 | | 23,50 |
| Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert | 07809001 | | | | | 6,70 |

| KE-100 Stirnwand geschlossen mit schwarzer Stahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01507050 | | | 1,4 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0-0205 | 01507000 | | | 1,6 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 060 | 01507400 | | | 0,9 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 080 | 01507800 | | | 1,0 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01507900 | | | 1,2 | | 34,30 |

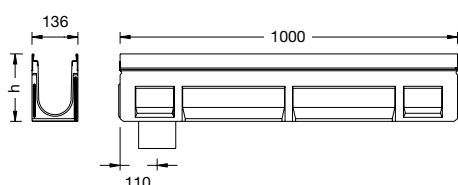
| KE-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit schwarzer Stahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01508000 | | | 1,0 | | 62,60 |
| für Rinne Nr. 5,05 | 01508050 | | | 1,1 | | 62,60 |
| für Rinne Nr. 10,010 | 01508100 | | | 1,2 | | 62,60 |
| für Rinne Nr. 20,020 | 01508200 | | | 1,4 | | 62,60 |

| KE-100 Stirnwand mit Rohr-Stutzen DA/OD 50 mit schwarzer Stahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 080 | 01508800 | | | 0,4 | | 62,60 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01508900 | | | 0,4 | | 62,60 |
| KE-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm | 01107500 | | | 0,5 | | 28,90 |
| Laubfangsieb | 07809000 | | | | | 5,70 |



Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit Edelstahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-Verschluss



| 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 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0RV*** | 01400430 | 0 | 100 | 13,6 | 15,0 | 17,5 | 35 | 258,20 |
| KE-100 Rinne Nr. | 005**/* | 01400450 | 0 | 50 | 13,6 | 15,0 | 9,5 | 18 | 171,80 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 1 | 01400010 | 0,5 | 100 | 13,6 | 15,5 | 17,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 2 | 01400020 | 0,5 | 100 | 13,6 | 16,0 | 17,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 3 | 01400030 | 0,5 | 100 | 13,6 | 16,5 | 18,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 4 | 01400040 | 0,5 | 100 | 13,6 | 17,0 | 18,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 5* | 01400050 | 0,5 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 36 | 239,00 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 05* | 01400500 | 0 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 05RV*** | 01400530 | 0 | 100 | 13,6 | 17,5 | 18,5 | 35 | 258,20 |
| KE-100 Rinne Nr. | 055**/* | 01400550 | 0 | 50 | 13,6 | 17,5 | 9,5 | 18 | 171,80 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 6 | 01400060 | 0,5 | 100 | 13,6 | 18,0 | 19,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 7 | 01400070 | 0,5 | 100 | 13,6 | 18,5 | 19,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 8 | 01400080 | 0,5 | 100 | 13,6 | 19,0 | 19,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 9 | 01400090 | 0,5 | 100 | 13,6 | 19,5 | 20,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 10* | 01400100 | 0,5 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21,0 | 36 | 239,00 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 010* | 01401000 | 0 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 010RV*** | 01401030 | 0 | 100 | 13,6 | 20,0 | 21,0 | 35 | 258,20 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0105**/* | 01401050 | 0 | 50 | 13,6 | 20,0 | 10,5 | 18 | 171,80 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 11 | 01400110 | 0,5 | 100 | 13,6 | 20,5 | 20,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 12 | 01400120 | 0,5 | 100 | 13,6 | 21,0 | 21,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 13 | 01400130 | 0,5 | 100 | 13,6 | 21,5 | 21,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 14 | 01400140 | 0,5 | 100 | 13,6 | 22,0 | 21,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 15* | 01400150 | 0,5 | 100 | 13,6 | 22,5 | 22,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 16 | 01400160 | 0,5 | 100 | 13,6 | 23,0 | 23,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 17 | 01400170 | 0,5 | 100 | 13,6 | 23,5 | 23,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 18 | 01400180 | 0,5 | 100 | 13,6 | 24,0 | 23,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 19 | 01400190 | 0,5 | 100 | 13,6 | 24,5 | 24,0 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 20* | 01400200 | 0,5 | 100 | 13,6 | 25,0 | 24,5 | 36 | 239,00 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 020* | 01402000 | 0 | 100 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 020RV*** | 01402030 | 0 | 100 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 35 | 258,20 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0205**/* | 01402050 | 0 | 50 | 13,6 | 25,0 | 25,5 | 18 | 171,80 |
| | | | | | | | | | |
| KE-100 Rinne Nr. | 060* | 01404060 | 0 | 100 | 13,6 | 6,0 | 13,1 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 060RV*** | 01404093 | 0 | 100 | 13,6 | 6,0 | 13,1 | 35 | 258,20 |
| KE-100 Rinne Nr. | 080* | 01403080 | 0 | 100 | 13,6 | 8,0 | 13,3 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 080RV*** | 01403093 | 0 | 100 | 13,6 | 8,0 | 13,3 | 35 | 258,20 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0100* | 01403000 | 0 | 100 | 13,6 | 10,0 | 14,4 | 36 | 239,00 |
| KE-100 Rinne Nr. | 0100RV*** | 01403013 | 0 | 100 | 13,6 | 10,0 | 14,4 | 35 | 258,20 |

* 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

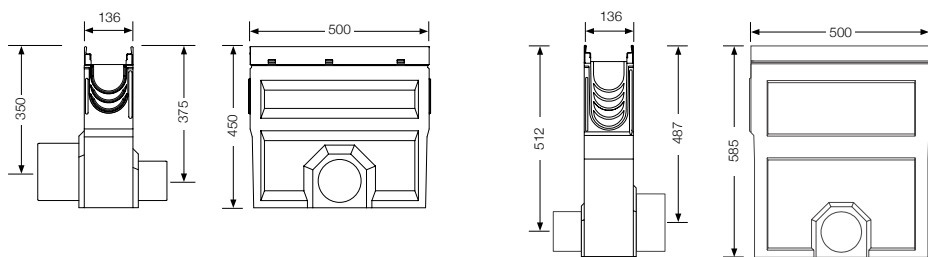
100 mm

136 mm

TwistLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-100
mit Edelstahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und 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 | 396,30 |
| 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 | 369,80 |



| Rohrstutzen | | | | | |
|--|----------|--|-----|--|-------|
| DA/OD 110 | 01006800 | | 0,2 | | 7,30 |
| DA/OD 160 | 01006810 | | 0,6 | | 23,50 |
| Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert | 07809001 | | | | 6,70 |

| KE-100 Stirnwand geschlossen mit Edelstahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01407050 | | 1,4 | | 60,10 |
| für Rinne Nr. 0-0205 | 01407000 | | 1,6 | | 60,10 |
| für Rinne Nr. 060 | 01407400 | | 0,9 | | 60,10 |
| für Rinne Nr. 080 | 01407800 | | 1,0 | | 60,10 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01407900 | | 1,2 | | 60,10 |

| KE-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit Edelstahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01408000 | | 1,0 | | 87,70 |
| für Rinne Nr. 5,05 | 01408050 | | 1,1 | | 87,70 |
| für Rinne Nr. 10,010 | 01408100 | | 1,2 | | 87,70 |
| für Rinne Nr. 20,020 | 01408200 | | 1,4 | | 87,70 |

| KE-100 Stirnwand mit Rohr-Stutzen DA/OD 50 mit Edelstahlzarge und UNILINK-Fuge mit verzinkter Stahlkante | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 080 | 01408800 | | 0,4 | | 87,70 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01408900 | | 0,4 | | 87,70 |
| KE-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhensprung = 5 cm | 01107500 | | 0,5 | | 28,90 |
| Laubfangsieb | 07809000 | | | | 5,70 |



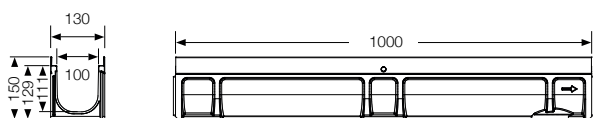
Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KC-100
mit verzinkter Stahlzarge, 2 mm
mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-Verschluss

| 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 | 95,50 |
| KC-100 Rinne Nr. | 0100* | 01803000 | 0 | 100 | 13,0 | 10,0 | 8,3 | 36 | 95,50 |
| KC-100 Rinne Nr. | 0RV*** | 01800330 | 0 | 100 | 13,0 | 15,0 | 12,4 | 36 | 116,20 |
| KC-100 Rinne Nr. | 005 | 01800450 | 0 | 50 | 13,0 | 15,0 | 5,8 | 36 | 64,30 |
| KC-100 Rinne Nr. | 0100RV*** | 01803330 | 0 | 100 | 13,0 | 10,0 | 8,3 | 36 | 116,20 |

* Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

*** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen



Belastungsklassen:

Gefälle:

Fuge:

Material:

Nennweite:

Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250 nach DIN 19580 / EN 1433

Wasserspiegelgefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®

Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 2 mm Kantenbreite

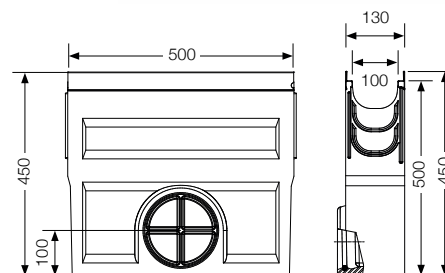
100 mm

130 mm

TwistLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KC-100
mit verzinkter Stahlzarge, 2 mm
mit UNILINK-Fugensystem und TwistLock-Verschluss

| 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 | 237,80 |



| Rohrstutzen | | | | |
|--|----------|--|-----|-------|
| DA/OD 110 | 01006800 | | 0,2 | 7,30 |
| DA/OD 160 | 01006810 | | 0,6 | 23,50 |
| Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert | 07809001 | | | 6,70 |



| KC-100 Stirnwand geschlossen mit verzinkter Stahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | |
|--|----------|--|-----|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01807000 | | 1,6 | 25,30 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01807900 | | 0,9 | 25,30 |

| KC-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit verzinkter Stahlzarge und UNILINK-Fuge | | | | |
|--|----------|--|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01808000 | | | 47,50 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01808900 | | | 47,50 |
| Laubfangsieb | 07809000 | | | 5,70 |



Übersicht der Abdeckroste für Kantenschutzrinnen
KF-100, KE-100 und KC-100



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



Maschenrost, Stahl verzinkt, Edelstahl
Belastungsklassen: **B125, C250, D400**, 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

Übersicht der Abdeckroste für Kantenschutzrinnen
KF-100, KE-100 und KC-100



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



Designrost, FLORA, Gusseisen, unbeschichtet
Belastungsklasse: **D400**, Länge: 50 cm, SW 12 mm



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



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



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



Stegrost, MASSIV 32, Gusseisen GJS, 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



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

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

Technische Änderungen vorbehalten.

Abdeckroste mit TwistLock
für Kantenschutzrinnen NW 100

KF-100, KE-100 und KC-100



KF-100, KE-100 und KC-100



KF-100, KE-100 und KC-100



| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Einlauf Ø cm²/m | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|-------------|---------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|
|-------------|---------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|

Belastungsklasse A15

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|-----|------|-----|-----|-----|--------|
| Stegrost, Stahl verz. SW 10 mm | 01004200 | 100 | 12,3 | 280 | 2,4 | 200 | 34,30 |
| | 01004220 | 50 | 12,3 | 280 | 1,2 | 50 | 30,10 |
| Stegrost, Edelstahl SW 10 mm | 01004300 | 100 | 12,3 | 280 | 2,4 | 200 | 152,60 |
| | 01004320 | 50 | 12,3 | 280 | 1,2 | 50 | 104,00 |
| Lochrost, Stahl verz. Ø 6 mm | 01004440 | 100 | 12,3 | 178 | 1,2 | 200 | 33,70 |
| | 01004460 | 50 | 12,3 | 178 | 0,6 | 50 | 27,10 |
| Lochrost, Edelstahl Ø 6 mm | 01004441 | 100 | 12,3 | 178 | 1,2 | 200 | 152,60 |
| | 01004442 | 50 | 12,3 | 178 | 0,8 | 50 | 104,00 |

Belastungsklasse B125

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|------|-----|-----|-----|--------|
| Maschenrost, Stahl verz. MW 30 x 14 mm | 01004100 | 100 | 12,3 | 870 | 2,8 | 200 | 71,50 |
| | 01004120 | 50 | 12,3 | 870 | 1,5 | 50 | 47,50 |
| Längsprofilrost, Edelstahl SW 5 mm | 01004250 | 100 | 12,3 | 532 | 4,1 | 200 | 318,20 |
| | 01004270 | 50 | 12,3 | 532 | 2,1 | 50 | 194,60 |
| Stegrost, Kunststoff Oval Grip Design SW 8 mm, Farbe grau | 01004140 | 50 | 12,3 | 338 | 1,1 | 200 | 37,30 |

Belastungsklasse C250

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|------|-----|-----|-----|--------|
| Doppelstegrost, Stahl verz. SW 10 mm | 01004600 | 100 | 12,3 | 280 | 5,0 | 200 | 94,30 |
| | 01004620 | 50 | 12,3 | 280 | 2,5 | 50 | 63,70 |
| Doppelstegrost, Edelstahl SW 10 mm | 01004640 | 100 | 12,3 | 280 | 5,0 | 200 | 299,00 |
| | 01004660 | 50 | 12,3 | 280 | 2,5 | 50 | 199,00 |
| Maschenrost, Stahl verz. MW 30 x 10 mm | 01004500 | 100 | 12,3 | 770 | 4,2 | 200 | 100,40 |
| | 01004520 | 50 | 12,3 | 770 | 2,2 | 50 | 70,30 |
| Maschenrost, Edelstahl MW 20 x 14 mm | 01004540 | 100 | 12,3 | 770 | 4,2 | 200 | 503,50 |
| | 01004560 | 50 | 12,3 | 770 | 2,1 | 50 | 308,30 |
| Lochrost, Stahl verz. Ø 6 mm | 01004700 | 100 | 12,3 | 178 | 4,6 | 200 | 120,60 |
| | 01004720 | 50 | 12,3 | 178 | 2,3 | 50 | 70,20 |
| Lochrost, Edelstahl Ø 6 mm | 01004740 | 100 | 12,3 | 178 | 4,9 | 200 | 299,00 |
| | 01004760 | 50 | 12,3 | 178 | 2,4 | 50 | 199,00 |
| Stegrost, Kunststoff OvalGrip Design, SW 8 mm, Farbe schwarz | 01004510 | 50 | 12,3 | 338 | 1,1 | 200 | 48,20 |
| Stegrost, Kunststoff OvalGrip Design, SW 8 mm, Farbe grau | 01004141 | 50 | 12,3 | 338 | 1,1 | 200 | 48,20 |
| Stegrost, Guss GJS OvalGrip Design, KTL-beschichtet, SW 10 mm | 01005060 | 50 | 12,3 | 420 | 3,6 | 200 | 52,30 |

| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Einlauf Ø cm²/m | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--|----------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|
| Belastungsklasse C250 | | | | | | | |
| Stegrost , Guss GJS, KTL-beschichtet, SW 10 mm | 01005021 | 50 | 12,3 | 350 | 5,8 | 200 | 52,30 |
| Designrost , CELTIC Guss, unbeschichtet SW 10 mm | 01004480 | 50 | 12,3 | 222 | 3,9 | 200 | 118,40 |
| Belastungsklasse D400¹ | | | | | | | |
| Längsprofilrost , Edelstahl SW 5 mm | 01004930 | 100 | 12,3 | 505 | 5,2 | 200 | 462,30 |
| | 01004931 | 50 | 12,3 | 505 | 2,6 | 50 | 260,00 |
| Maschenrost , Stahl verz. MW 20 x 14 mm | 01004900 | 100 | 12,3 | 720 | 5,2 | 200 | 150,40 |
| | 01004920 | 50 | 12,3 | 720 | 2,6 | 50 | 100,80 |
| Maschenrost , Edelstahl MW 20 x 14 mm | 01004940 | 100 | 12,3 | 720 | 4,2 | 200 | 486,20 |
| | 01004960 | 50 | 12,3 | 720 | 2,7 | 50 | 325,60 |
| Längsstabrost , Guss GJS, KTL-beschichtet, MW 25 x 10 mm | 01004970 | 50 | 12,3 | 420 | 4,1 | 200 | 66,70 |
| Stegrost , HEELGUARD Guss GJS, SW 6 mm, schwarz lackiert | 01004980 | 50 | 12,3 | 360 | 3,8 | 200 | 63,70 |
| Stegrost , HEELGUARD Guss GJS, KTL-beschichtet, SW 6 mm | 01004982 | 50 | 12,3 | 360 | 3,8 | 200 | 70,90 |
| Gussrost , WIRE Design Guss GJS, KTL-beschichtet, SW 5 mm | 01004971 | 50 | 12,3 | 282 | 3,8 | 200 | 70,90 |
| Designrost , CIRCLE, Gusseisen, KTL-beschichtet, Ø 19,5 mm | 01004972 | 50 | 12,3 | 191 | 4,2 | 200 | 70,90 |
| Designrost , FLORA Guss, unbeschichtet, SW 12mm | 01004471 | 50 | 12,3 | 222 | 3,9 | 200 | 118,40 |
| Belastungsklasse E600¹ | | | | | | | |
| Stegrost , Guss GJS Oval Grip Design, KTL-beschichtet, SW 10 mm | 01005120 | 50 | 12,3 | 420 | 5,0 | 200 | 75,80 |
| Designrost , MASSIV 32*, Guss GJS, unbeschichtet, nur für KE-100 geeignet. | 01005130 | 50 | 13,5 | 370 | 5,8 | 200 | 107,00 |
| Designrost , MASSIV 32*, Guss GJS, KTL-beschichtet, nur für KE-100 geeignet. | 01005131 | 50 | 13,5 | 370 | 5,8 | 200 | 107,00 |

KF-100, KE-100 und KC-100



KF-100, KE-100



KF-100, KE-100

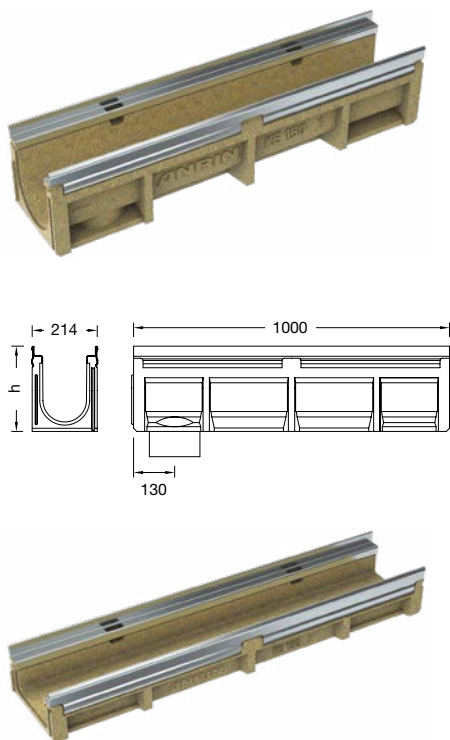


* Rost aufliegend. Daher nur für Rinnen KE-100 geeignet!

* Stegrost, Guss GJS, OvalGrip Design, für KF-100 Rinnen, Kl. F900 auf S. 38!

¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

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



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|------------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| KE-150 Rinne Nr. | 0* | 01111000 | 0 | 100 | 21,4 | 22,0 | 33,0 | 20 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0R*** | 01111010 | 0 | 100 | 21,4 | 22,0 | 33,0 | | 170,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 005**/* | 01111050 | 0 | 50 | 21,4 | 22,0 | 17,9 | | 107,00 |
| KE-150 Rinne Nr. | 1* | 01110010 | 0,5 | 100 | 21,4 | 22,5 | 30,3 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 2* | 01110020 | 0,5 | 100 | 21,4 | 23,0 | 30,6 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 3* | 01110030 | 0,5 | 100 | 21,4 | 23,5 | 30,9 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 4* | 01110040 | 0,5 | 100 | 21,4 | 24,0 | 31,2 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 5* | 01110050 | 0,5 | 100 | 21,4 | 24,5 | 31,5 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 6* | 01110060 | 0,5 | 100 | 21,4 | 25,0 | 31,8 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 7* | 01110070 | 0,5 | 100 | 21,4 | 25,5 | 32,1 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 8* | 01110080 | 0,5 | 100 | 21,4 | 26,0 | 32,4 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 9* | 01110090 | 0,5 | 100 | 21,4 | 26,5 | 32,7 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 10* | 01110100 | 0,5 | 100 | 21,4 | 27,0 | 33,0 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 010* | 01112000 | 0 | 100 | 21,4 | 27,0 | 35,6 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 010R*** | 01112010 | 0 | 100 | 21,4 | 27,0 | 36,5 | | 170,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0105**/** | 01112050 | 0 | 50 | 21,4 | 27,0 | 19,0 | | 107,00 |
| KE-150 Rinne Nr. | 11* | 01110110 | 0,5 | 100 | 21,4 | 27,5 | 35,5 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 12* | 01110120 | 0,5 | 100 | 21,4 | 28,0 | 35,8 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 13* | 01110130 | 0,5 | 100 | 21,4 | 28,5 | 36,1 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 14* | 01110140 | 0,5 | 100 | 21,4 | 29,0 | 36,4 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 15* | 01110150 | 0,5 | 100 | 21,4 | 29,5 | 36,7 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 16* | 01110160 | 0,5 | 100 | 21,4 | 30,0 | 37,0 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 17* | 01110170 | 0,5 | 100 | 21,4 | 30,5 | 37,3 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 18* | 01110180 | 0,5 | 100 | 21,4 | 31,0 | 37,6 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 19* | 01110190 | 0,5 | 100 | 21,4 | 31,5 | 37,9 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 20* | 01110200 | 0,5 | 100 | 21,4 | 32,0 | 38,2 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 020* | 01113000 | 0 | 100 | 21,4 | 32,0 | 38,6 | 15 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 020R*** | 01113010 | 0 | 100 | 21,4 | 32,0 | 38,6 | | 170,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0205**/** | 01113050 | 0 | 50 | 21,4 | 32,0 | 20,9 | | 107,00 |
| KE-150 Rinne Nr. | 150P**** | 01114000 | 0 | 100 | 21,4 | 13,0 | 20,1 | 20 | 146,50 |
| KE-150 Rinne Nr. | 150PRV***** | 01114050 | 0 | 100 | 21,4 | 13,0 | 20,1 | 24 | 170,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0170* | 01114100 | 0 | 100 | 21,4 | 17,0 | 20,9 | | 146,50 |

* 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

**** Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

***** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Optional auch mit schwarzer KTL-Stahlzarge lieferbar.

Belastungsklassen:

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

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Gefälle:

Eigengefälle 0,5% oder Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle

Fuge:

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Material:

Polymerbeton, mit verz. Stahlzargen, 6 mm Kantenbreite

Nennweite:

150 mm

Baubreite:

214 mm

Verschluss:

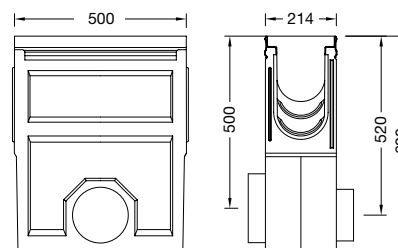
SnapLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150
mit verzinkter Stahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und 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 | 01116000 | 50 | 21,4 | 62,0 | 54,0 | 7 | 483,30 |



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 | | 23,50 |
| DA/OD 200 | 03206820 | | | 0,8 | | 57,70 |



| KE-150 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 - 0205 | 03217000 | | | 2,4 | | 36,10 |
| für Rinne Nr. 0 | 03217050 | | | 2,5 | | 36,10 |
| für Rinne Nr. 150P, PR | 03217400 | | | 1,0 | | 36,10 |
| für Rinne Nr. 0170 | 03217600 | | | 1,2 | | 36,10 |



| KE-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit verz. Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 03218100 | | | 2,3 | | 73,90 |
| für Rinne Nr. 10,010 | 03218200 | | | 3,1 | | 73,90 |
| für Rinne Nr. 20,020 | 03218300 | | | 3,5 | | 73,90 |
| für Rinne Nr. 0170 | 03217610 | | | 3,3 | | 73,90 |
| für Rinne Nr. 150P | 03218400 | | | 0,8 | | 73,90 |
| mit Rohrstutzen DA/OD 70 | | | | | | |



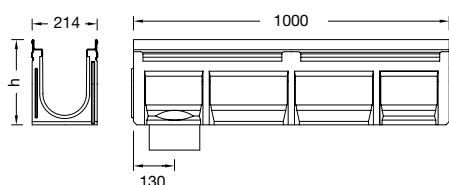
| KE-150 Übergangsstück | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|--|-----|--|-------|
| zum Sohlenausgleich | 03217500 | | | 0,5 | | 28,90 |



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

Technische Änderungen vorbehalten.

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



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|------------------|-------------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| KE-150 Rinne Nr. | 0* | 01411000 | 0 | 100 | 21,4 | 22,0 | 33,0 | 20 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0R*** | 01411010 | 0 | 100 | 21,4 | 22,0 | 33,0 | | 332,00 |
| KE-150 Rinne Nr. | 005**/* | 01411050 | 0 | 50 | 21,4 | 22,0 | 17,9 | | 222,20 |
| KE-150 Rinne Nr. | 1* | 01410010 | 0,5 | 100 | 21,4 | 22,5 | 30,3 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 2* | 01410020 | 0,5 | 100 | 21,4 | 23,0 | 30,6 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 3* | 01410030 | 0,5 | 100 | 21,4 | 23,5 | 30,9 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 4* | 01410040 | 0,5 | 100 | 21,4 | 24,0 | 31,2 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 5* | 01410050 | 0,5 | 100 | 21,4 | 24,5 | 31,5 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 6* | 01410060 | 0,5 | 100 | 21,4 | 25,0 | 31,8 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 7* | 01410070 | 0,5 | 100 | 21,4 | 25,5 | 32,1 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 8* | 01410080 | 0,5 | 100 | 21,4 | 26,0 | 32,4 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 9* | 01410090 | 0,5 | 100 | 21,4 | 26,5 | 32,7 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 10* | 01410100 | 0,5 | 100 | 21,4 | 27,0 | 33,0 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 010* | 01412000 | 0 | 100 | 21,4 | 27,0 | 35,6 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 010R*** | 01412010 | 0 | 100 | 21,4 | 27,0 | 35,5 | | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0105**/* | 01412050 | 0 | 50 | 21,4 | 27,0 | 19,0 | | 222,20 |
| KE-150 Rinne Nr. | 11* | 01410110 | 0,5 | 100 | 21,4 | 27,5 | 35,5 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 12* | 01410120 | 0,5 | 100 | 21,4 | 28,0 | 35,8 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 13* | 01410130 | 0,5 | 100 | 21,4 | 28,5 | 36,1 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 14* | 01410140 | 0,5 | 100 | 21,4 | 29,0 | 36,4 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 15* | 01410150 | 0,5 | 100 | 21,4 | 29,5 | 36,7 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 16* | 01410160 | 0,5 | 100 | 21,4 | 30,0 | 37,0 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 17* | 01410170 | 0,5 | 100 | 21,4 | 30,5 | 37,3 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 18* | 01410180 | 0,5 | 100 | 21,4 | 31,0 | 37,6 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 19* | 01410190 | 0,5 | 100 | 21,4 | 31,5 | 37,9 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 20* | 01410200 | 0,5 | 100 | 21,4 | 32,0 | 38,2 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 020* | 01413000 | 0 | 100 | 21,4 | 32,0 | 38,6 | 15 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 020R*** | 01413010 | 0 | 100 | 21,4 | 32,0 | 38,9 | | 332,00 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0205**/* | 01413050 | 0 | 50 | 21,4 | 32,0 | 20,9 | | 222,20 |
| KE-150 Rinne Nr. | 150P**** | 01414000 | 0 | 100 | 21,4 | 13,0 | 20,1 | 20 | 308,60 |
| KE-150 Rinne Nr. | 150PRV***** | 01414050 | 0 | 100 | 21,4 | 13,0 | 20,1 | 24 | 332,00 |
| KE-150 Rinne Nr. | 0170* | 01414100 | 0 | 100 | 21,4 | 17,0 | 20,9 | | 308,60 |

- * 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

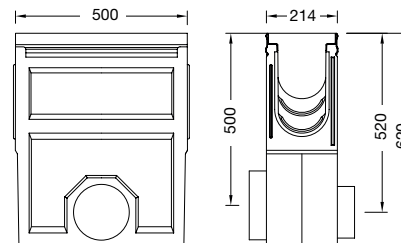
SnapLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-150
mit Edelstahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und 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 | 609,30 |



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



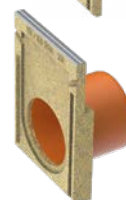
| Rohrstutzen | | | | | | |
|-------------|----------|--|-----|--|--|-------|
| DA/OD 160 | 03206810 | | 0,6 | | | 23,50 |
| DA/OD 200 | 03206820 | | 0,8 | | | 57,70 |



| KE-150 Stirnwand geschlossen mit Edelstahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 - 020 | 01417000 | | 2,5 | | | 64,90 |
| für Rinne Nr. 0 | 01417050 | | 2,5 | | | 64,90 |
| für Rinne Nr. 150P, PR | 01417400 | | 1,0 | | | 64,90 |
| für Rinne Nr. 0170 | 01417600 | | 1,2 | | | 64,90 |



| KE-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit Edelstahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|--|--------|
| für Rinne Nr. 0 | 01418100 | | 2,3 | | | 105,10 |
| für Rinne Nr. 10,010,0105 | 01418200 | | 3,1 | | | 105,10 |
| für Rinne Nr. 20,020,0205 | 01418300 | | 3,5 | | | 105,10 |
| für Rinne Nr. 150P mit Rohrstutzen DA/OD 70 | 01418400 | | 0,8 | | | 105,10 |



| KE-150 Übergangsstück | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|-----|--|--|-------|
| zum Sohlenausgleich | 03217500 | | 0,5 | | | 28,90 |



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



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



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



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



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



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



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

* Ausnahme: Keine Querenwässerung von stark befahrenen Straßen
SW = Schlitzweite / MW = Maschenweite

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

| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Einlauf Ø cm²/m | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|-------------|---------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|
|-------------|---------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|

Belastungsklasse C250

| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|-----|----|--------|
| Maschenrost Stahl verzinkt, MW 30 x 10 | 01114500 | 100 | 20,0 | 1240 | 9,8 | 96 | 276,10 |
| | 01114520 | 50 | 20,0 | 1240 | 4,4 | 96 | 195,20 |
| Maschenrost Edelstahl, MW 20 x 20 | 01114540 | 100 | 20,0 | 1240 | 9,5 | 96 | 499,00 |
| | 01114560 | 50 | 20,0 | 1240 | 4,9 | 96 | 344,50 |
| Längsprofilrost Edelstahl, SW 5 mm | 01114640 | 100 | 20,0 | 814 | 9,5 | 96 | 863,80 |
| | 01114660 | 50 | 20,0 | 814 | 4,9 | 96 | 579,30 |

Belastungsklasse D400¹

| | | | | | | | |
|---|----------|-----|------|------|-----|-----|--------|
| Maschenrost Stahl verzinkt, MW 20 x 20 | 01115300 | 100 | 20,0 | 1170 | 9,8 | 96 | 303,10 |
| | 01115320 | 50 | 20,0 | 1170 | 5,0 | 96 | 225,60 |
| Maschenrost Edelstahl, MW 20 x 20 | 01115400 | 100 | 20,0 | 1170 | 9,5 | 96 | 768,90 |
| | 01115420 | 50 | 20,0 | 1170 | 4,9 | 96 | 610,30 |
| Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm | 01115220 | 50 | 20,0 | 760 | 7,1 | 112 | 113,60 |
| Gussrost WIRE-Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 5 mm | 01115630 | 50 | 20,0 | 440 | 7,0 | 112 | 113,60 |
| Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert | 01115230 | 50 | 20,0 | 430 | 8,0 | 112 | 113,60 |
| Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet | 01115231 | 50 | 20,0 | 430 | 8,0 | 112 | 113,60 |

Belastungsklasse E600¹

| | | | | | | | |
|---|----------|----|------|-----|-----|-----|--------|
| Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Guss GJS, KTL beschichtet, SW 12 mm | 01115120 | 50 | 20,0 | 760 | 9,3 | 112 | 118,40 |
| Längsstabrost Guss GJS KTL beschichtet, MW 25 x 11 mm | 01115520 | 50 | 20,0 | 700 | 7,8 | 112 | 118,40 |
| Rosthaken , Edelstahl zur Entnahme der Abdeckroste | 01119999 | | | | | | 49,50 |



¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit verzinkter Stahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|------------------|---------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| KE-200 Rinne Nr. | 0* | 01120000 | 0 | 100 | 26,4 | 29,0 | 43,0 | 9 | 188,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 0R*** | 01120020 | 0 | 100 | 26,4 | 29,0 | 43,0 | | 218,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 005*/** | 01120050 | 0 | 50 | 26,4 | 29,0 | 24,9 | | 136,30 |
| KE-200 Rinne Nr. | 010* | 01121000 | 0 | 100 | 26,4 | 34,0 | 38,0 | | 188,00 |

* Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160

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

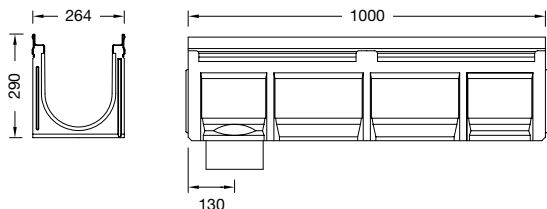
*** Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 160

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---|-----|------|------|------|----|--------|
| KE-200 Rinne Nr. | 200P**** | 01124000 | 0 | 100 | 26,4 | 13,0 | 22,2 | 18 | 188,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 200PRV***** | 01124030 | 0 | 100 | 26,4 | 13,0 | 22,2 | | 218,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 0240* | 01120240 | 0 | 100 | 26,4 | 24,0 | 31,0 | | 188,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 0240R | 01120242 | 0 | 100 | 26,4 | 24,0 | 31,7 | | 218,00 |

**** Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 110

***** Rinne mit eingegossenem Venturi-Stutzen

Optional auch mit schwarzer KTL-Stahlzarge lieferbar.



Belastungsklassen:

Gefälle:

Fuge:

Material:

Nennweite:

Baubreite:

Verschluss:

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

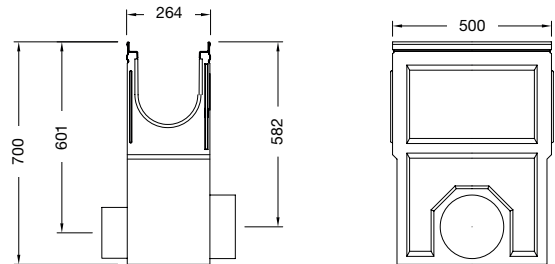
SnapLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit **verzinkter Stahlzarge**
mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss

| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--|----------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| KE-200 Einlaufkasten mit verzinktem Schmutzfang- eimer und Abläufe DA/OD 160 und 200 mit ein- geformten NBR-Ringen | 01126000 | 50 | 26,4 | 70,0 | 59,8 | 6 | 561,90 |



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 | | | 23,50 |
| DA/OD 200 | 03206820 | | 0,8 | | | 57,70 |



| KE-200 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|--|-------|
| für Rinne Nr. 0,0240 | 03227050 | | 3,8 | | | 48,80 |
| für Rinne Nr. 200P | 03227400 | | 2,8 | | | 48,80 |
| für Rinne Nr. 010 | 03227000 | | | | | 48,80 |



| KE-200 Stirnwand mit Rohrstutzen mit verz. Stahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 mit Rohrstutzen DA/OD 160 | 03228000 | | 3,5 | | | 79,40 |
| für Rinne Nr. 010 mit Rohrstutzen DA/OD 160 | 03228100 | | 5,0 | | | 79,40 |
| für Rinne Nr. 200P mit Rohrstutzen DA/OD 70 | 03228500 | | 1,7 | | | 79,40 |



| KE-200 Übergangsstück | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|-----|--|--|-------|
| zum Sohlenausgleich | 01207500 | | 0,7 | | | 40,30 |



Hinweis: Passende Stirnwände mit Gusskante finden Sie im System SF-200, Seite 42.

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit Edelstahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|------------------|---------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| KE-200 Rinne Nr. | 0* | 01420000 | 0 | 100 | 26,4 | 29,0 | 43,0 | 9 | 383,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 0R*** | 01420020 | 0 | 100 | 26,4 | 29,0 | 43,0 | | 408,90 |
| KE-200 Rinne Nr. | 005*/** | 01420050 | 0 | 50 | 26,4 | 29,0 | 24,9 | | 275,60 |
| KE-200 Rinne Nr. | 010* | 01421000 | 0 | 100 | 26,4 | 34,0 | 38,0 | | 383,00 |

* Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160

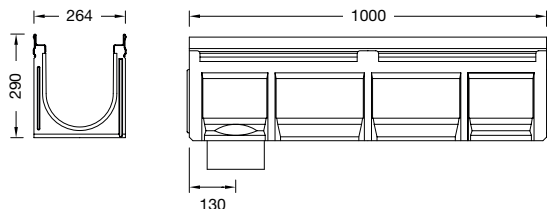
** Rinne mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindungen und senkrechtem Ablauf

*** Rinne mit senkrechtem Rohrstutzen DA/OD 160

| | | | | | | | | | |
|------------------|-------------|----------|---|-----|------|------|------|----|--------|
| KE-200 Rinne Nr. | 200P**** | 01424000 | 0 | 100 | 26,4 | 13,0 | 22,2 | 18 | 383,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 200PRV***** | 01424030 | 0 | 100 | 26,4 | 13,0 | 22,2 | | 408,90 |
| KE-200 Rinne Nr. | 0240* | 01420240 | 0 | 100 | 26,4 | 24,0 | 31,0 | | 383,00 |
| KE-200 Rinne Nr. | 0240R | 01420242 | 0 | 100 | 26,4 | 24,0 | 31,7 | | 408,90 |

**** 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)

Wasserspiegelgefälle, Stufengefälle

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Polymerbeton, mit Edelstahlzargen, 6 mm Kantenbreite

200 mm

264 mm

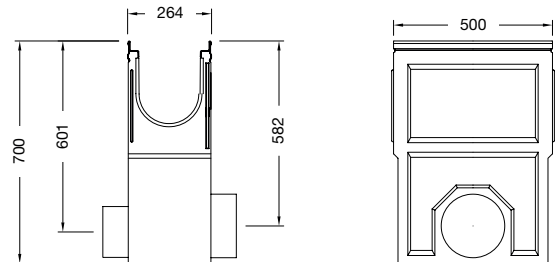
SnapLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-200
mit Edelstahlzarge
mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss

| 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 | 658,50 |



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 | | | 23,50 |
| DA/OD 200 | 03206820 | | 0,8 | | | 57,70 |



| KE-200 Stirnwand geschlossen mit Edelstahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|--|-------|
| für Rinne Nr. 0,0240 | 01427000 | | 3,8 | | | 79,40 |
| für Rinne Nr. 200P | 01427400 | | 2,8 | | | 79,40 |
| für Rinne Nr. 010 | 01427010 | | | | | 79,40 |



| KE-200 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit Edelstahlkante und UNILINK-Fuge | | | | | | |
|---|----------|--|-----|--|--|--------|
| für Rinne Nr. 0 mit Rohrstutzen DA/OD 160 | 01428000 | | 3,5 | | | 110,00 |
| für Rinne Nr. 010 mit Rohrstutzen DA/OD 160 | 01428100 | | 5,0 | | | 110,00 |
| für Rinne Nr. 200P mit Rohrstutzen DA/OD 70 | 01428500 | | 1,7 | | | 110,00 |



| KE-200 Übergangsstück | | | | | | |
|-----------------------|----------|--|-----|--|--|-------|
| zum Sohlenausgleich | 01207500 | | 0,7 | | | 40,30 |



Abdeckroste mit SnapLock-Verschluss
für Kantenschutzrinnen KE-200



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

* Ausnahme: Keine Quерentwässerung 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 | 321,50 |
| Stahl verzinkt, MW 30 x 20 | 01124520 | 50 | 25,0 | 1640 | 5,2 | 96 | 226,60 |
| Maschenrost | 01124540 | 100 | 25,0 | 1640 | 9,7 | 96 | 1049,10 |
| Edelstahl, MW 30 x 20 | 01124560 | 50 | 25,0 | 1640 | 5,1 | 96 | 733,30 |

Belastungsklasse D400¹

| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|----|---------|
| Maschenrost | 01125300 | 100 | 25,0 | 1566 | 13,8 | 96 | 425,10 |
| Stahl verzinkt, MW 20 x 20 | 01125320 | 50 | 25,0 | 1566 | 6,8 | 96 | 297,00 |
| Maschenrost | 01125400 | 100 | 25,0 | 1566 | 12,6 | 96 | 1120,00 |
| Edelstahl, MW 20 x 20 | 01125420 | 50 | 25,0 | 1566 | 6,5 | 96 | 795,00 |
| Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Gusseisen GJS, KTL-beschichtet, SW 12 mm | 01125220 | 50 | 25,0 | 990 | 7,9 | 96 | 171,80 |
| Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, schwarz lackiert, SW 6 mm | 01125230 | 50 | 25,0 | 560 | 9,3 | 96 | 192,10 |
| Stegrost, HEELGUARD Guss GJS, KTL beschichtet, SW 6 mm | 01125231 | 50 | 25,0 | 560 | 9,3 | 96 | 192,10 |

Belastungsklasse E600¹

| | | | | | | | |
|--|----------|----|------|-----|-----|----|--------|
| Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Gusseisen GJS, KTL-beschichtet, SW 12 mm | 01125120 | 50 | 25,0 | 990 | 9,5 | 96 | 192,10 |
| Rosthaken, Edelstahl zur Entnahme der Abdeckroste | 01119999 | | | | | | 49,50 |



¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

ANRIN DRAIN Kantenschutzrinnen KE-300
mit verzinkter Stahlzarge
 mit UNILINK-Fugensystem und SnapLock-Verschluss



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|--|---------|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| KE-300 Rinne Nr. | 0 | 01130000 | 0 | 100 | 36,4 | 29,0 | 49,7 | 8 | 296,50 |
| KE-300 Rinne Nr. | 0R*** | 01130010 | 0 | 100 | 36,4 | 29,0 | 48,4 | | 326,80 |
| KE-300 Rinne mit Öffnung Sinkkasten-Oberteil | 0SK* | 01130060 | 0 | 100 | 36,4 | 29,0 | 48,4 | | 349,70 |
| KE-300 Rinne Nr. | 020 | 01132000 | 0 | 100 | 36,4 | 39,0 | 58,8 | 6 | 296,50 |
| KE-300 Rinne Nr. | 020R*** | 01132010 | 0 | 100 | 36,4 | 39,0 | 57,5 | | 326,80 |
| KE-300 Rinne mit Öffnung Sinkkasten-Oberteil | 020SK* | 01132060 | 0 | 100 | 36,4 | 39,0 | 57,5 | | 349,70 |
| Sinkkasten-Unterteil mit Anschlüssen DA/OD 160, 200 und eingestrichen NBR-Ring | | 03236160 | | 48 | 33,0 | 64,5 | 43,2 | 5 | 303,20 |

* 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 geschlossen mit UNILINK-Fuge | | | | | | | | | |
|--|-------|----------|--|--|--|--|-----|--|-------|
| KE/SF-300 Stirnwand mit Gusskante für Rinne Nr. | 0 | 03237013 | | | | | 4,2 | | 77,50 |
| KE/SF-300 Stirnwand mit Gusskante für Rinne Nr. | 0/020 | 03237010 | | | | | 5,7 | | 77,50 |

| KE/SF 300 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 200 mit UNILINK-Fuge | | | | | | | | | |
|--|-----|----------|--|--|--|--|-----|--|--------|
| KE/SF-300 Stirnwand mit Gusskante für Rinne Nr. | 0 | 03238013 | | | | | 3,9 | | 136,30 |
| KE/SF-300 Stirnwand mit Gusskante für Rinne Nr. | 020 | 03238010 | | | | | 9,4 | | 136,30 |

Abdeckroste Kl. **D400¹** und **E600** mit SnapLock Verschluss



| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Einlauf Ø cm²/m | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|---|----------|----------|-----------|-----------------|------------|-----------------|---------|
| Guss-Stegrost mit OvalGrip Design Gusseisen GJS, Kl. D400 KTL-beschichtet | 01135220 | 50 | 35,1 | 1400 | 18,0 | | 257,30 |
| Guss-Stegrost mit HEELGUARD Design Gusseisen GJS, Kl. D400 KTL-beschichtet | 01135240 | 50 | 35,1 | 791 | 20,6 | | 277,90 |
| Guss-Stegrost mit HEELGUARD Design Gusseisen GJS, Kl. E600 KTL-beschichtet | 01135260 | 50 | 35,1 | 664 | 26,3 | | 289,80 |
| Rosthaken, Edelstahl zur Entnahme der Abdeckroste | 01119999 | | | | | | 49,50 |

Belastungsklassen:

Gefälle:

Fuge:

Material:

Nennweite:

Baubreite:

Verschluss:

A15, B125, C250, D400¹, E600 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

ANRIN

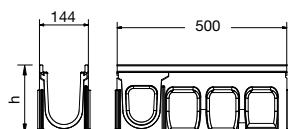
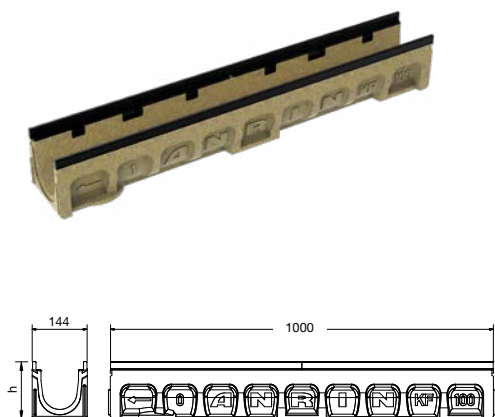
LEADING WATER

ANRIN DRAIN
Schwerlaststrassen

KF-100,
SF-150, SF-200,
SF-300

Linienentwässerung
für die Belastungsklassen
D400 bis **F900**

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen KF-100
mit schwarzer, KTL-beschichteter Gusszarge
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss



| Bezeichnung | | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|------------------|-----------|----------|--------------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|---------|
| KF-100 Rinne Nr. | 0* | 01600000 | 0 | 100 | 14,4 | 15,0 | 19,4 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0R**** | 01600410 | 0 | 100 | 14,4 | 15,0 | 19,6 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0RV*** | 01600430 | 0 | 100 | 14,4 | 15,0 | 19,6 | 35 | 173,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 005**/* | 01600450 | 0 | 50 | 14,4 | 15,0 | 10,5 | 18 | 110,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 1 | 01600010 | 0,5 | 100 | 14,4 | 15,5 | 19,7 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 2 | 01600020 | 0,5 | 100 | 14,4 | 16,0 | 20,0 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 3 | 01600030 | 0,5 | 100 | 14,4 | 16,5 | 20,3 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 4 | 01600040 | 0,5 | 100 | 14,4 | 17,0 | 20,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 5* | 01600050 | 0,5 | 100 | 14,4 | 17,5 | 20,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 6 | 01600060 | 0,5 | 100 | 14,4 | 18,0 | 21,2 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 7 | 01600070 | 0,5 | 100 | 14,4 | 18,5 | 21,5 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 8 | 01600080 | 0,5 | 100 | 14,4 | 19,0 | 21,8 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 9 | 01600090 | 0,5 | 100 | 14,4 | 19,5 | 22,1 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 10* | 01600100 | 0,5 | 100 | 14,4 | 20,0 | 22,4 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 010* | 01601000 | 0 | 100 | 14,4 | 20,0 | 22,2 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 010R**** | 01601010 | 0 | 100 | 14,4 | 20,0 | 23 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 010RV*** | 01601030 | 0 | 100 | 14,4 | 20,0 | 23 | 35 | 173,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0105**/* | 01601050 | 0 | 50 | 14,4 | 20,0 | 12,4 | 18 | 110,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 11 | 01600110 | 0,5 | 100 | 14,4 | 20,5 | 22,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 12 | 01600120 | 0,5 | 100 | 14,4 | 21,0 | 23,2 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 13 | 01600130 | 0,5 | 100 | 14,4 | 21,5 | 23,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 14 | 01600140 | 0,5 | 100 | 14,4 | 22,0 | 23,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 15* | 01600150 | 0,5 | 100 | 14,4 | 22,5 | 24,3 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 16 | 01600160 | 0,5 | 100 | 14,4 | 23,0 | 24,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 17 | 01600170 | 0,5 | 100 | 14,4 | 23,5 | 24,9 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 18 | 01600180 | 0,5 | 100 | 14,4 | 24,0 | 25,3 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 19 | 01600190 | 0,5 | 100 | 14,4 | 24,5 | 25,6 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 20* | 01600200 | 0,5 | 100 | 14,4 | 25,0 | 26,0 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 020* | 01602000 | 0 | 100 | 14,4 | 25,0 | 21,5 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 020R**** | 01602010 | 0 | 100 | 14,4 | 25,0 | 21,7 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 020RV*** | 01602030 | 0 | 100 | 14,4 | 25,0 | 21,7 | 35 | 173,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0205**/* | 01602050 | 0 | 50 | 14,4 | 25,0 | 14,4 | 18 | 110,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0100* | 01603000 | 0 | 100 | 14,4 | 10,0 | 16,8 | 36 | 154,30 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0100R**** | 01603030 | 0 | 100 | 14,4 | 10,0 | 17 | 35 | 183,60 |
| KF-100 Rinne Nr. | 0100RV*** | 01603030 | 0 | 100 | 14,4 | 10,0 | 17 | 35 | 173,60 |

* 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, D400¹, E600¹, 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

RapidLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen KF-100
mit schwarzer, KTL-beschichteter Gusszarge
mit UNILINK-Fugensystem 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 eingeförmten NBR-Ringen | 01606000 | 50 | 14,4 | 50,0 | 36,0 | 9 | 368,10 |



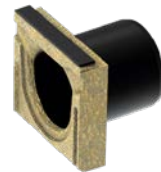
| Rohrstutzen | | | | | | | |
|---------------------------------------|----------|--|--|--|-----|--|-------|
| DA/OD 110 | 03206800 | | | | 0,2 | | 7,30 |
| DA/OD 160 | 03206810 | | | | 0,6 | | 23,50 |
| Venturi-Einsatz vertikal, vormontiert | 07809001 | | | | | | 6,70 |



| KF-100 Stirnwand geschlossen mit schwarzer Gusszarge und UNILINK-Fuge | | | | | | | |
|--|----------|--|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01607050 | | | | 0,9 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0100 | 01607900 | | | | 0,6 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0 - 0105 | 01607000 | | | | 1,1 | | 34,30 |
| für Rinne Nr. 0 - 0205 | 01607100 | | | | 1,2 | | 34,30 |



| KF-100 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 110 mit schwarzer Gusszarge | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 | 01608000 | | | | 1,0 | | 60,70 |
| für Rinne Nr. 10,010 | 01608100 | | | | 1,2 | | 60,70 |
| für Rinne Nr. 20,020 | 01608200 | | | | 1,4 | | 60,70 |



| KF-100 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 50 mit schwarzer Gusszarge und UNILINK-Fuge | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. 0100 | 01608900 | | | | 0,4 | | 60,70 |
| KF-100 Übergangsstück zum Sohlenausgleich, Höhengsprung = 5 cm | 01607500 | | | | 0,5 | | 27,80 |
| Laubfangsieb | 07809000 | | | | | | 5,70 |



| Abdeckrost Kl. F900 mit RapidLock Verschluss | | | | | | | |
|---|----------|-------------|--------------|--------------------|---------------|--------------------|----------------|
| 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 | 01006120 | 50 | 12,3 | 420 | 5,0 | 200 | 85,00 |

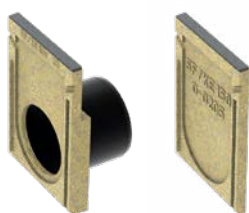
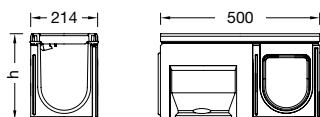


Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-150
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss
Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost Kl. F900¹



SF-150 Rinnen mit
Guss-Stegrost Kl. **F900¹**



| 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 | 50,4 | 20 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 0R*** | 03211010 | 0 | 100 | 21,4 | 22,0 | 50,4 | | 473,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 005**/* | 03211050 | 0 | 50 | 21,4 | 22,0 | 26,6 | 8 | 252,90 |
| SF-150 Rinne Nr. 1* | 03210010 | 0,5 | 100 | 21,4 | 22,5 | 50,6 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 2* | 03210020 | 0,5 | 100 | 21,4 | 23,0 | 51,4 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 3* | 03210030 | 0,5 | 100 | 21,4 | 23,5 | 51,6 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 4* | 03210040 | 0,5 | 100 | 21,4 | 24,0 | 52,5 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 5* | 03210050 | 0,5 | 100 | 21,4 | 24,5 | 54,5 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 6* | 03210060 | 0,5 | 100 | 21,4 | 25,0 | 54,7 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 7* | 03210070 | 0,5 | 100 | 21,4 | 25,5 | 54,9 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 8* | 03210080 | 0,5 | 100 | 21,4 | 26,0 | 55,1 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 9* | 03210090 | 0,5 | 100 | 21,4 | 26,5 | 55,6 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 10* | 03210100 | 0,5 | 100 | 21,4 | 27,0 | 56,7 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 010* | 03212000 | 0 | 100 | 21,4 | 27,0 | 54,9 | 16 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 010R*** | 03212010 | 0 | 100 | 21,4 | 27,0 | 54,5 | | 473,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 0105**/* | 03212050 | 0 | 50 | 21,4 | 27,0 | 28,8 | 8 | 252,90 |
| SF-150 Rinne Nr. 020* | 03213000 | 0 | 100 | 21,4 | 32,0 | 58,7 | 12 | 452,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 020R*** | 03213010 | 0 | 100 | 21,4 | 32,0 | 58,5 | | 473,80 |
| SF-150 Rinne Nr. 0205**/* | 03213050 | 0 | 50 | 21,4 | 32,0 | 29,6 | 8 | 252,90 |

- * Rinne mit vorgeformtem, senkrechtem Ablauf DA/OD 160,
** 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 | | 46,90 |

| Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit Unilink und Gusskante eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 160 | | | | | | | | |
|---|--------|----------|--|--|--|-----|--|-------|
| für Rinne Nr. | 0,005 | 03218110 | | | | 2,8 | | 83,60 |
| für Rinne Nr. | 10,010 | 03218210 | | | | 3,4 | | 83,60 |
| für Rinne Nr. | 020 | 03218310 | | | | 3,6 | | 83,60 |

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
150 mm
214 mm
RapidLock-Verschluss

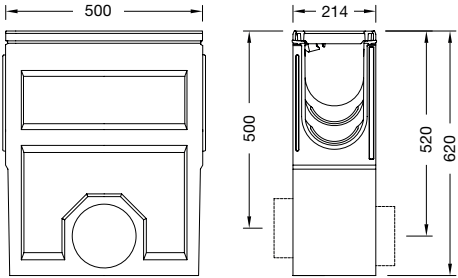
ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-150
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss
Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost Kl. F900

| 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 | 52,3 | 6 | 673,10 |



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 55.



| Übergangsstück | | | | | | |
|------------------------|----------|--|--|-----|--|-------|
| zum Sohlhöhenausgleich | 03217500 | | | 0,7 | | 28,90 |
| Rohrstutzen | | | | | | |
| DA/OD 160 | 03206810 | | | 0,6 | | 23,50 |



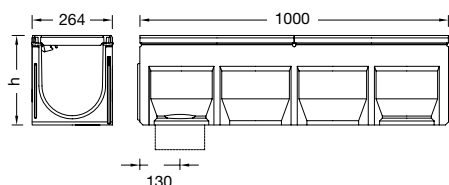
¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Technische Änderungen vorbehalten.

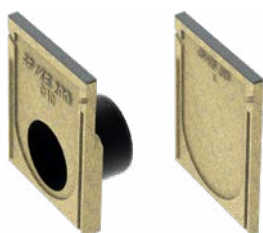
ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-200
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss
Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost Kl. F900



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



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



| Bezeichnung | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|------------------------------|----------|--------------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|---------|
| SF-200 Rinne Nr. 0* | 03220000 | 0 | 100 | 26,4 | 29,0 | 70,3 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 0R*** | 03220010 | 0 | 100 | 26,4 | 29,0 | 66,7 | | 700,10 |
| SF-200 Rinne Nr. 005*/** | 03220050 | 0 | 50 | 26,4 | 29,0 | 35,4 | 6 | 376,50 |
| SF-200 Rinne Nr. 1* | 03221010 | 0,5 | 100 | 26,4 | 29,5 | 66,0 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 2* | 03221020 | 0,5 | 100 | 26,4 | 30,0 | 67,3 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 3* | 03221030 | 0,5 | 100 | 26,4 | 30,5 | 68,7 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 4* | 03221040 | 0,5 | 100 | 26,4 | 31,0 | 68,9 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 5* | 03221050 | 0,5 | 100 | 26,4 | 31,5 | 69,2 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 6* | 03221060 | 0,5 | 100 | 26,4 | 32,0 | 69,6 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 7* | 03221070 | 0,5 | 100 | 26,4 | 32,5 | 69,6 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 8* | 03221080 | 0,5 | 100 | 26,4 | 33,0 | 70,2 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 9* | 03221090 | 0,5 | 100 | 26,4 | 33,5 | 71,6 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 10* | 03221100 | 0,5 | 100 | 26,4 | 34,0 | 72,2 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 010* | 03223000 | 0 | 100 | 26,4 | 34,0 | 71,6 | 9 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 010R*** | 03223010 | 0 | 100 | 26,4 | 34,0 | 70,6 | | 700,10 |
| SF-200 Rinne Nr. 0105*/** | 03223050 | 0 | 50 | 26,4 | 34,0 | 37,0 | 6 | 376,50 |
| SF-200 Rinne Nr. 200-P**** | 03225000 | 0 | 100 | 26,4 | 13,0 | 50,2 | 18 | 677,30 |
| SF-200 Rinne Nr. 200-PR***** | 03225010 | 0 | 100 | 26,4 | 13,0 | 49,7 | | 700,10 |

- * 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 UNILINK und Gusskante | | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----------|--|--|--|--|-----|-------|
| für Rinne Nr. | 0 - 010 | 03227010 | | | | | 2,8 | 62,00 |
| für Rinne Nr. | 200-P | 03227410 | | | | | 1,3 | 62,00 |

| Stirnwand mit Rohrstutzen mit UNILINK und Gusskante eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 160 | | | | | | | | |
|--|---------------|----------|--|--|--|--|-----|-------|
| für Rinne Nr. | 0, 005 | 03228010 | | | | | 3,6 | 93,20 |
| für Rinne Nr. | 10, 010, 0105 | 03228110 | | | | | 3,9 | 93,20 |
| für Rinne Nr. | 200-P | 03228510 | | | | | 1,3 | 93,20 |

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 Stufenfälle oder Wasserspiegelgefälle
UNILINK®-Fuge
200 mm
264 mm
RapidLock-Verschluss

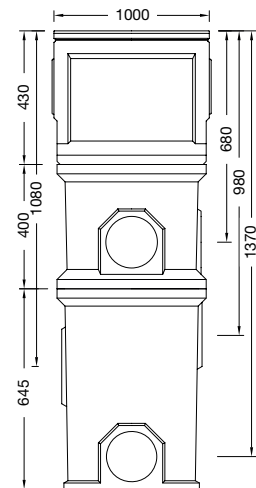
Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge, einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost Kl. F900¹

| 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 | 65,5 | 6 | 816,50 |



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 55.



| Rohrstutzen | | | | | |
|-------------|----------|--|-----|--|-------|
| DA/OD 160 | 03206810 | | 0,6 | | 23,50 |
| DA/OD 200 | 03206820 | | 0,8 | | 57,70 |



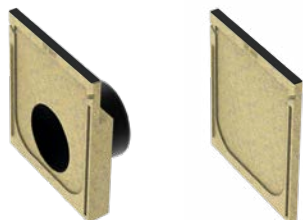
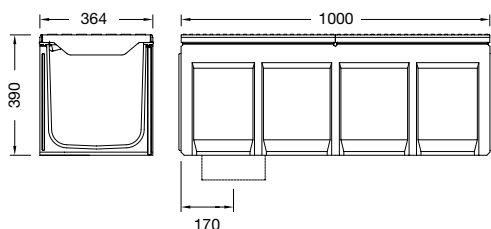
¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Technische Änderungen vorbehalten.

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



SF-300 Rinnen mit
Guss-Stegrost Kl. **F900**¹



| Bezeichnung | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--------------------|----------|--------------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| Rinne SF-300* | 03230000 | | 100 | 36,4 | 39,0 | 112,5 | 6 | 1.128,50 |
| Rinne SF-300R*** | 03230010 | | 100 | 36,4 | 39,0 | 121,0 | | 1.176,60 |
| Rinne SF-300/5*/** | 03230050 | | 50 | 36,4 | 39,0 | 59,5 | 4 | 746,00 |
| Rinne SF-300P* | 03234000 | | 100 | 36,4 | 15,0 | 89,5 | | 1.128,50 |
| Rinne SF-300PR*** | 03234010 | | 100 | 36,4 | 15,0 | 89,7 | | 1.176,60 |

* 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

| Stirnwand mit UNILINK und Gusskante für alle Bauhöhen | | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|-----|--|--------|
| für Rinne SF-300 | 03237010 | | | | | 5,2 | | 77,50 |
| Stirnwand mit Unilink und Gusskante | | | | | | | | |
| für Rinne SF-300P | 03237410 | | | | | 2,4 | | 77,50 |
| Stirnwand mit Rohrstutzen mit Unilink und Gusskante mit eingegossenem Rohrstutzen DA/OD 200 | | | | | | | | |
| für Rinne SF-300 | 03238010 | | | | | 9,1 | | 136,30 |

Bauaufsichtliche Zulassung:
Belastungsklassen:

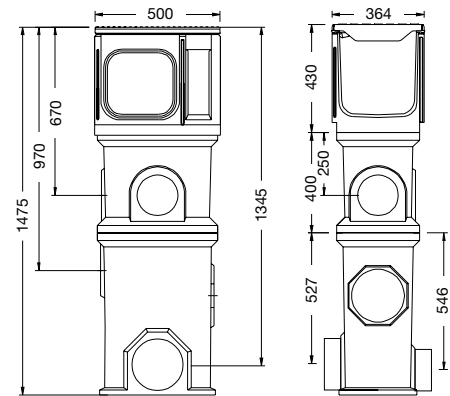
Gefälle:
Fuge:
Nennweite:
Baubreite:
Verschluss:

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)
Wasserspiegelgefälle
UNILINK®-Fuge
300 mm
364 mm
RapidLock-Verschluss

ANRIN DRAIN Schwerlastrinnen SF-300
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss
Rinnen mit KTL-beschichteter Guss-Zarge,
einschließlich KTL-beschichtetem Guss-Stegrost Kl. 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 | 41,0 | 4 | 837,40 |
| Sinkkasten-Zwischenteil zur Aufstockung mit Vorformung DA/OD 160 | 03236140 | 48 | 33,0 | 40,0 | 24,4 | 5 | 129,70 |
| Sinkkasten-Unterteil mit Anschlüssen DA/OD 160, 200 und eingeformtem NBR-Ring | 03236160 | 48 | 33,0 | 64,5 | 40,5 | 5 | 303,20 |

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



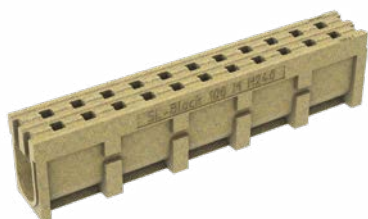
| Rohrstutzen | | | | | | |
|-------------|----------|--|--|-----|--|-------|
| DA/OD 160 | 03206810 | | | 0,6 | | 23,50 |
| DA/OD 200 | 03206820 | | | 0,8 | | 57,70 |



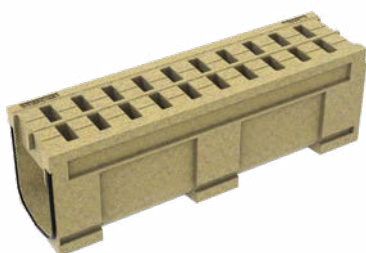
¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen

Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN SOLID BLOCK
aus Polymerbeton für die Belastungsklassen
D400 bis F900



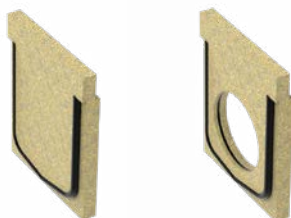
SOLID BLOCK 100 Rinnenelement



SOLID BLOCK 200 Rinnenelement



SOLID BLOCK 200 Einlaufkasten 2-teilig



| Bezeichnung | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|---|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| SOLID BLOCK 100 Rinnenelement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise | 05010000 | | 100 | 14,8 | 24,0 | 33,0 | | 263,00 |
| SOLID BLOCK 100 Revisionselement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise mit Guss-Stegrost Kl. F900 | 05010045 | | 50 | 14,8 | 24,0 | 21,8 | | 339,40 |
| SOLID BLOCK 100 Einlaufkasten 1-teilig aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise mit Guss-Stegrost Kl. F900 mit Schmutzfangeimer und Vorformungen DA/OD 110 und 160 | 05010600 | | 50 | 14,8 | 58,5 | 37,0 | | 478,20 |
| Stirnwand geschlossen | 05010700 | | | | | 1,6 | | 49,90 |
| Stirnwand für Rohranschluss | 05010800 | | | | | 1,4 | | 63,10 |

| Bezeichnung | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|--|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| SOLID BLOCK 200 Rinnenelement aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise mit EPDM-Dichtung | 05300000 | | 100 | 26,4 | 32,0 | 71,5 | | 349,40 |
| 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 | | 411,00 |
| SOLID BLOCK 200 Einlaufkasten 2-teilig aus Polymerbeton in monolithischer Bauweise, mit integrierter EPDM-Dichtung, mit Guss-Stegrost OvalGrip Kl. F900, mit Schmutzfangeimer und Vorformungen DA/OD 160 und 200 | 05306000 | | 65 | 26,4 | 69,5 | 58,8 | | 783,40 |
| Stirnwand geschlossen | 05307000 | | | 26,4 | 32,0 | 4,5 | | 62,00 |
| Stirnwand für Rohranschluss | 05308000 | | | 26,4 | 32,0 | 3,2 | | 77,40 |

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

ANRIN

LEADING WATER

ANRIN DRAIN
Schlitzaufsatzrinnen

Schlitzaufsatz- rinnen Z-100, Z-150

Linienentwässerung
für dekorative
Flächengestaltung



ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-100

Rinnenunterteile aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus verzinktem Stahl



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



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



Revisionsaufsatz Z-100
kombiniert mit Einlaufkasten Z-100



Revisionshaken

| 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 | | 63,70 |
| 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 | | 44,50 |
| Z-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Ab- läufe DA/OD 110 u.160, mit eingeformten NBR-Ringen | 02506010 | | 50 | 13,6 | 42,8 | 26,9 | | 160,90 |
| Z-100 Schlitzaufsatz* Stahl verz., seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm | 02504511 | | 100 | 13,6 | 13,2 | 5,7 | | 186,80 |
| Z-100 Schlitzaufsatz* Stahl verz., seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm | 02504551 | | 50 | 13,6 | 13,2 | 2,9 | | 133,90 |
| Z-100 S Revisionsaufsatz* Stahl verz., seith. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern | 02504611 | | 50 | 16,0 | 13,2 | 5,0 | | 335,00 |
| Z-100 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm | 02504516 | | 100 | 13,6 | 18,2 | 6,9 | | 186,80 |
| Z-100 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm | 02504517 | | 50 | 13,6 | 18,2 | 3,5 | | 133,90 |
| Z-100 Revisionsaufsatz* Stahl verz., seith. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern | 02504616 | | 50 | 16,0 | 18,2 | 6,8 | | 335,00 |
| Z-100 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge | 01107000 | | | | | 1,6 | | 28,30 |
| Z-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge | 01108050 | | | | | 1,1 | | 54,10 |
| Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze | 02509030 | | | | | | | 60,70 |

* 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 nach DIN 19580 / EN 1433

Wasserspiegelgefälle, (Eigengefälle 0,5% auf Anfrage)

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

125 cm² / m, Schlitzweite SW = 1,25 cm

100 mm

136 mm

ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-100 Edelstahl
Rinnenunterteile aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus Edelstahl

| 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 | | 63,70 |
| 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 | | 44,50 |
| Z-100 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Ab- läufe DA/OD 110 u.160, mit eingeformten NBR-Ringen | 02506010 | | 50 | 13,6 | 42,8 | 26,9 | | 160,90 |
| Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm | 02505511 | | 100 | 13,6 | 13,2 | 5,7 | | 305,70 |
| Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 11 cm | 02505551 | | 50 | 13,6 | 13,2 | 2,9 | | 219,70 |
| Z-100 S Revisionsaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern | 02505611 | | 50 | 16,0 | 13,2 | 5,0 | | 441,30 |
| Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm | 02505516 | | 100 | 13,6 | 18,2 | 6,9 | | 305,70 |
| Z-100 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 16 cm | 02505716 | | 50 | 13,6 | 18,2 | 3,5 | | 219,70 |
| Z-100 S Revisionsaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern | 02505616 | | 50 | 16 | 18,2 | 6,8 | | 441,30 |
| Z-100 Stirnwand geschlossen mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge | 01407000 | | | | | 1,6 | | 60,10 |
| Z-100 Stirnwand mit Venturi-Stutzen DA/OD 110 mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge | 01408050 | | | | | 1,1 | | 87,70 |
| Mascheneinsatz | 02509021 | | 100 | | | | | 27,10 |
| Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze | 02509030 | | | | | | | 60,70 |



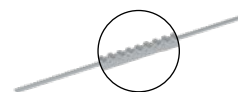
Schlitzaufsatz Z-100 S
kombiniert mit Rinne Z-100 Nr. 05



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



Revisionsaufsatz Z-100 S
kombiniert mit Einlaufkasten Z-100



Mascheneinsatz



Revisionshaken

* 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 nach DIN 19580 / EN 1433
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.

ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-150

Rinnenunterteile aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus verzinktem Stahl



| Bezeichnung | Artikel | Gefälle % | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €/Stück |
|---|----------|-----------|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------|
| Z-150 Rinne Nr. 0 aus Polymerbeton, NW 150 mit UNILINK Fugensystem | 02511000 | 0 | 100 | 21,4 | 18,8 | 25,8 | | 129,70 |
| 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 | | 84,10 |
| Z-150 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Abläufe DA/OD 160 u. 200, mit eingeformten NBR-Ringen | 02516000 | | 50 | 21,4 | 58,8 | 37,7 | | 314,00 |
| Z-150 S Schlitzaufsatz* Stahl verz., seittl. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 20 cm | 02514520 | | 100 | 21,4 | 23,0* | 8,9 | | 315,20 |
| Z-150 S Revisionsaufsatz* Stahl verz., seittl. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Auspflastern | 02514620 | | 50 | 21,4 | 23,0* | 8,8 | | 546,90 |
| Z-150 Stirnwand geschlossen mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge | 03217000 | | | | | 1,5 | | 36,10 |
| Z-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit verz. Stahlkante u. UNILINK-Fuge | 03218100 | | | | | 1,5 | | 73,90 |
| Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze | 02509030 | | | | | | | 60,70 |

* 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

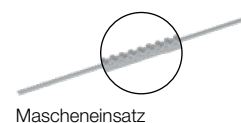
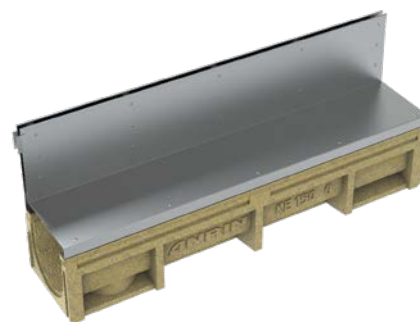
150 mm

214 mm

ANRIN DRAIN Schlitzaufsatzrinnen Z-150 Edelstahl
Rinnenunterteile aus Polymerbeton mit Schlitzaufsätzen aus Edelstahl

| 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 | | 129,70 |
| 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 | | 84,10 |
| Z-150 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Abläufe DA/OD 160 u. 200, mit eingeformten NBR-Ringen | 02516000 | | 50 | 21,4 | 58,8 | 37,7 | | 314,00 |
| Z-150 S Schlitzaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Schafthöhe = 20 cm | 02515520 | | 100 | 21,4 | 23,0* | 8,9 | | 620,70 |
| Z-150 S Revisionsaufsatz* Edelstahl, seith. bündiger Schlitz, Einsatzwanne zum Ausplustern | 02515620 | | 50 | 21,4 | 23,0* | 8,8 | | 748,60 |
| Z-150 Stirnwand geschlos- sen mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge | 01417000 | | | | | 1,5 | | 64,90 |
| Z-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 mit Edelstahlkante u. UNILINK-Fuge | 01418100 | | | | | 1,5 | | 105,10 |
| Mascheneinsatz | 02509021 | | 100 | | | | | 27,10 |
| Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze | 02509030 | | | | | | | 60,70 |

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



Mascheneinsatz



Revisionshaken

Belastungsklassen:

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

Gefälle:

(¹Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Fuge:

Wasserspiegelgefälle, (Eigengefälle 0,5% auf Anfrage)

Einlaufquerschnitt:

Richtungsunabhängiges Fugensystem UNILINK®, flüssigkeitsdicht abdichtbar

Nennweite:

150 cm² / m, Schlitzweite SW = 1,5 cm

Baubreite:

150 mm

214 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

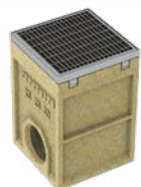
ANRIN

LEADING WATER

Hofeinfäufe, System Sinkkasten

Punktentwässerung
für die Belastungsklassen
A15 bis **F900**

Hofeinlauf SELF, Kl.A15 und B125

Kl. A15

Kl. B125

Kl. B125

Kl. B125


| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|---|----------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| Hofeinlauf Kl. A15 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 | 176,00 |
| Hofeinlauf Kl. B125 mit verz. Stahlrahmen und einliegendem Gussrost Kl. B125 mit integriertem Syphon, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 | 07012361 | 25 | 25 | 37 | 19,8 | 24 | 248,60 |
| Hofeinlauf Kl. B125 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 | 259,40 |
| Hofeinlauf Kl. B125 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 | 360,90 |
| Hofeinlauf- Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe mit vorgeformtem Fallrohranschluss DA/OD 110 | 07012900 | 25 | 25 | 25 | 5,8 | 24 | 76,40 |

Hofeinlauf mit Gussrahmen, Kl.C250

Kl. C250


| | | | | | | | | |
|--|----------|--|----|----|------|------|----|--------|
| Hofeinlauf mit Gussrahmen einschl. Guss-Längsstabrost Kl. C250, mit RapidLock Verschluss, mit integriertem Geruchsver- schluss, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 mit NBR-Ring | 01701200 | | 30 | 30 | 40,5 | 34,7 | 16 | 331,40 |
| Hofeinlauf-Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe mit vorgeformtem Fallrohran- schluss DA/OD 110 | 01706100 | | 30 | 30 | 25 | 10,5 | | 77,50 |
| Venturi-Stutzen horizontal, vormontiert | 07809002 | | | | | | | 6,70 |

Weitere Hofeinläufe aus Kunststoff finden Sie auf S. 72

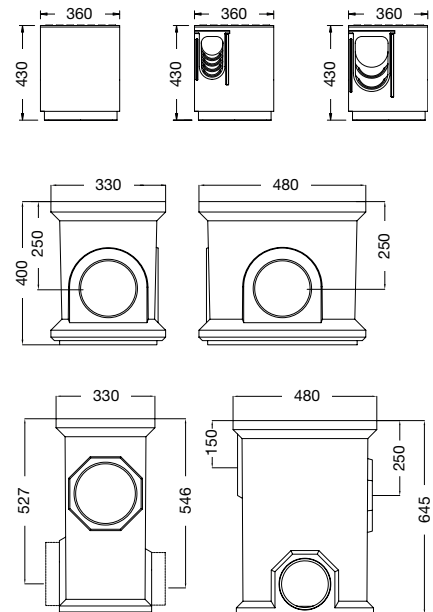
ANRIN DRAIN System Sinkkasten
mit UNILINK-Fugensystem und RapidLock-Verschluss Einlaufkörper aus Polymerbeton
mit KTL beschichteter Gusszarge Gussrosten Kl. **F900¹**

| 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 | | 1004,30 |
| Sinkkasten-Oberteil für SF-100 mit Stirnseiten zum Anschluss von Rinnen SF-100 und Schmutzfangeimer, verzinkt | 03206120 | 54 | 36 | 43 | 49,0 | | 1004,30 |
| 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 | | 1004,30 |
| 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 | | 1004,30 |
| Sinkkasten-Zwischenteil zur Aufstockung, mit Vorformung DA/OD 160 | 03236140 | 48 | 33 | 40 | 24,4 | | 129,70 |
| Sinkkasten-Unterteil mit Ablauf DA/OD 160, 200 und eingeformten NBR-Ringen | 03236160 | 48 | 33 | 64,5 | 43,2 | | 303,30 |



Sinkkasten-Oberteil mit Guss-Stegrost Kl. **F900¹**

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



Belastungsklassen:

A15, B125, C250, D400¹, F900¹ nach DIN 19580 / EN 1433
(¹ Ausnahme: Querentwässerung von stark befahrenen Straßen)

Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN

LEADING WATER

SELF- Bauelemente

Entwässerungsrinnen,
Schuhabstreifer,
für Haus, Hof und Garten

ANRIN SELF-100 Smart
Entwässerungsrinnen NW 100
aus Polymerbeton mit Rastverschluss



| 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 | 70,90 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit verzinktem Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen | 07821100 | 100 | 12,2 | 9,6 | 8,4 | 36 | 80,50 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit verzinktem Stegrost HEELGUARD | 07821050 | 50 | 12,2 | 9,6 | 4,4 | 48 | 49,30 |
| SELF Einlaufkasten mit verzinktem Stegrost HEELGUARD mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07296200 | 50 | 12,2 | 39,6 | 16,4 | 12 | 186,20 |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|----|--------|
| SELF-100 Rinne 1,0 m mit Edelstahl-Stegrost HEELGUARD | 07824000 | 100 | 12,2 | 9,6 | 8,3 | 54 | 170,60 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Edelstahl-Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen | 07824100 | 100 | 12,2 | 9,6 | 8,4 | 36 | 182,60 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Edelstahl-Stegrost HEELGUARD | 07824050 | 50 | 12,2 | 9,6 | 4,4 | 48 | 110,60 |
| SELF-100 Einlaufkasten mit Edelstahl- Stegrost HEELGUARD mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07296500 | 50 | 12,2 | 39,6 | 16,4 | 12 | 253,40 |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|----|--------|
| SELF-100 Rinne 1,0 m mit Edelstahl Längsprofilrost | 07891000 | 100 | 12,2 | 9,6 | 9,9 | 54 | 321,80 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Edelstahl Längsprofilrost mit Venturi-Stutzen | 07891100 | 100 | 12,2 | 9,6 | 10,0 | 36 | 331,40 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Edelstahl Längsprofilrost | 07891050 | 50 | 12,2 | 9,6 | 5,1 | 48 | 236,00 |
| SELF-100 Einlaufkasten mit Edelstahl Längsprofilrost mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07796000 | 50 | 12,2 | 39,6 | 17,2 | 12 | 291,80 |

| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|----|--------|
| SELF-100 Rinne 1,0 m mit verzinktem Maschenrost | 07861000 | 100 | 12,2 | 9,6 | 9,9 | 54 | 105,10 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit verzinktem Maschenrost mit Venturi-Stutzen | 07861100 | 100 | 12,2 | 9,6 | 10,0 | 36 | 113,60 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit verzinktem Maschenrost | 07861050 | 50 | 12,2 | 9,6 | 5,1 | 48 | 75,80 |
| SELF-100 Einlaufkasten H40 mit verzinktem Maschenrost mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07696000 | 50 | 12,2 | 39,6 | 17,2 | 12 | 199,40 |

* 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 63.

Belastbarkeit:

Gefälle:
Nennweite:
Baubreite:

Stahl-Stegrost HEELGUARD Kl. **A15**, Edelstahl-Stegrost HEELGUARD Kl. **A15**,
Edelstahl-Längsprofilrost Kl. **A15**, Maschenrost verzinkt Kl. **B125**
Wasserspiegelgefälle
100 mm
120 mm

ANRIN SELF-100 Smart
Entwässerungsrinnen NW 100
aus Polymerbeton mit Rastverschluss

| 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 | 102,10 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen | 07831100 | 100 | 12,2 | 10,1 | 12,4 | 36 | 110,60 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Guss-Stegrost OvalGrip | 07831050 | 50 | 12,2 | 10,1 | 6,4 | 48 | 70,30 |
| 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 | 201,20 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost OvalGrip | 07851000 | 100 | 12,2 | 10,3 | 8,1 | 54 | 105,10 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Kunststoffrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen | 07851100 | 100 | 12,2 | 10,3 | 8,2 | 36 | 113,60 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Kunststoffrost OvalGrip | 07851050 | 50 | 12,2 | 10,3 | 4,2 | 48 | 73,30 |
| SELF-100 Einlaufkasten H40 mit Kunststoffrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07596000 | 50 | 12,2 | 40,3 | 16,3 | 12 | 208,40 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip | 07852000 | 100 | 12,2 | 10,3 | 8,1 | 54 | 105,10 |
| SELF-100 Rinne 1,0 m* mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip mit Venturi-Stutzen | 07852100 | 100 | 12,2 | 10,3 | 8,2 | 36 | 113,60 |
| SELF-100 Rinne 0,5 m** mit Kunststoffrost, grau, OvalGrip | 07852050 | 50 | 12,2 | 10,3 | 4,2 | 48 | 73,30 |
| 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 | 208,40 |

* 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 63.



| | |
|----------------|--|
| Belastbarkeit: | Guss Stegrost Kl. B125 , Kunststoffrost Kl. B125 |
| Gefälle: | Wasserspiegelgefälle |
| Nennweite: | 100 mm |
| Baubreite: | 120 mm |

Technische Änderungen vorbehalten.

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 | 66,70 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit verz. Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen | 07541030 | 100 | 12,0 | 8,0 | 6,4 | | 75,10 |
| 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 | 186,20 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss Stegrost HEELGUARD | 07546000 | 100 | 12,0 | 8,0 | 10,3 | 54 | 94,30 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss Stegrost HEELGUARD mit Venturi-Stutzen | 07546030 | 100 | 12,0 | 8,0 | 6,4 | | 104,30 |
| SELF-ECO Rinne 0,5 m mit Guss Stegrost HEELGUARD | 07546050 | 50 | 12,0 | 8,0 | 5,2 | 48 | 67,30 |
| 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 | 201,20 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost OvalGrip | 07531000 | 100 | 12,0 | 8,0 | 9,7 | 54 | 94,30 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Kunststoffrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen | 07531030 | 100 | 12,0 | 8,0 | 9,9 | | 105,20 |
| SELF-ECO Rinne 0,5 m mit Kunststoffrost OvalGrip | 07531050 | 50 | 12,0 | 8,0 | 5,0 | 48 | 64,40 |
| SELF Einlaufkasten NW 100 mit Kunststoffrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07596000 | 50 | 12,0 | 40,0 | 16,3 | 12 | 208,40 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss-Stegrost OvalGrip | 07542000 | 100 | 12,0 | 8,0 | 10,9 | 54 | 94,30 |
| SELF-ECO Rinne 1,0 m mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Venturi-Stutzen | 07542030 | 100 | 12,0 | 8,0 | 10,7 | | 105,20 |
| SELF-ECO Rinne 0,5 m mit Guss-Stegrost OvalGrip | 07542050 | 50 | 12,0 | 8,0 | 5,6 | 48 | 67,30 |
| SELF Einlaufkasten NW 100 mit Guss-Stegrost OvalGrip mit Schmutzfangeimer Anschluss DA/OD 110 mit Dichtring | 07296300 | 50 | 12,0 | 40,0 | 18,4 | 12 | 201,20 |

Hinweis: Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 63.

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

ANRIN SELF Schlitzaufsatzrinnen
Rinnen NW 100 aus Polymerbeton
kombiniert mit Schlitzaufsatz Stahl verz. mit seitlichem Schlitz

| 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 | 21,0 | 11,3 | 36 | 147,80 |
| SELF Rinne 1,0 m** mit Venturi-Stutzen, inklusive SELF Schlitzaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz | 07484030 | 100 | 12,0 | 21,0 | 11,5 | 36 | 157,30 |
| SELF Rinne 1,0 m inklusive SELF Schlitzaufsatz | | | | | | | |
| mit Wartungsöffnung links | 07484100 | 100 | 12,0 | 21,0 | 11,3 | 36 | 215,60 |
| mit Wartungsöffnung rechts | 07484200 | 100 | 12,0 | 21,0 | 11,3 | 36 | 215,60 |
| SELF Rinne 1,0 m** mit Venturi-Stutzen, inklusive SELF Schlitzaufsatz | | | | | | | |
| mit Wartungsöffnung links | 07484130 | 100 | 12,0 | 21,0 | 11,3 | 36 | 225,20 |
| mit Wartungsöffnung rechts | 07484230 | 100 | 12,0 | 21,0 | 11,3 | 36 | 225,20 |
| SELF Rinne 0,5 m* inklusive SELF Schlitzaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz | 07484050 | 50 | 12,0 | 21,0 | 5,7 | 36 | 106,30 |
| SELF Rinne 0,5 m* inklusive SELF Revisionsaufsatz verz. Stahl, seitlicher Schlitz Einsatzwanne zum Auspflastern | 07485000 | 50 | 12,0 | 21,0 | 8,3 | 48 | 191,00 |
| SELF Rinne 1,0m** mit Venturi-Stutzen inklusive SELF Revisionsaufsatz, inklusive SELF Schlitzaufsatz, verz. Stahl, seitlicher Schlitz Einsatzwanne zum Auspflastern | 07484040 | 100 | 12,0 | 21,0 | 13,7 | 36 | 234,30 |
| 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 | 52,0 | 19,4 | 12 | 256,40 |
| Revisionshaken-Paar verz. Stahl, zur Entnahme der Revisionsaufsätze | 02509030 | | | | | | 60,70 |

- * Rinne mit seitlicher Vorformung für Eck-, T-, und Kreuzverbindungen
 ** Rinne mit Venturi-Stutzen

Hinweis: Passendes Zubehör finden Sie auf Seite 63.



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



Revisionshaken

Belastbarkeit:
Gefälle:

PKW-befahrbar
Wasserspiegelgefälle

Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN SELF-MINI 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-MINI Rinne 1,0 m*** mit verz. Stegrost HEELGUARD SW 6mm | 07241000 | 100 | 12,0 | 6,0 | 6,3 | 120 | 66,70 |
| SELF-MINI Rinne 1,0 m*** mit Guss-Stegrost OvalGrip | 07362000 | 100 | 12,0 | 6,0 | 10,5 | 72 | 75,80 |
| SELF-MINI Rinne 1,0 m*** mit Kunststoffrost OvalGrip | 07561000 | 100 | 12,0 | 6,0 | 10,5 | 72 | 92,00 |

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

Hinweis: Passendes Zubehör siehe Seite 63.

Belastbarkeit:
Gefälle:
Nennweite:
Baubreite:
Verschluss:

Stahl-Stegrost Kl. **A15**, Guss-Stegrost Kl. **B125**, Kunststoffrost Kl. **B125**
Wasserspiegelgefälle
100 mm
120 mm
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 | | 11,50 |
| SELF 100 Stirnwand PP aus Polypropylen, grau mit Rohrstutzen DA/OD 110 für SELF Smart | 07298200 | | | | 0,8 | | 34,30 |
| SELF 100 Stirnwand PP, grau mit Rohrstutzen DA/OD 110 mit Adapter für SELF ECO | 07308200 | | | | 0,8 | | 34,30 |



| | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|-----|--|-------|
| SELF 100 Stirnwand PP aus Polypropylen, schwarz für SELF Smart SELF ECO SELF Mini | 07297300 | | | | 0,4 | | 11,50 |
| SELF 100 Stirnwand PP aus Polypropylen, schwarz mit Rohrstutzen DA/OD 110 für SELF Smart | 07298300 | | | | 0,8 | | 34,30 |
| SELF 100 Stirnwand PP, schwarz mit Rohrstutzen DA/OD 110 mit Adapter für SELF ECO | 07308300 | | | | 0,8 | | 34,30 |



| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|--|--------|
| SELF 100 SMART Rinne 1,0 m ohne Abdeckrost | 07800001 | 100 | 12,0 | 9,3 | 6,7 | | 59,00 |
| 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 | | 39,10 |
| SELF 100 SMART Rinne 0,5 m ohne Abdeckrost mit Venturi-Stutzen | 07801001 | 50 | 12,0 | 9,3 | 3,6 | | 70,90 |
| SELF 100 SMART Einlaufkasten ohne Abdeckrost | 07296001 | 50 | 12,0 | 39,0 | 15,6 | | 179,60 |



| | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|--|------|
| SELF 100 SMART Laubfangsieb | 07809000 | | | | | | 5,70 |
| SELF 100 SMART Venturi-Einsatz vormontiert | 07809001 | | | | | | 6,70 |
| SELF 100 SMART Venturi-horizontal mit Rückschlagklappe | 07809002 | | | | | | 6,70 |



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 | 95,50 |
| SELF-150 Rinne 0,5 m einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf | 07311051 | 50 | 20,0 | 15,0 | 7,1 | | 70,90 |
| SELF-150P Rinne 1,0 m einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf | 07314001 | 100 | 20,0 | 8,0 | 11,5 | | 95,50 |
| SELF-150 Einlaufkasten einschl. Arretierung, mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf | 07316001 | 50 | 20,0 | 58,5 | 37,6 | | 180,20 |
| SELF-150 Stirnwand für Rinnenanfang und -ende | 07317100 | | | | 0,5 | | 27,80 |
| SELF-150 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 110 für Rinnenende | 07318100 | | | | 1,0 | | 55,90 |
| Rohrstutzen DA/OD 110 | 01006810 | | | | 0,2 | | 23,50 |

Abdeckroste für SELF-150 Entwässerungsrinnen



| 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 | | 46,30 |
| SELF-150 Stahl-Stegrost verzinkt Kl. A15 | 07313520 | 50 | 20,0 | 471 | 1,5 | | 34,90 |
| SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 30 x 10 mm | 07314500 | 100 | 20,0 | 1033 | 5,1 | | 119,50 |
| SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 30 x 10 mm | 07314520 | 50 | 20,0 | 1033 | 2,6 | | 83,00 |
| SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 33 x 33 mm | 07314600 | 100 | 20,0 | 1068 | 4,2 | | 111,20 |
| SELF-150 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 33 x 33 mm | 07314620 | 50 | 20,0 | 1068 | 2,1 | | 76,90 |
| SELF-150 Guss-Stegrost GJS, schwarz lackiert, Kl. C250 | 07315500 | 50 | 20,0 | 584 | 5,3 | | 62,60 |

Belastbarkeit:
Gefälle:
Nennweite:
Baubreite:

Verzinkter Stegrost Kl. **A15**, Maschenrost Kl. **B125**, Gussrost Kl. **C250**
Wasserspiegelgefälle
150 mm
200 mm

ANRIN SELF-200 Entwässerungsrinnen
aus Polymerbeton mit verzinktem Maschenrost oder Guss-Stegrost

Rinnenunterteile und Zubehör

| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|---|----------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| SELF-200 Rinne 1,0m mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf | 07321001 | 100 | 25,0 | 15,0 | 18,2 | 40 | 107,00 |
| SELF-200 Rinne 0,5m mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf | 07321051 | 50 | 25,0 | 15,0 | 9,1 | | 78,70 |
| SELF-200P Rinne 1,0 m mit Vorformung DA/OD 160 für senkrechten Ablauf | 07324001 | 100 | 25,0 | 10,0 | 14,9 | 40 | 107,00 |
| SELF-200 Einlaufkasten mit Schmutzfangeimer, Anschluss DA/OD 160 | 07326001 | 50 | 25,0 | 58,5 | 39,1 | | 214,40 |
| SELF-200 Stirnwand für Rinnenanfang und -ende | 07327100 | | | | 0,5 | | 28,90 |
| SELF-200P Stirnwand für Rinnenanfang und -ende | 07327400 | | | | | | 28,90 |
| SELF-200 Stirnwand mit Rohrstutzen DA/OD 160 für Rinnenende | 07328100 | | | | 1,0 | | 59,00 |
| Geruchsverschluss DA/OD 160 | 01006610 | | | | 1,5 | | 55,70 |
| Rohrstutzen DA/OD 160 | 01006810 | | | | 0,2 | | 23,50 |



Abdeckroste für SELF-200 Entwässerungsrinnen

| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Einl.gu cm²/m | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--|----------|-------------|--------------|------------------|---------------|--------------------|----------------|
| SELF-200 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 30 x 25 mm | 07324500 | 100 | 25,0 | 1402 | 5,1 | | 118,90 |
| SELF-200 Stahl-Maschenrost verzinkt, Kl. B125, MW 30 x 25 mm | 07324520 | 50 | 25,0 | 1402 | 2,6 | | 80,50 |
| SELF-200 Guss-Stegrost GJS, OvalGrip Design, Kl. C250 | 07325500 | 50 | 25,0 | 825 | 5,3 | | 73,30 |

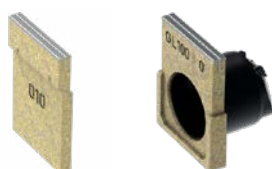


Belastbarkeit:
Gefälle:
Nennweite:
Baubreite:

Verzinkter Maschenrost Kl. **B125**, Gussrost Kl. **C250**
Wasserspiegelgefälle
200 mm
250 mm

Technische Änderungen vorbehalten.

ANRIN SELF Entwässerungssystem GL-100
aus Polymerbeton mit aufliegendem Stahl-, Guss-, Kunststoff- oder Maschenrost



Rinnenunterteile und Zubehör

| 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 | | 67,30 |
| GL-100 Rinne Nr. 0RV | 07200410 | 100 | 13,0 | 15,0 | 11,7 | | 77,60 |
| GL-100 Rinne Nr. 0/05 | 07200005 | 50 | 13,0 | 15,0 | 8,1 | | 43,90 |
| GL-100 Rinne Nr. 05 | 07200500 | 100 | 13,0 | 17,5 | 12,3 | | 67,30 |
| GL-100 Rinne Nr. 05/0,5 | 07200550 | 50 | 13,0 | 17,5 | 6,1 | | 43,90 |
| GL-100 Rinne Nr. 010 | 07201000 | 100 | 13,0 | 20,0 | 13,7 | | 67,30 |
| GL-100 Rinne Nr. 010/0,5 | 07201050 | 50 | 13,0 | 20,0 | 6,8 | | 43,90 |
| GL-100 Rinne Nr. 020 | 07202000 | 100 | 13,0 | 25,0 | 17,3 | | 67,30 |
| GL-100 Rinne Nr. 020/0,5 | 07202050 | 50 | 13,0 | 25,0 | 8,6 | | 43,90 |
| GL-100 Rinne Nr. 080 | 07200800 | 100 | 13,0 | 8,0 | 8,9 | | 67,30 |
| GL-100 Rinne Nr. 0100 | 07203000 | 100 | 13,0 | 10,0 | 10,6 | | 67,30 |

| | | | | | | | |
|---|----------|----|------|------|------|--|--------|
| 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 | | 170,00 |
|---|----------|----|------|------|------|--|--------|

Rinnen mit Eigengefälle auf Anfrage lieferbar!

| GL-100 Stirnwand geschlossen | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|--|--|--|--|--|-------|
| für Rinne Nr. 0 - 010 | 07207100 | | | | | | 23,50 |
| für Rinne Nr. 20 | 07208100 | | | | | | 23,50 |
| für Rinne Nr. 080 | 07208800 | | | | | | 22,80 |
| für Rinne Nr. 0100 | 07207810 | | | | | | 23,50 |
| GL-100 Stirnwand mit Rohrstützen | | | | | | | |
| für Rinne Nr. 0 | 07207000 | | | | | | 40,30 |
| für Rinne Nr. 10/ 010 | 07207200 | | | | | | 40,30 |
| für Rinne Nr. 20/ 020 | 07208200 | | | | | | 40,30 |

Abdeckroste für GL-100 Rinnen

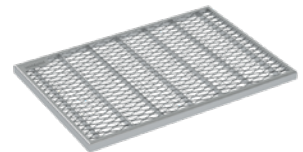
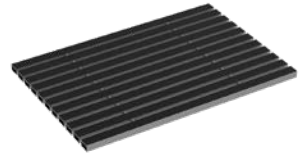
| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Einl.qu cm²/m | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--|----------|-------------|--------------|------------------|---------------|--------------------|----------------|
| GL-100 Stahlstegrost verzinkt, KL.A15 , | 07203200 | 100 | 13,0 | 274 | 1,9 | | 28,30 |
| GL-100 Stahlstegrost verzinkt, KL.A15 , | 07203220 | 50 | 13,0 | 274 | 1,2 | | 19,90 |
| GL-100 Maschenrost verzinkt, KL.B125 , | 07203300 | 100 | 13,0 | 1225 | 3,2 | | 64,30 |
| GL-100 Maschenrost verzinkt, KL.B125 , | 07203320 | 50 | 13,0 | 750 | 1,6 | | 43,30 |
| GL-100 Guss-Stegrost, KL. C250 , | 07203500 | 50 | 13,0 | 375 | 3,2 | | 46,90 |
| GL-100 Polyamid-Stegrost, Heelguard Design, grau KL. B125 | 07203330 | 50 | 13,0 | 329 | 0,6 | | 41,40 |

Belastbarkeit:
Gefälle:
Material:
Nennweite:
Baubreite:
Verschluss:

A15, B125, C250 nach DIN 19580 / EN 1433
Stufengefälle oder Wasserspiegelgefälle
Polymerbeton
100 mm
130 mm
TwistLock-Verschluss

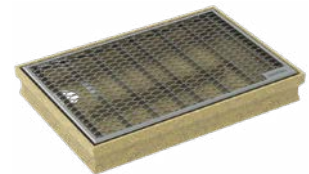
Technische Änderungen vorbehalten.

| 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 | 78,10 |
| 75 x 50 cm | 07020200 | 75 | 50 | 8 | 19,7 | 20 | 97,90 |
| 100 x 50 cm | 07020300 | 100 | 50 | 8 | 22,9 | 20 | 117,80 |
| Aluminiumrost mit Nadelvlies , Farbe anthrazit, rollbar, besonders geeignet für den überdachten Bereich | 07021100 07021200 07021300 | 60 75 100 | 40 50 50 | 2 2 2 | 2,5 4,0 5,4 | | 174,10 257,50 341,60 |
| Aluminiumrost besetzt mit Gummistreifen , Farbe schwarz, rollbar, besonders geeignet für den Naßbereich | 07021110 07021210 07021310 | 60 75 100 | 40 50 50 | 2 2 2 | 2,5 4,0 5,4 | | 200,60 300,20 396,80 |
| Aluminiumrost besetzt mit Bürsten+ Gummistreifen , Farbe anthrazit, rollbar | 07021150 07021250 07021350 | 60 75 100 | 40 50 50 | 2 2 2 | 2,9 4,7 6,4 | | 260,60 390,80 514,50 |
| Aluminiumrost besetzt mit Bürstenstreifen , Farbe anthrazit, rollbar | 07021160 07021260 07021360 | 60 75 100 | 40 50 50 | 2 2 2 | 2,2 3,5 4,3 | | 290,60 434,70 575,10 |
| Gitterrost feuerverzinkter Stahl Maschenweite 9 x 30 mm mit solider, senkrecht stehender Maschung | 07021120 07021220 07021320 | 60 75 100 | 40 50 50 | 2 2 2 | 6,0 9,0 12,0 | | 87,70 132,70 150,10 |
| Rautenrost feuerverzinkter Stahl mit stabiler Verstabung | 07021140 07021240 07021340 | 60 75 100 | 40 50 50 | 2 2 2 | 3,2 4,6 6,2 | | 47,50 66,20 91,30 |



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 | 106,30 |
| Abmessung 75 x 50 cm | 07010750 | 75 | 50 | 8 | 21,4 | 20 | 138,80 |



Material: Abstreiferkasten aus Polymerbeton,
Rahmen aus spannungsfrei integriertem Stahl
Abdeckung nach Wahl

Konstruktion: Mit Mittelstützen und Ablauf DA/OD 110

Technische Änderungen vorbehalten.

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



EVO 63 Rinne mit Stahl-Stegrost Kl.A15



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



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



| 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 | 63,50 |
| PP EVO 063 mit Kunststoffrost A15 | 11602000 | 100 | 13,1 | 6,3 | 1,6 | 54 | 63,50 |
| PP EVO 063 mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz | 11604000 | 100 | 13,1 | 6,3 | 2,3 | 54 | 101,00 |
| PP EVO 063 mit Gussrost Oval Grip C250 schwarz | 11605000 | 100 | 13,1 | 6,3 | 6,8 | 54 | 131,00 |
| PP EVO 063 Stirnwand Set (DN 50) | 11607000 | | | | | | 23,50 |
| PP EVO 0100 mit Stahl-Stegrost A15 | 11103000 | 100 | 13,1 | 9,8 | 2,9 | 54 | 63,50 |
| PP EVO 0100 mit Kunststoffrost A15 | 11106000 | 100 | 13,1 | 9,8 | 2,5 | 54 | 63,50 |
| PP EVO 0100 mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz | 11104000 | 100 | 13,1 | 9,8 | 3,2 | 54 | 101,00 |
| PP EVO 0100 mit Gussrost Oval Grip C250 schwarz | 11105000 | 100 | 13,1 | 9,8 | 8,2 | 54 | 131,00 |
| PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Stahlstegrost A15 | 11108030 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,7 | | 115,20 |
| PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15 | 11108010 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,4 | | 115,20 |
| PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz | 11108020 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,5 | | 132,00 |
| PP EVO 0100 Einlaufkasten mit Gussrost OvalGrip C250 schwarz | 11108040 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,8 | | 150,30 |
| PP EVO 0100 Stirnwand Set (DN 50) | 11107000 | | 13,1 | 9,8 | 0,2 | | 23,50 |
| PP EVO 0150 mit Stahl-Stegrost A15 | 11503000 | 100 | 13,1 | 14,8 | 3,4 | 54 | 67,60 |
| PP EVO 0150 mit Kunststoffrost A15 | 11502000 | 100 | 13,1 | 14,8 | 2,2 | 54 | 67,60 |
| PP EVO 0150 mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz | 11504000 | 100 | 13,1 | 14,8 | 3,7 | 54 | 105,00 |
| PP EVO 0150 mit Gussrost Oval Grip C250 schwarz | 11505000 | 100 | 13,1 | 14,8 | 8,7 | 54 | 135,10 |
| PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Stahl-Stegrost A15 | 11508030 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,8 | | 115,20 |
| PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15 | 11508010 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,3 | | 115,20 |
| PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Polyamid-Kunststoffrost B125 schwarz | 11508020 | 50 | 13,1 | 28,0 | 1,7 | | 132,00 |
| PP EVO 0150 Einlaufkasten mit Gussrost OvalGrip C250 schwarz | 11508040 | 50 | 13,1 | 28,0 | 3,9 | | 150,30 |
| PP EVO 0150 Stirnwand Set (DN 110) | 11507000 | | 13,1 | 14,8 | 0,2 | | 25,30 |

Belastbarkeit:

Nennweite:

Verschluss:

Stahl-Stegrost Kl. **A15**, Guss-Stegrost Kl. **B125**, Polyamid-Kunststoffrost Kl. **B125**,
Kunststoffrost Kl. **A15**

100 mm

TwistLock-Verschluss (EVO)

ANRIN Kunststoffrinnen
Rinnen NW 150 aus schwarzem Kunststoff, PE-HD (Polyethylen)

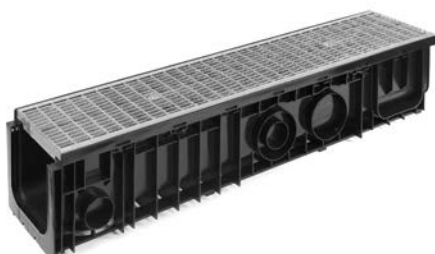
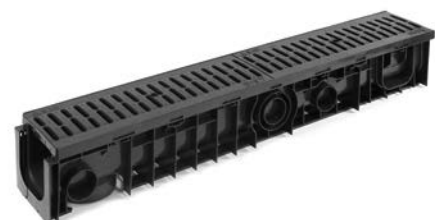
| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--|----------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| PP Rinne 080 mit Kunststoffrost A15 | 11081000 | 100 | 12,1 | 8,4 | 1,6 | 54 | 66,70 |
| PP Rinne 080 mit verz. Stahl-Stegrost A15 | 11082000 | 100 | 12,1 | 8,4 | 1,6 | 54 | 66,70 |
| PP Stirnwandpaar 080 für verz. Rinnennut u. -Feder | 11087700 | | | | | | 24,20 |
| PP Adapter mit Schrauben zur Verbindung mit Rohranschlüssen DN 100 | 11088700 | | | | | | 10,30 |



Belastbarkeit: Kl. **A15**
Nennweite: 100 mm
Verschluss: Rastverschluss (PP)

Technische Änderungen vorbehalten.

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



| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|--|----------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| LC-100 100 Rinne mit Kunststoffrost A15 | 10100000 | 100 | 15,0 | 10 | 3,0 | 70 | 112,00 |
| LC-100 100 Rinne mit Maschenrost B125 | 10100100 | 100 | 15,0 | 10 | 5,7 | 70 | 138,00 |
| LC-100 100 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250 | 10100200 | 100 | 15,0 | 10 | 10,7 | 70 | 144,00 |
| LC-100 100 Rinne mit Kunststoffrost C250 | 10100300 | 100 | 15,0 | 10 | 4,2 | 70 | 128,00 |
| LC-100 100 Stirnwandset | 10100700 | | 15,0 | 10 | | | 24,50 |
| LC-100 150 Rinne mit Kunststoffrost A15 | 10150000 | 100 | 15,0 | 15 | 3,5 | 54 | 112,00 |
| LC-100 150 Rinne mit Maschenrost B125 | 10150100 | 100 | 15,0 | 15 | 6,4 | 54 | 138,00 |
| LC-100 150 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250 | 10150200 | 100 | 15,0 | 15 | 11,3 | 54 | 144,00 |
| LC-100 150 Rinne mit Kunststoffrost C250 | 10150300 | 100 | 15,0 | 15 | 4,8 | 54 | 128,00 |
| LC-100 150 Stirnwandset | 10150700 | | 15,0 | 15 | | | 24,50 |
| LC-100 200 Rinne mit Kunststoffrost A15 | 10200000 | 100 | 15,0 | 20 | 4,0 | 45 | 112,00 |
| LC-100 200 Rinne mit Maschenrost B125 | 10200100 | 100 | 15,0 | 20 | 6,9 | 45 | 138,00 |
| LC-100 200 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250 | 10200200 | 100 | 15,0 | 20 | 11,8 | 45 | 144,00 |
| LC-100 200 Rinne mit Kunststoffrost C250 | 10200300 | | 15,0 | 20 | 5,3 | 45 | 128,00 |
| LC-100 200 Stirnwandset | 10200700 | | 15,0 | 20 | | | 24,50 |
| LC-100 100 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15 | 10160000 | 50 | 20,0 | 43 | 3,2 | 48 | 179,00 |
| LC-100 200 Einlaufkasten mit Maschenrost B125 | 10160100 | 50 | 20,0 | 43 | 5,8 | 48 | 202,00 |
| LC-150 200 Einlaufkasten mit Gussrost HEELGUARD C250 | 10160200 | 50 | 20,0 | 43 | 8,1 | 48 | 210,00 |
| LC-100 100 Einlaufkasten mit Kunststoffrost C250 | 10160300 | 50 | 20,0 | 43 | 3,6 | 48 | 199,00 |

Belastbarkeit:

Nennweite:

Verschluss:

Kunststoff-Stegrost Kl. **A15**, Maschenrost Kl. **B125** Guss-HEELGUARD-Rost Kl. **C250**
Polyamid-Kunststoffrost Kl. **C250**

100 mm

Arretierungsbrücke

ANRIN Kunststoffrinnen
Rinnen NW 150 aus schwarzem Kunststoff PP (Polypropylen)

| 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 | 135,10 |
| LC-150 090 Rinne mit Maschenrost B125 | 15109100 | 100 | 22,5 | 9 | 7,4 | 54 | 189,60 |
| LC-150 090 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250 | 15109200 | 100 | 22,5 | 9 | 19,5 | 54 | 169,20 |
| LC-150 090 Stirnwandset | 15109700 | | | | | | 32,80 |



| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|----|--------|
| LC-150 125 Rinne mit Kunststoffrost A15 | 15112500 | 100 | 22,5 | 12,5 | 4,8 | 50 | 135,10 |
| LC-150 125 Rinne mit Maschenrost B125 | 15112510 | 100 | 22,5 | 12,5 | 7,6 | 50 | 189,60 |
| LC-150 125 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250 | 15112520 | 100 | 22,5 | 12,5 | 19,7 | 50 | 169,20 |
| LC-150 125 Stirnwandset | 15112570 | | | | | | 32,80 |



| | | | | | | | |
|--|----------|-----|------|----|------|----|--------|
| LC-150 200 Rinne mit Kunststoffrost A15 | 15120000 | 100 | 22,5 | 20 | 5,9 | 50 | 145,30 |
| LC-150 200 Rinne mit Maschenrost B125 | 15120010 | 100 | 22,5 | 20 | 8,7 | 50 | 199,80 |
| LC-150 200 Rinne mit Gussrost HEELGUARD C250 | 15120020 | 100 | 22,5 | 20 | 20,8 | 50 | 179,40 |
| LC-150 200 Stirnwandset | 15120070 | | | | | | 34,20 |



| | | | | | | | |
|--|----------|----|------|----|------|---|--------|
| LC-150 200 Einlaufkasten mit Kunststoffrost A15 | 15162000 | 50 | 22,5 | 40 | 5,3 | 8 | 290,50 |
| LC-150 200 Einlaufkasten mit Maschenrost B125 | 15161000 | 50 | 22,5 | 40 | 8,1 | 8 | 352,80 |
| LC-150 200 Einlaufkasten mit Gussrost HEELGUARD C250 | 15160000 | 50 | 22,5 | 40 | 13,2 | 8 | 328,80 |
| | | | | | | | |

Belastbarkeit:

Kunststoff-Stegrost Kl. **A15**, Maschenrost Kl. **B125**, Guss-HEELGUARD-Rost Kl. **C250**

Nennweite:

150 mm

Verschluss:

Arretierungsbrücke



Kunststoff-Hofeinlauf 30x30 cm

| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|---|----------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| Hofeinlauf Kunststoff Kl. A15 mit Kunststoffrost mit integrier- tem Syphon Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 | 07013015 | 30 | 30 | 30 | 1,9 | | 149,00 |
| Hofeinlauf Kunststoff Kl. C250 mit einliegendem Gussrost mit integriertem Syphon, Schmutzfangeimer aus PE und vorgeformtem Ablauf DA/OD 110 | 07013250 | 30 | 30 | 30 | 5,6 | | 189,00 |
| Hofeinlauf- Aufsatzkasten zur Aufstockung der Bauhöhe mit vorgeformtem Ablauf | 07013900 | 30 | 30 | 30 | 1,5 | | 55,00 |

Kunststoff - Rasenwabe



| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg | Stück / Palette | €uro/ Stück |
|---|----------------------------------|-------------|--------------|------------|---------------|--------------------|----------------|
| Rasenwabe, Polypropylen, grün | 07120000 | 60 | 40 | 4 | 1,3 | | 6,00 |
| Rasenwabe, Polypropylen, schwarz | 07110000 | 60 | 40 | 4 | 1,3 | | 6,00 |
| Erdankerset (16 Stck./ Packung) | 07113000 | | | | | | 2,80 |
| Parkmarkierung, Polypropylen, weiß, gelb, blau | 07151000 07152000 07153000 | 12 | 12 | 5 | | | 4,20 |
| Beeteinfassung, Polypropylen, schwarz | 07130000 | 45 | | | | | 4,20 |

Belastungsklassen:

A15, B125, C250

Technische Änderungen vorbehalten.



ANRIN

LEADING WATER

ANRIN Sport Bauelemente

Entwässerung und
Randeinfassung von
Sportanlagen

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.

- 1 Muldenrinne Sportplatz Wadersloh
- 2 Entwässerung Kunstrasen Sportplatz Hahnstrasse (FFM)
- 3 Laufbahnenentwässerung mit NW 125 Schlitzrinnen Sportplatz Langenselbold



ANRIN Sport Entwässerungssystem 125
für Kampfbahnen mit überhöhtem Spielfeld

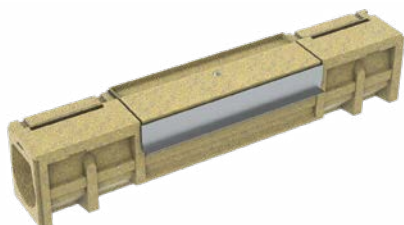
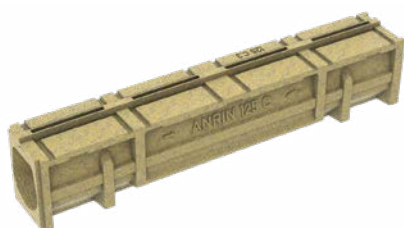
| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg |
|---|----------|----------|-----------|---------|------------|
| Rinne 125 A, gerade ohne Aufkantung | 04111000 | 100 | 16,0 | 20,0 | 16,0 |
| Rinne 125 B, gebogen R = 36,5 m ohne Aufkantung | 04112000 | 100 | 16,0 | 20,0 | 16,0 |
| 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 | |



**ANRIN Sport Entwässerungssystem 125 Schlitzrinne
für Kampfbahnen mit höhengleichem Spielfeld**



**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 beschichtbar, 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 beschichtbar, 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 mit In-Situ Belägen**

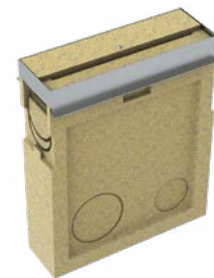
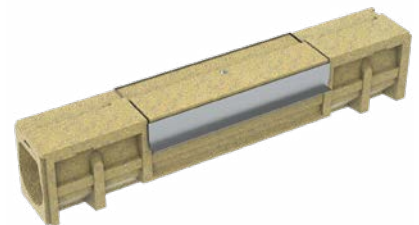
| | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|
| Rinne 125 R.1, gerade, einseitig beschichtbar, mit Verkrallungsnuten | 04112120 | 100 | 16,0 | 20,0 | 29,0 |
| Rinne 125 R.2, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, mit Verkrallungsnuten | 04112220 | 100 | 16,0 | 20,0 | 28,0 |
| Rinne 125 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 beschichtbar, mit Verkrallungsnuten | 04112420 | 100 | 16,0 | 18,7 | 24,0 |
| Einlaufkasten 125 L.1, mit ALU-Winkelrahmen u. einseitig beschichtbarem 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 Schmutzfangeimer 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 beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112510 | 100 | 16,0 | 20,0 | 26,0 |
| Rinne 125 C.6, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112610 | 100 | 16,0 | 20,0 | 25,5 |
| Rinne 125 C.7, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112710 | 100 | 16,0 | 18,7 | 23,5 |
| Rinne 125 C.8, gerade, beidseitig beschichtbar, 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 Deckel
zur Beschichtung mit Bahnenware**

| | | | | | |
|--|----------|-----|------|------|------|
| Rinne 125 R.5, gerade, einseitig beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112520 | 100 | 16,0 | 20,0 | 26,0 |
| Rinne 125 R.6, gebogen R = 36,5 m, einseitig beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112620 | 100 | 16,0 | 20,0 | 26,0 |
| Rinne 125 R.7, gebogen R = 36,5 m, beidseitig beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112720 | 100 | 16,0 | 18,7 | 24,0 |
| Rinne 125 R.8, gerade, beidseitig beschichtbar, Schlitzdeckel eben | 04112820 | 100 | 16,0 | 18,7 | 24,0 |
| Einlaufkasten 125 L.5, mit ALU-Winkelrahmen u. einseitig beschichtbarem 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 Schmutzfangeimer 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, Kl. B125 , OvalGrip Design SW 8mm, Farbe grau zum Einlegen in den Einlaufkasten | 01004140 | 50 | 12,3 | | 1,2 |

für Korbbogenbahnen und Sonderradien

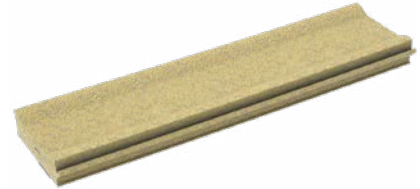
| | | | | | |
|--|----------|----|------|-----|------|
| Muldenrinne H7, gerade, trapezförmig, mit 2 Bügelankern, zur polygonalen Verlegung in Radien von R= 18,0m bis R= 30,0m | 04205020 | 50 | 25,0 | 7,0 | 11,0 |
|--|----------|----|------|-----|------|

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, Kl. B125 , OvalGrip Design SW 8mm, Farbe grau zum Einlegen in den Einlaufkasten | 01004140 | 50 | 12,3 | | 1,2 |

Sonderanfertigung für Korbogenbahnen und Sonderradien Ausführung
mit Verkrallungsnut

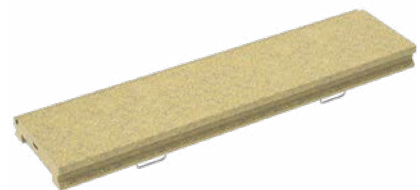
| | | | | | |
|---|----------|----|------|-----|------|
| Muldenrinne H7, gerade, trapezförmig, mit 2 Bügelankern, zur polygonalen Verlegung in Radien von R= 18,0m bis R= 30,0m Ausführung mit Verkrallungsnut | 04205030 | 50 | 25,0 | 7,0 | 11,0 |
|---|----------|----|------|-----|------|



mit Verkrallungsnut für Kampfbahnen mit Kunststoffbelag

| | | | | | |
|---|----------|-----|------|-----|------|
| 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 |

ANRIN Sport
Rasenkantenplatte



ANRIN Sport Entwässerungssystem
NW 100 Kunstrasen für rechteckige Kunstrasenspielfelder



| 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

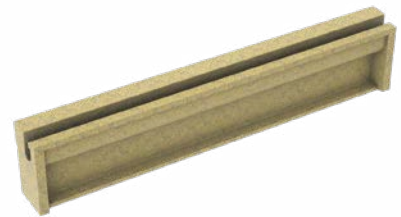


| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg |
|--|----------|-------------|--------------|---------|------------|
| Klemmrinne NW 125, gerade mit Drainöffnungen im Klemmschlitz, 4 cm über- höhte Klemmschulter, inkl. Klemmset | 04411000 | 100 | 23,0 | 24,0 | 27,1 |
| Klemmrinne 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 | |

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

| 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 | | | | |



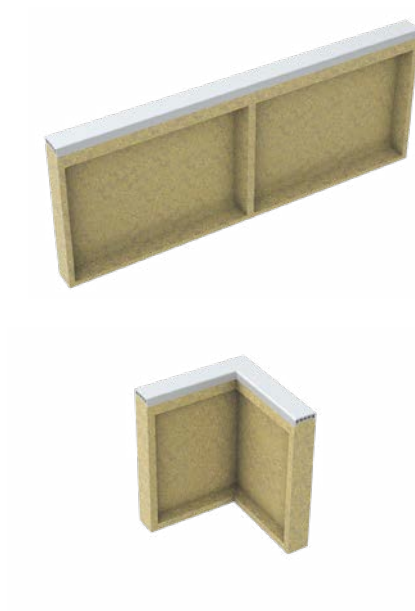
ANRIN Sport
Klemmschiene zur Randeinfassung von Kunstrasenspielfeldern in
Kombination mit Pflaster, Kantensteinen oder Rinnen

| 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 lfdm Klemmsystem werden 4 Stück Kunststoffkeile und 2 Stück U-Schienen benötigt.

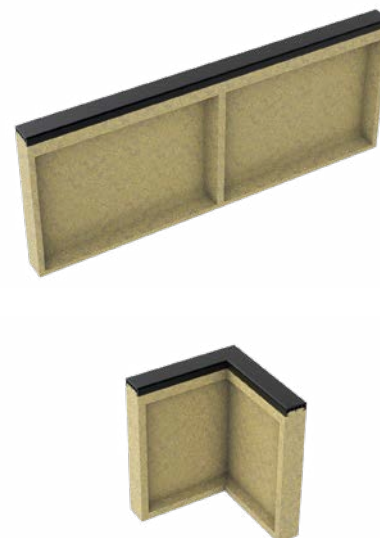
ANRIN Sport Weichkantenstein zur Randeinfassung
von Laufbahnen, Spielfeldern und Weitsprungsgruben mit weißem Gummiprofil



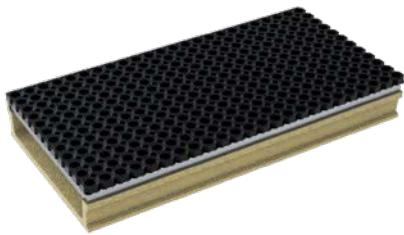
| Bezeichnung | Artikel | Länge cm | Breite cm | Höhe cm | Gewicht kg |
|---|----------|-------------|--------------|---------|------------|
| Weichkantenstein, Gummiprofil weiß | 04521000 | 100 | 6,0 | 40,0 | 21,3 |
| Längenausgleich, 50 cm | 04521100 | 50 | 6,0 | 40,0 | 11,1 |
| Eckstück Schenkellänge innen 25 cm | 04521200 | 25 | 6,0 | 40,0 | 12,1 |
| Weichkantenstein, Gummiprofil weiß | 04522000 | 100 | 6,0 | 30,0 | 18,8 |
| Längenausgleich, 50 cm | 04522100 | 50 | 6,0 | 30,0 | 10,0 |
| Eckstück Schenkellänge innen 25 cm | 04522200 | 25 | 6,0 | 30,0 | 11,0 |
| 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 | | | | |

**ANRIN Sport Weichkantenstein zur Randeinfassung
von Laufbahnen, Spielfeldern und Weitsprungsgruben mit schwarzem Gummiprofil**

| 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 Schenkellänge innen 25 cm | 04501200 | 25 | 6,0 | 40,0 | 12,1 |
| Weichkantenstein, Gummiprofil schwarz | 04502000 | 100 | 6,0 | 30,0 | 18,8 |
| Längenausgleich, 50 cm | 04502100 | 50 | 6,0 | 30,0 | 10,0 |
| Eckstück Schenkellänge innen 25 cm | 04502200 | 25 | 6,0 | 30,0 | 11,0 |
| 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 | | | | |



ANRIN Sport Sandfangrinne
zur Aufnahme von Sand aus Weitsprunggruben



| 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 |

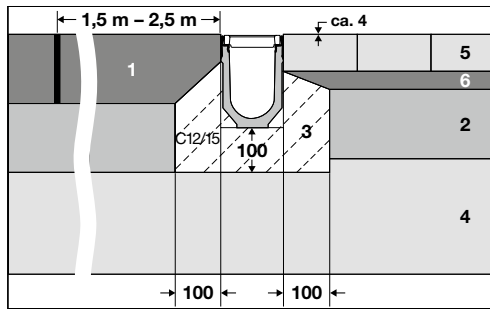
ANRIN Sport Kabelverteilerschacht
zur festen und temporären Verkabelung von Sportanlagen

| 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 | | |



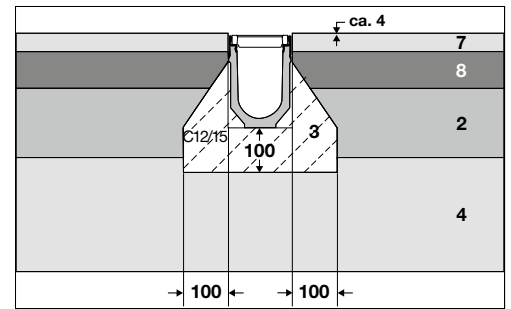
A15

mit Fahrbahn beton
bzw. Betonplatten
oder Pflaster-
deckung



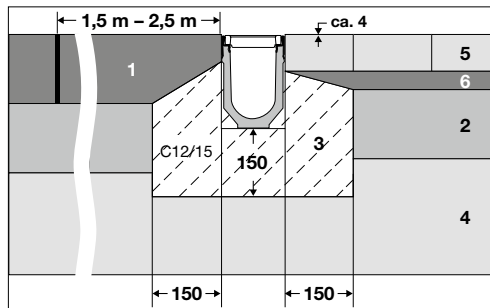
A15

mit Gussasphalt



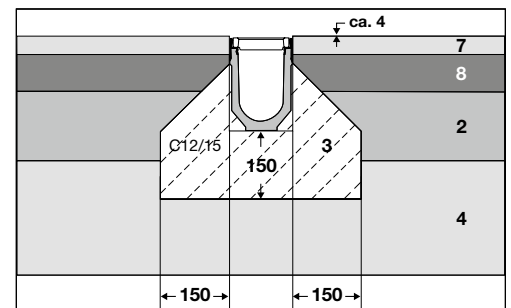
B125

mit Fahrbahn-
beton bzw. Beton-
platten oder Pflaster-
deckung



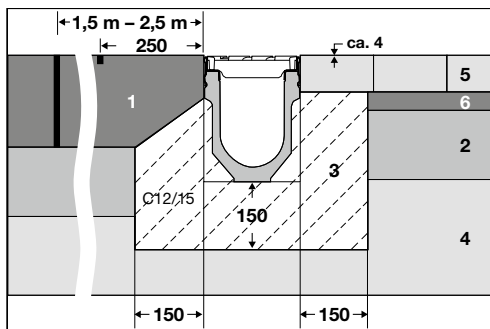
B125

DTZ
mit Gussasphalt



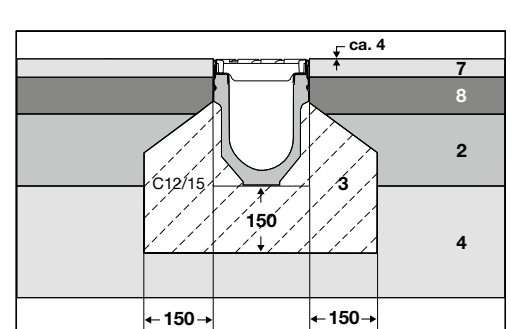
C250

mit Fahrbahn beton
bzw. Betonplatten
oder Pflaster-
deckung



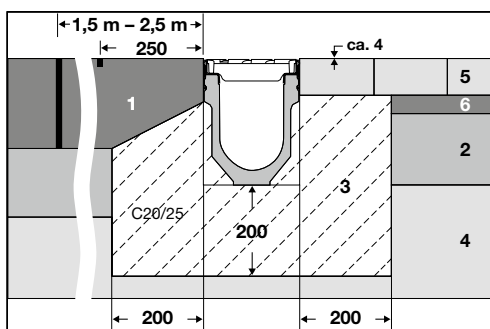
C250

mit Gussasphalt



D400

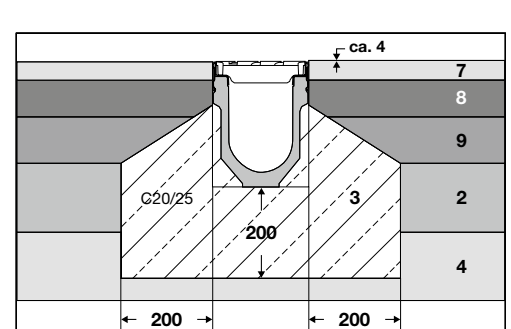
E600
mit Fahrbahn-
beton bzw.
Betonplatten
oder Pflaster-
deckung



D400

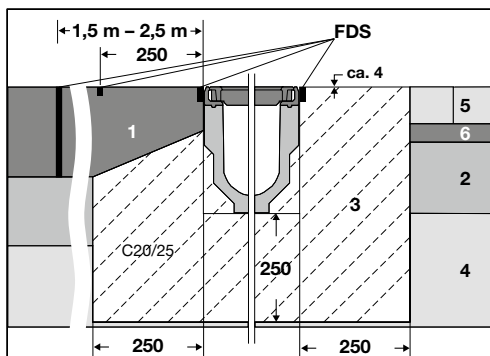
E600

mit Gussasphalt



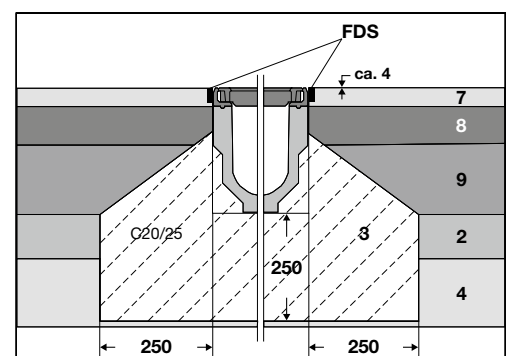
F900

mit Fahrbahn beton
bzw. Betonplatten
oder Pflaster-
deckung



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. Diese 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 wirksam, 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, Änderungen oder Nebenabreden oder mündliche Zusagen unserer Mitarbeiter.

§ 3 Preise – Zahlungsbedingungen

(1) Sofern sich aus der Auftragsbestätigung nichts anderes ergibt, 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 Kostensteigerungen, insbesondere aufgrund von Tarifausschlüssen oder Materialpreiserhöhungen 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 Vereinbarung.

(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 Verzugschaden nachzuweisen, 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 zurückzuzahlen sowie mit Genansprüchen aufzurechnen, es sei denn, diese Gegenansprüche sind rechtskräftig festgestellt, unbestritten oder von uns anerkannt.

§ 4 Liefer- und Leistungszeit

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

(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, werden 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 zurückzutreten; Schadensersatzansprüche wegen Nichterfüllung in Höhe des vorhersehbaren Schadens stehen dem Besteller nur zu, wenn der Verzug auf Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit beruht; 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 vertretenden Verzuges geltend machen kann, dass sein Interesse an der Vertragserfüllung in Fortfall geraten ist.

(6) Die Einhaltung unserer Lieferverpflichtung setzt die rechtzeitige 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 Zahlungsbedingungen 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 Ersatzlieferung 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 seiner Wahl Rückgängigmachung des Vertrages zu verlangen.

(4) Soweit sich nachstehend nichts anderes ergibt, sind weitergehende Ansprüche des Bestellers - gleich aus welchen Rechtsgründen - ausgeschlossen. Wir haften deshalb nicht für Schäden, die nicht am Liefergegenstand selbst entstanden sind, insbesondere Haftan für 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 verletzen, 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 werden.

§ 7 Gesamthftung

(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 gemäß § 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 Geschäftsverbindung 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 Rücknahme 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 außer-

gerichtlichen 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 weiterverkauft 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 benötigten Unterlagen aushändigt und den Schuldner (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 Übrigen 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 Alleineigentum oder Miteigentum für uns.

(8) Der Besteller tritt uns auch die Forderungen zur Sicherung unserer 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 Verlangen des Bestellers insoweit freizugeben, als der Wert unserer Sicherheiten die zu sichernde Forderung um mehr als 20% übersteigt; die Auswahl der freizugebenden 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