

Katalog 2014

Ersetzt alle vorgehenden Kataloge



Stainless Steel - Think about your future

| Inhaltsverzeichnis | Seite |
|--|--------|
| Abläufe mit Plattenabdeckung mit vertikalem Ablaufstutzen | 4 |
| Abläufe mit Plattenabdeckung mit horizontalem Ablaufstutzen | 5 |
| Abläufe mit verschiedenen Plattenabdeckungen | 6 |
| Abläufe mit Gitterrostabdeckung | 7 |
| Schlitzrinne mit Zubehör | 8 |
| Abläufe mit Plattenabdeckung für Schlitzrinnen | 9 |
| Kastenrinne mit Zubehör | 10 |
| Schacht für Kastenrinnen | 11 |
| Linie Modular in niedriger Aus | sführı |
| Linie "Kastenrinnen" mit | |
| vertikalem Ablaufstutzen | 12 |
| Linie "Kastenrinnen" mit horizontalem Ablaufstutzen | 13 |
| Linie "Standardschlitzrinnen" | 14 |
| Linie "Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz" | 15 |

| Linie "Kastenrinnen" mit vertikalem Ablaufstutzen | 12 |
|--|----|
| Linie "Kastenrinnen" mit horizontalem Ablaufstutzen | 13 |
| Linie "Standardschlitzrinnen" | 14 |
| Linie "Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz" | 15 |

| Verschiedene Artikel und Zub | |
|--|-------------|
| Revisionsöffnungen | 16 |
| Revisionsöffnungen mit Geruchsverschluß | 17 |
| Kantenschutzprofile für Wand- und Bodenanschluss | 18/2 |
| Rinne mit Haftflansch für Abdich und Teleskopabläufe | tunge 21 |
| Abläufe mit Haftflansch und Abläufe mit herausnehmbaren Geruchsverschluß | 22 |
| Revisionsöffnung mit | |

Linie für Entwässerungssysteme Inoxsystem® realisierbar 24/27 nach Mass

geschlossenem Boden und verschiedenes Zubehör



100% Recyclebar



ABLAUF MIT PLATTENABDECKUNG



ABLAUF MIT GITTERROSTABDECKUNG



SCHLITZRINNE



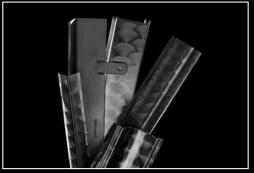
KASTENRINNE



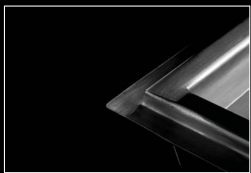
RINNE "ITALIA" MIT DOPPELTEM SCHLITZ



REVISIONSÖFFNUNGEN



KANTENECKSCHUTZPROFILE FÜR DIE HORIZONTALE UND VERTIKALE AUSFÜHRUNG



HAFTFLANSCH FÜR WASSERDICHTE **ABDICHTUNGEN**

Edelstahl

für den Ablauf von Flüssigkeiten



wie z.B. Schwimmbäder, Krankenhäuser, Käsereien, Schlachthöfe, Großküchen, sowie im allgemeinen Lebensmittel-und Getränkeindustrie.

Neben dem grossen Angebot von Standardmodellen können wir jedes Stück den speziellen Bedürfnissen anpassen





RINNEN

Die Rinnen von Inoxsystem® sind voll und ganz aus Edelstahl AISI 304 oder AISI 316 produziert. Die Rinnen sind mit einem integrierten Quer-und Längsgefälle ausgestattet. Die Schlitzrinnen werden standardmäßig mit einem 20 mm Schlitz geliefert, können aber auch auf Anfrage bis 8 mm reduziert werden. Formen und Längen können individuell nach Kundenwunsch angepasst werden.



ABLÄUFE

Geeignet für alle Lösungen im Bereich der Entwässerung. auch die Abläufe von Inoxsystem® sind in Edelstahl AISI 304 und AISI 316 produziert, ein Material mit einer hohen Säureresistenz.

Die verschiedenen verfügbaren Modelle besitzen folgende Eigenschaften:

- Abdeckung mit Platte oder Gitterrost
- Oberfläche in quadratischer oder runder Form
- Mit oder ohne Geruchsverschluß
- Doppelter Geruchsverschluß
- Geschlossene Abdeckplatte mit Haltungsring OR
- Schmutzfangkorb

Die venezische Firma verfügt eine grosse Auswahl an Komponenten und Zubehör Edelstahl aus eigener in Produktion, wie Revisionsöffnungen mit Oberfläche oder füllbarer mit Platte. Kantenabdeckungen für Boden- und Wandanschlüsse, Halteklammern und eine Auswahl von Artikel anpassbar verschiedenen Bedürfnisse.

www.inoxsystem.it

Komponenten und Zubehör

Inoxsystem® verfügt über eine grosse Auswahl von Artikel aus eigener Produktion in Edelstahl (rostfrei), wie:

- Revisionsöffnungen mit füllbarer Oberfläche oder mit Platte
- Kantenabdeckungen und Eckschutzprofile für Wandanschluss
- Kantenabdeckungen für Bodenanschluss



Untergestell mit Gitterrost



Rinne mit erhöhter Breite cod MC2







Ablauf mit Untergestell

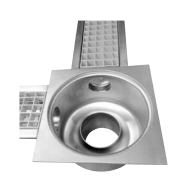


Ablauf mit runder Platte massiv



Ablauf mit runder Platte

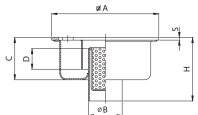




Inoxsystem® hat in der Produktion seiner Linie immer grossen Wert auf Qualität und Robustheit gelegt, daher werden auch die kleinen Abläufe in voller Platte mit einer Stärke von mindestens mm produziert, natürlich alles in Edelstahl der besten Qualität.

Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit vertikalem Ablaufstutzen mit herausnehmbaren Schmutzfangkorb nach dem Geruchsverschluß und Oberfläche mit quadratischer Platte

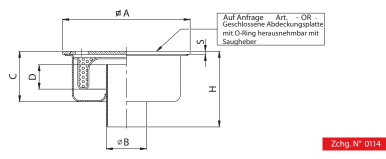
Zchg. N° 0113



| | | | | | _ | | | | | |
|-------------|-----|---|-------|-------|----|-----|--------------------|--------------|-----------|---------|
| Artikel | | | Masse | in mm | | | Abfluss lt/min. | Belastbar | rkeit Kg | |
| | | | | | | | | Belastung | Belastung | |
| R=Niedrig | Ø A | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| 40 V 106 | 100 | 6 | 40 | 40 | 15 | 80 | 12 | 1000 | 10000 | |
| 50 V 156 | 150 | 6 | 50 | 50 | 25 | 90 | 40 | 1000 | 10000 | |
| R 50 V 206 | 200 | 6 | 50 | 50 | 20 | 90 | 40 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 63 V 206 | 200 | 6 | 63 | 50 | 20 | 90 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 63 V 206 | 200 | 6 | 63 | 75 | 40 | 120 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 80 V 256 | 250 | 6 | 80 | 110 | 55 | 180 | 80 | 950 | 8500 | |
| R 104 V 256 | 250 | 6 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 V 256 | 250 | 6 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 950 | 8500 | |
| 104 V 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1200 | 12000 | |
| R 104 V 306 | 300 | 6 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 V 306 | 300 | 6 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 950 | 8500 | |
| R 110 V 308 | 300 | 8 | 110 | 60 | 20 | 120 | 135 | 1200 | 12000 | Niedrig |
| 110 V 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1200 | 12000 | |
| 110 V 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 200 | 135 | 900 | 8000 | |
| 154 V 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 230 | 220 | 900 | 8000 | |



Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit vertikalem Ablaufstutzen mit herausnehmbaren Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß und Oberfläche in quadratischer Platte

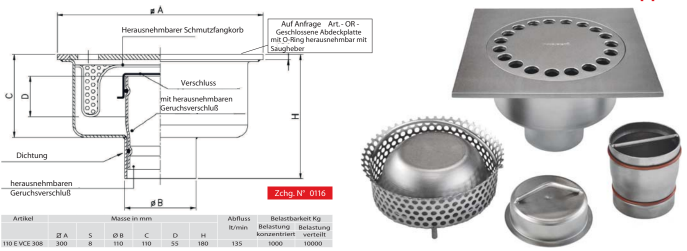


| Artikel | | Masse in mm Abfluss Belastbarkeit | | | | arkeit Kg | | | | |
|---------------|-----|-----------------------------------|-----|-----|----|-----------|--------|--------------|-----------|-----------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | |
| R=Niedrig | Ø A | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| 80 VCE 258 | 250 | 8 | 80 | 110 | 55 | 180 | 80 | 1000 | 10000 | |
| R 104 VCE 258 | 250 | 8 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 VCE 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1000 | 10000 | |
| R 63 VCE 308 | 300 | 8 | 63 | 60 | 20 | 120 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 104 VCE 308 | 300 | 8 | 104 | 60 | 20 | 120 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 VCE 308 | 300 | 8 | 104 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1000 | 10000 | |
| 110 VCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |
| 110 VCE 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 200 | 135 | 850 | 6500 | |
| 154 VCE 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 230 | 220 | 850 | 6500 | |



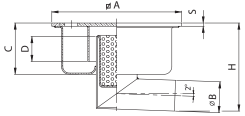
Ablauf mit Geruchsverschluß mit vertikalem Ablaufstutzen

herausnehmbaren Geruchsverschluß mit Verschlußkappe



- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

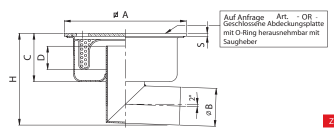
Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit horizontalem Ablaufstutzen mit herausnehmbaren Schmutzfangkorb nach dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



| Artikel | | | Masse | in mm | | Abfluss | Belastbai | rkeit Kg. | | |
|-------------|-----|---|-------|-------|----|---------|-----------|---------------------------|-----------------------|---------|
| R= Niedrig | ØΑ | S | ØВ | С | D | н | lt/min | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| 40 L 106 | 100 | 6 | 40 | 40 | 15 | 85 | 12 | 1000 | 10000 | |
| 50 L 156 | 150 | 6 | 50 | 50 | 20 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | |
| R 50 L 206 | 200 | 6 | 50 | 50 | 20 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 63 L 206 | 200 | 6 | 63 | 50 | 20 | 115 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 63 L 206 | 200 | 6 | 63 | 75 | 40 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 80 L 256 | 250 | 6 | 80 | 110 | 55 | 200 | 80 | 950 | 8500 | |
| R 104 L 256 | 250 | 6 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 L 256 | 250 | 6 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 950 | 8500 | |
| 104 L 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1200 | 12000 | |
| R 104 L 306 | 300 | 6 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 950 | 8500 | Niedrig |
| 104 L 306 | 300 | 6 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 950 | 8500 | |
| R 110 L 308 | 300 | 8 | 110 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1200 | 12000 | Niedrig |
| 110 L 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1200 | 12000 | |
| 110 L 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 260 | 135 | 900 | 8000 | |
| 154 L 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 300 | 220 | 900 | 8000 | |



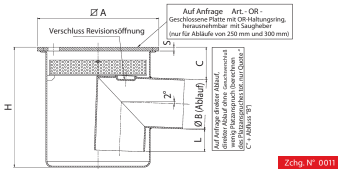
Standardabläufe und Abläufe in niedriger Ausführung mit horizontalem Ablaufstutzen mit herausnehmbaren Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



| Artikel | | | Masse | in mm | | Abfluss Belastbarkeit Ko | | | | |
|---------------|-----|---|-------|-------|----|--------------------------|---------------------------|-----------------------|-------|-----------|
| R= Niedria | ØΑ | S | ØB | С | D | lt/min | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | | |
| 80 LCE 258 | 250 | 8 | 80 | 110 | 55 | H 200 | 80 | 1000 | 10000 | |
| R 104 LCE 258 | 250 | 8 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 LCE 258 | 250 | 8 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | |
| R 63 LCE 308 | 300 | 8 | 63 | 60 | 20 | 125 | 50 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| R 104 LCE 308 | 300 | 8 | 104 | 60 | 20 | 175 | 135 | 1000 | 10000 | Niedrig |
| 104 LCE 308 | 300 | 8 | 104 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | |
| 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 230 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |
| 110 LCE 358 | 350 | 8 | 110 | 130 | 55 | 260 | 135 | 850 | 6000 | |
| 154 LCE 358 | 350 | 8 | 154 | 130 | 55 | 300 | 220 | 850 | 6000 | |



Abläufe mit horizontalem Ablaufstutzen speziell niedrige Ausführung mit Schmutzfangkorb vor dem Geruchsverschluß mit quadratischer Platte



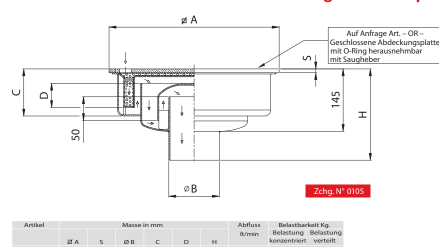
| Artikel | | | Masse | in mm | | | Abfluss | Belastbar | keit Kg. | |
|--------------|-----|---|-------|-------|----|-----|---------|---------------------------|-----------------------|------------------|
| | ØΑ | S | ØB | C | L | н | lt/min | Belastung konzentriert | Belastung verteilt | |
| L 40 25 106 | 100 | 6 | 40 | 25 | 15 | 90 | 12 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 50 25 156 | 150 | 6 | 50 | 25 | 15 | 105 | 40 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 63 30 206 | 200 | 6 | 63 | 30 | 30 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 104 50 258 | 250 | 8 | 104 | 50 | 40 | 220 | 80 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 63 30 308 | 300 | 8 | 63 | 35 | 30 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| L 110 50 308 | 300 | 8 | 110 | 50 | 40 | 220 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |



- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung



Abläufe mit vertikalem Ablaufstutzen und doppeltem Geruchsverschluß, herausnehmbaren Schmutzfangkorb mit quadratischer Platte

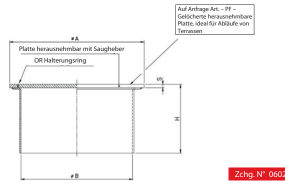




Ablauf mit Revisionsöffnung mit offenem Boden,

lt/min

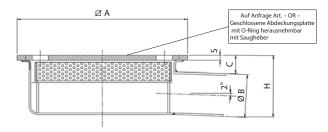
mit geschlossener Platte mit OR-Halterung und mit quadratischer Platte



| Artikel | | Masse | in mm | | Belastba | rkeit Kg. | |
|------------|-----|-------|-----------|-----------|--------------|-----------|---|
| | | | Belastung | Belastung | | | |
| | ØΑ | S | ØB | н | konzentriert | verteilt | |
| 75 OR 106 | 100 | 6 | 75 | 50 | 1000 | 10000 | Mit gelöcherter Platte ideal für Abläufe von Terrasse |
| 110 OR 156 | 150 | 6 | 110 | 50 | 1000 | 10000 | Mit gelöcherter Platte ideal für Abläufe von Terrasse |
| 160 OR 206 | 200 | 6 | 160 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 215 OR 258 | 250 | 8 | 215 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 215 OR 308 | 300 | 8 | 215 | 50 | 1000 | 10000 | |
| 315 OR 358 | 350 | 8 | 315 | 50 | 900 | 8000 | |



Ablauf speziell niedrige Ausführung mit direktem Ablaufstutzen, entwickelt für minimalen Platzbedarf in der Höhe, ideal für Terrassen oder im Falle von grossen Problemen mit der Tiefe



Zchg. N° 0024

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

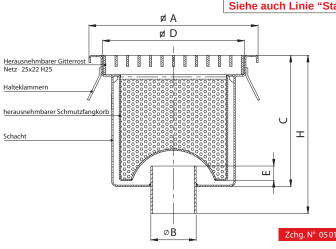
| Artikel | | Ma | asse in m | m | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. | |
|---------|-----|----|-----------|----|---------|----------|--------------|-----------|
| | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | ØA | S | ØB | C | Н | | konzentriert | verteilt |
| D30L156 | 150 | 6 | 30 | 20 | 50 | 10 | 1000 | 10000 |
| D40L206 | 200 | 6 | 40 | 20 | 60 | 20 | 1000 | 10000 |
| D50L258 | 250 | 8 | 50 | 20 | 70 | 50 | 1000 | 10000 |
| D63L308 | 300 | 8 | 63 | 30 | 93 | 60 | 1000 | 10000 |



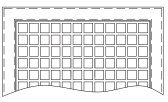
N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

Abläufe mit Standardgitterrostabdeckung, mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß, mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb

Siehe auch Linie "Standardgitterroste" in niedriger Ausführung beschrieben auf Seite 12







* = Werte variieren je nach dem gewählten Gitterrosttyp

| Artikel | | | Masse | in mm | | | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. |
|-------------|-----|-----|-------|-------|--------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | | |
| | ØΑ | ØB | C | D | E | Н | | konzentriert | verteilt |
| CGV300 C150 | 300 | 110 | 150 | 254 | 60 | 220 | 150 | * | * |
| CGV400 C200 | 400 | 129 | 200 | 354 | 60 | 270 | 190 | * | * |
| CGV500 C250 | 500 | 15/ | 250 | 151 | 60 | 330 | 250 | | |

TYPEN VON GITTERROSTE FÜR ABDECKUNGEN

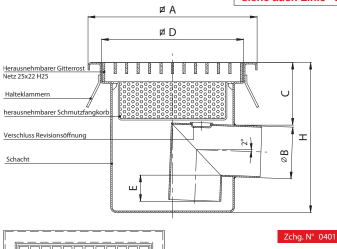
Standard engmaschig (Auf Anfrage) massiv (Auf Anfrage)

Netz 25x22 50x11 25x8 Licht 20

Für die verschiedenen Typen von Gitterroste siehe Katalog auf Seite 10.

Abläufe mit Standardgitterrostabdeckung mit horizontalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß, mit herausnehmbarem Schmutzfangkorb

siehe auch Linie "Standardgitterroste" in niedriger Ausführung beschrieben auf Seite 13







| Artikel | | | Masse | in mm | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. | | |
|-------------|-----|-----|-------|-------|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | Ø A | ØB | C | D | E | Н | | konzentriert | verteilt |
| CGL300 C100 | 300 | 110 | 100 | 254 | 55 | 280 | 150 | * | * |
| CGL400 C100 | 400 | 129 | 100 | 354 | 55 | 330 | 190 | * | * |
| CGL500 C100 | 500 | 154 | 100 | 454 | 55 | 360 | 250 | * | * |

| TYPEN VON GITTERROSTE FÜR ABDECKUNGEN | | | | | | | | | |
|---------------------------------------|--------------------------|----------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Standard | engmaschig (Auf Anfrage) | massiv (Auf Anfrage) | | | | | | | |
| Netz 25x22 | 50×11 | 25x8 (Licht 20) | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

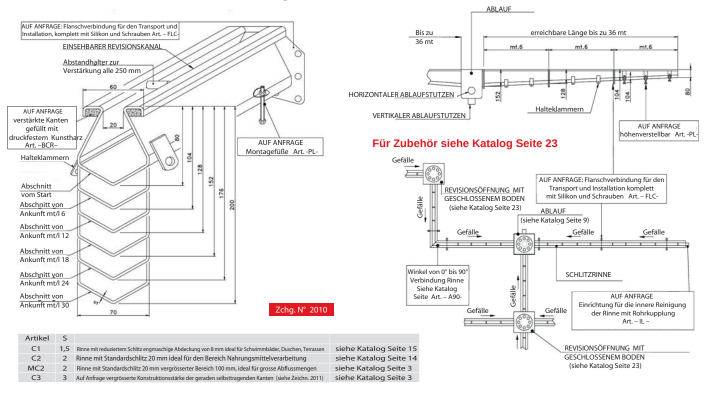
Für die verschiedenen Typen von Gitterroste siehe Katalog auf Seite 10.

- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - $\ \, \text{Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM}^{\circledcirc} \ \, \text{und d\"{u}} \\ \text{fen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.} \\$



Schlitzrinne, zusammensetzbar nach Wahl (auf Anfrage)

mit Flanschverbindung, verstärkte Kanten, Ablauf mit Geruchsverschluß, etc...

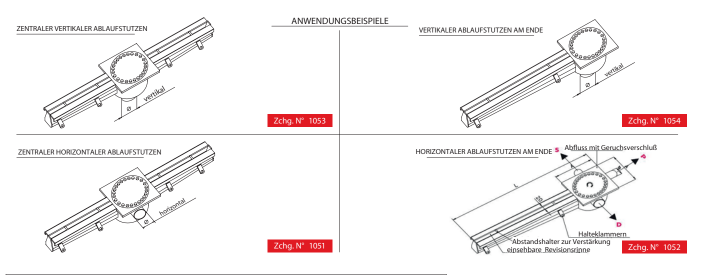


| Artikel | Anwer | ndbares Z | ubehör | | | | |
|---------------|-----------|------------|---------------------------|--------------------------------------|------------------------|--|--|
| C1 | FLC* | BCR** | PL*** | Die verschiedenen Artikel kö | onnen mit dem | | |
| C2 | FLC* | BCR** | PL*** | Ablauf versehen werden, welche | r den individuellen | | |
| MC2 | FLC* | BCR** | PL*** | Anforderungen des Kunden entspricht. | | | |
| C3 | FLC* | / | PL*** | | | | |
| FLC*: Flanso | hverbing | dung für d | den Trans | sport und Installation der Rinne | Siehe Katalog Seite 23 | | |
| BCR**: Verstä | rkte Rinn | enkanter | nit druckfestem Kunstharz | Siehe Katalog Seite 23 | | | |
| PL***: Höher | nverstell | oare Mon | tagefüße | | Siehe Katalog Seite 23 | | |

| Klassen d | der Belastungsleistung der Rinne nach Norm UNI EN 1433:2004 | Klasse |
|-----------|---|--------|
| C1 | Rinne für niedrige Belastung | B 125 |
| C2 | Rinne für mittlere Belastung | C 250 |
| MC2 | Rinne mit erhöhter Breite für mittlere Belastung | C 250 |
| C2+BCR | Rinne für erhöhte Belastung | D 400 |
| C3 | Rinne für sehr hohe Belastung | E 600 |

Siehe auch "Schlitzrinnen" beschrieben auf Seite 14 und 15

> D - RECHTS P - FORTSETZUNG

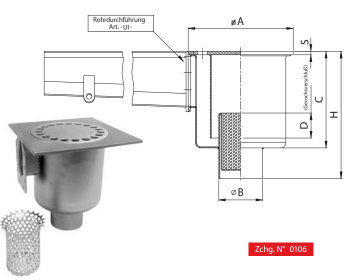


- Eigenbaugefälle von 4 mm pro Meter Abstandhalter zur Verstärkung alle 250 mm Klammem / Anker /Rechteckprofil zur Verankerung am Boden Auf Anfrage Schraubflanschen (alle 3 oder 6 Meter) für den Transport und Installation (art. FLC -) Siehe Katalog Seite 23
- Auf Anfrage Schrädubrahschert in gefüllt in der Hampbrit und Bisandunf darf. + TeC-7-3iele Ratiog Seite 23 Auf Anfrage verstärkte Kanten gefüllt mit druckfesten Kunstharz (art. Pt.) Siehe Katalog Seite 23 Auf Anfrage höhenverstellbare Montagefüle für die Einstellung während der In et Installation (art. BCR -) Siehe Katalog Seite 23 Auf Anfrage Einrichtung für die Innere Reinne durch Rohrkupplung (art. Inc.)
- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Abläufe mit Geruchsverschluß geeignet für die Schlitzrinne*

*auf Anfrage können diese auch für die Kastenrinnen mit Gitterrostabdeckung verwendet werden (siehe Seite 10)

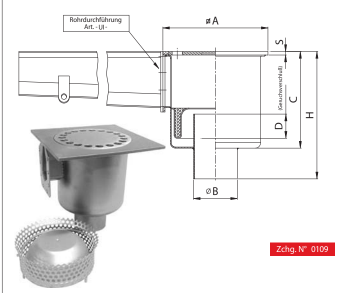
ABLAUF MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB NACH DEM GERUCHSVERSCHLUß UND INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



Auf Anfrage kann auch ein herausnehmbarer Geruchsverschluß mit Verschlußkappe verwendet werden (siehe Katalog Seite 22) N.B.; Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

| Artikel | | Masse in mm | | | | | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. | |
|------------|-----|-------------|-----|-----|----|-----|---------|--------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | |
| | ØA | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| RCV 50 156 | 150 | 6 | 50 | 140 | 20 | 190 | 40 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| RCV 63 206 | 200 | 6 | 63 | 140 | 20 | 190 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| RCV 63 256 | 250 | 6 | 63 | 140 | 20 | 190 | 50 | 950 | 8500 | Speziell niedrig |
| CV 104 256 | 250 | 6 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 950 | 8500 | |
| CV 104 258 | 250 | 8 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1200 | 12000 | |
| CV 104 306 | 300 | 6 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 950 | 8500 | |
| CV 110 308 | 300 | 8 | 110 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CV 154 358 | 350 | 8 | 154 | 250 | 55 | 350 | 220 | 900 | 8000 | |

ABLAUF MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB VOR DEM GERUCHSVERSCHLUß UND INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG

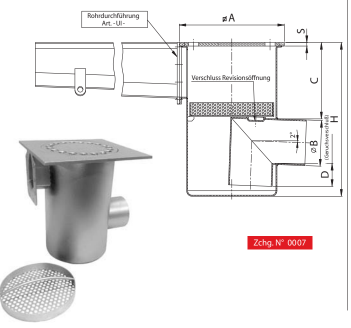


Auf Anfrage kann auch ein herausnehmbarer Geruchsverschluß mit Verschlußkappe verwendet werden (siehe Katalog Seite 22)

N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

| Artikel | | | Masse | in mm | | | Abfluss | Belastbar | | |
|---------------|-----|---|-------|-------|----|-----|---------|--------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | |
| | Ø A | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| RCV 63 CE 308 | 300 | 8 | 63 | 140 | 20 | 190 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| CV 104 CE258 | 250 | 8 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CV 104 CE308 | 300 | 8 | 104 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | |
| CV 110 CE308 | 300 | 8 | 110 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |

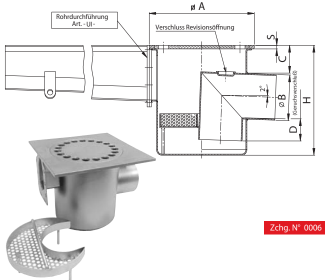
ABLAUF MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN, MIT SCHMUTZFANGKORB, INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

| Artikel | | - 1 | Masse | in mm | | Abfluss | Belastba | lastbarkeit Kg. | |
|------------|-----|-----|-------|-------|----|---------|----------|-----------------|-----------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | ØΑ | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt |
| CL 104 258 | 250 | 8 | 104 | 170 | 50 | 350 | 135 | 1000 | 10000 |
| CL 104 308 | 300 | 8 | 104 | 170 | 50 | 350 | 135 | 1000 | 10000 |
| CL 110 308 | 300 | 8 | 110 | 170 | 50 | 350 | 135 | 1000 | 10000 |

ABLAUF MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN IN NIEDRIGER AUSFUEHRUNG, MIT SCHMUTZFANGKORB, INKLUSIVE 1 ROHRDURCHFUEHRUNG



N.B.: Die Höhe vom Ablauf entspricht einer Rinne mit maximaler Länge von 12 m /l

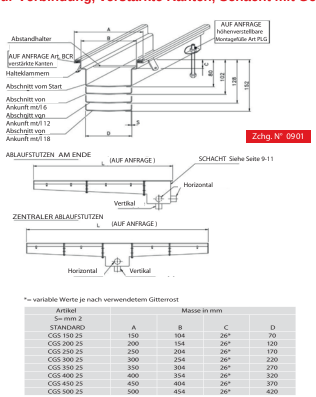
| | Artikel | | Masse in mm | | | | | | Belastbar | | |
|-----|-----------|-----|-------------|-----|----|----|-----|--------|--------------|-----------|------------------|
| | | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | |
| | | ØΑ | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| CL | R 50 156 | 150 | 6 | 50 | 40 | 20 | 120 | 40 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| CL | R 63 206 | 200 | 6 | 63 | 30 | 20 | 140 | 50 | 1000 | 10000 | Speziell niedrig |
| CL | R 63 308 | 300 | 8 | 63 | 35 | 20 | 140 | 50 | 1000 | 1000 | Speziell niedrig |
| CLF | R 104 258 | 250 | 8 | 104 | 50 | 30 | 220 | 135 | 1000 | 1000 | |
| CLF | R 104 308 | 300 | 8 | 104 | 50 | 30 | 220 | 135 | 1000 | 1000 | |
| CLI | R 110 308 | 300 | 8 | 110 | 50 | 30 | 220 | 135 | 1000 | 10000 | Empfohlen |

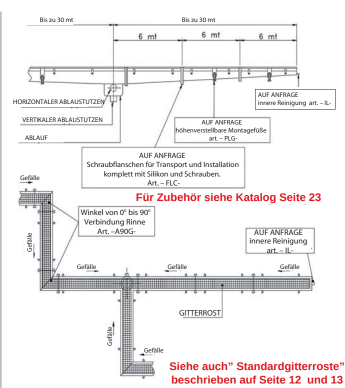
- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

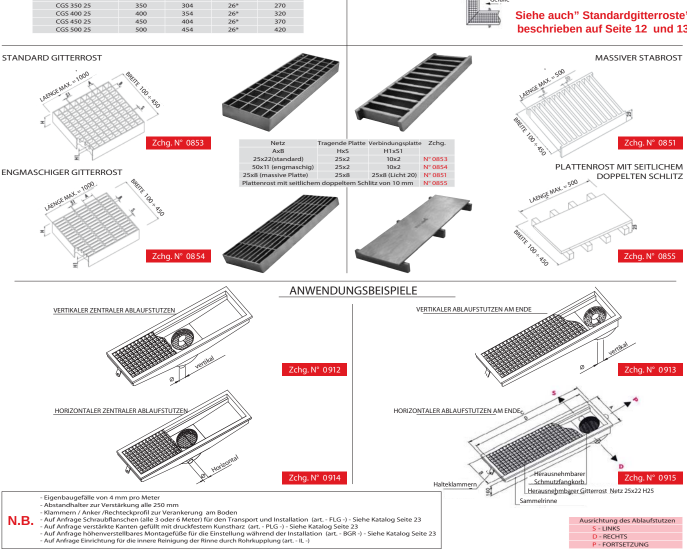
P - FORTSETZUNG

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Rinne mit Standardgitterrostabdeckung, zusammensetzbar (auf Anfrage) mit Flanschverbindung zur Verbindung, verstärkte Kanten, Schacht mit Geruchsverschluß (*), etc. * siehe Modelle auf Seite 9 oder 11





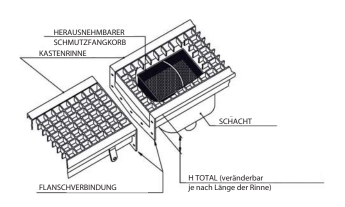


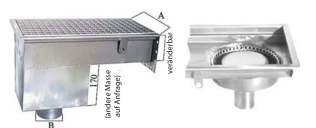
N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

Schacht mit Geruchsverschluß geeignet für die Kastenrinne (*)

*auf Anfrage ist es möglich den Ablauf mit Plattenabdeckung auf der Kastenrinne anzuwenden (siehe Seite 9)

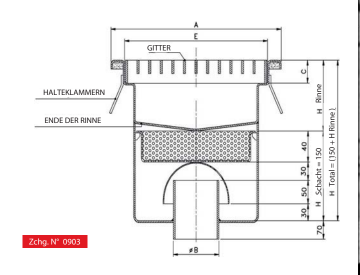
SCHACHT MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN FUER DIE KASTENRINNE, GERUCHSVERSCHLUß MIT HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB





Standard Version

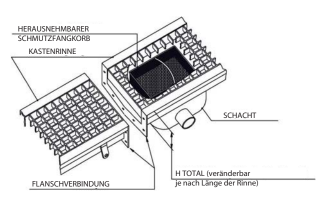
Niedrige Version

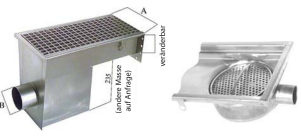


*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

| Artikel | | Masse | in mm | | Belastbarkeit Kg | | |
|-----------|-----|--------|-------|-----|------------------|-----------|--|
| | | | | | Belastung | Belastung | |
| (Schacht) | Α | ØB | C | E | konzentriert | verteilt | |
| | 150 | 63 | 26* | 104 | * | * | |
| | 200 | 63/110 | 26* | 154 | * | * | |
| | 250 | 63/110 | 26* | 204 | * | * | |
| PSV | 300 | 63/110 | 26* | 254 | * | * | |
| | 350 | 63/110 | 26* | 304 | * | * | |
| | 400 | 63/110 | 26* | 354 | * | * | |
| | 450 | 63/110 | 26* | 404 | * | * | |
| | 500 | 63/110 | 26* | 454 | * | * | |

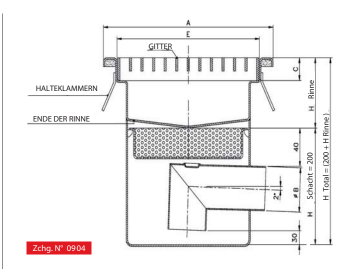
SCHACHT MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN FUER KASTENRINNE, GERUCHSVERSCHLUß, MIT HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB





Standard Version

Niedrige Version



*= variable Werte je nach verwendetem Gitterrost

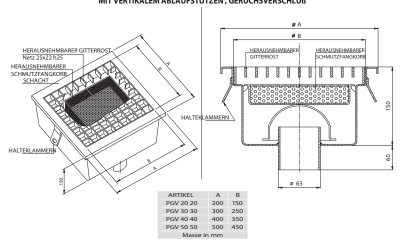
| Artikel | | Masse | | Belastbarkeit Kg | | |
|-----------|-----|--------|-----|------------------|--------------|-----------|
| | | | | | Belastung | Belastung |
| (Schacht) | Α | ØB | C | E | konzentriert | verteilt |
| | 150 | 63 | 26* | 104 | * | * |
| | 200 | 63/110 | 26* | 154 | * | * |
| | 250 | 63/110 | 26* | 204 | * | * |
| PSO | 300 | 63/110 | 26* | 254 | * | * |
| 130 | 350 | 63/110 | 26* | 304 | * | * |
| | 400 | 63/110 | 26* | 354 | * | * |
| | 450 | 63/110 | 26* | 404 | * | * |
| | 500 | 63/110 | 26* | 454 | * | * |

- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm AISI 304 – AISI 316 auf Anfrage

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie "Kastenrinnen"

SCHACHT IN EDELSTAHL MIT GERUCHSVERSCHLUß UND GITTERROST UND HERAUSNEHMBARER SCHMUTZFANGKORB MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß

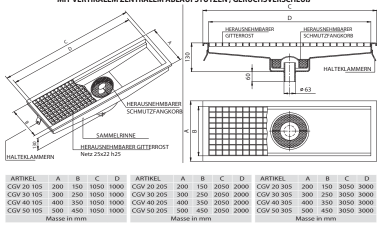


IDEAL FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE



art. PGV Zchg. N° 0512

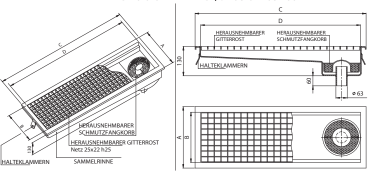
KASTENRINNE IN EDELSTAHL MIT GITTERROST, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT VERTIKALEM ZENTRALEM ABLAUFSTUTZEN , GERUCHSVERSCHLUß





art. CGV Zchg. N° 0912

KASTENRINNE IN EDELSTAHL MIT GITTERROST, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT VERTIKALEM ABLAUFSTUTZEN AM ENDE, GERUCHSVERSCHLUß



| ARTIKEL | Α | В | C | D | ARTIKEL | Α | В | C | D | ARTIKEL | Α | В | C | D |
|-------------|-----|-----|------|------|-------------|-----|-----|------|------|-------------|-----|-----|------|------|
| CGVT 20 105 | 200 | 150 | 1050 | 1000 | CGVT 20 205 | 200 | 150 | 2050 | 2000 | CGVT 20 305 | 200 | 150 | 3050 | 3000 |
| CGVT 30 105 | 300 | 250 | 1050 | 1000 | CGVT 30 205 | 300 | 250 | 2050 | 2000 | CGVT 30 305 | 300 | 250 | 3050 | 3000 |
| CGVT 40 105 | 400 | 350 | 1050 | 1000 | CGVT 40 205 | 400 | 350 | 2050 | 2000 | CGVT 40 305 | 400 | 350 | 3050 | 3000 |
| CGVT 50 105 | 500 | 450 | 1050 | 1000 | CGVT 50 205 | 500 | 450 | 2050 | 2000 | CGVT 50 305 | 500 | 450 | 3050 | 3000 |
| Masse in mm | | | | | Masse in mm | | | | | Masse in mm | | | | |



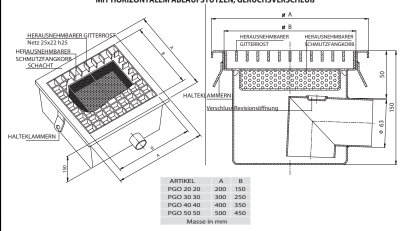
art. CGVT Zchg. N° 0913

- Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert warden.
- Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
 Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
 Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) Siehe Katalog Seite 23
- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie "Kastenrinnen"

SCHACHT IN EDELSTAHL MIT GERUCHSVERSCHLUß UND GITTERROST UND HERAUSNEHMBARER SCHMUTZFANGKORB MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß

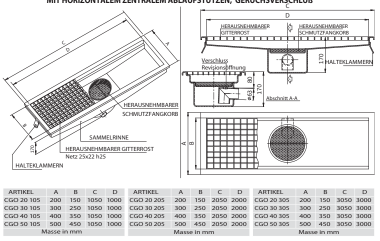


IDEAL FUER KUECHEN, RESTAURANTS UND LEBENSMITTELVERARBEITUNGSINDUSTRIE



art. PGO Zchg. N° 041

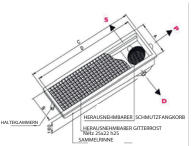
KASTENRINNE IN EDELSTAHL, GERUCHSVERSCHLUß MIT GITTERROST UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT HORIZONTALEM ZENTRALEM ABLAUFSTUTZEN, GERUCHSVERSCHLUß



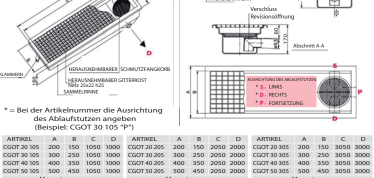


art. CGO Zchg. N° 0914

KASTENRINNE IN EDELSTAHL, GERUCHSVERSCHLUß MIT GITTERROST UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB MIT HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN AM ENDE, GERUCHSVERSCHLUß



= Bei der Artikelnummer die Ausrichtung des Ablaufstutzen angeben (Beispiel: CGOT 30 105 "P")



GITTERROST SCHMUTZFANGKORB

Foto mit Ausrichtung Ablaufstutzen "P"



art. CGOTZchg. N° 0915

- Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden. Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.

- Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre). Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) Siehe Katalog Seite 23
- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm mit Ablauf mit massiver Platte Stärke 8 mm Ablauf mit Geruchsverschluß und mit Schmutzfangkorb - AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

Systeme für die Entwässerung von Böden - Linie « Standardschlitzrinnen »

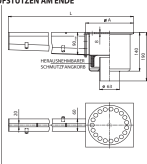
SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN





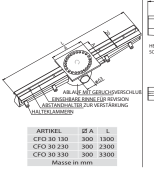
SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

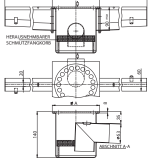






SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB HORIZONTALEM ZENTRALEM ABLAUFSTUTZĘN







art. CFO Zchg. N° 1051

SCHLITZRINNEN IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB HORIZONTALEM ABLAUFSTUTZEN AM ENDE

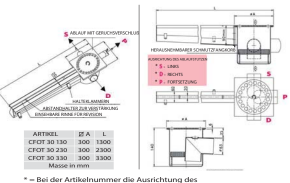


Foto mit Ausrichtung Ablaufstutzen "P"



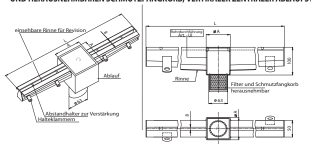
art. CFOT Zchg. N° 1052

- Ablaufstutzen angeben (Beispiel: CFOT 30 130 "P")
 - Auf Anfrage ist es möglich alle Abläufe beschrieben auf Seite 9 anzuwenden. Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden. Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden. Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre). Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) Siehe Katalog Seite 23
- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung

Fabriziert in Edelstahl Stärke 2 mm mit Ablauf reduziert 80x80 mm mit direktem Ablauf, ohne Geruchsverschluß, mit Schmutzfangkorb AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

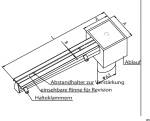
Systeme für die Entwässerung von Böden-Linie « Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz »

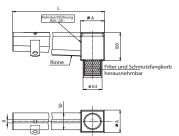
SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, VERTIKALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN





SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, VERTIKALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE



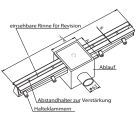


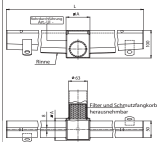
| ARTIKEL | ØA | L | | | | | |
|-------------|----|------|--|--|--|--|--|
| CRVT 8108 | 80 | 1080 | | | | | |
| CRVT 8208 | 80 | 2080 | | | | | |
| CRVT 8308 | 80 | 3080 | | | | | |
| Masse in mm | | | | | | | |



art. CRVT Zchg. N° 1154

SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, HORIZONTALER ZENTRALER ABLAUFSTUTZEN

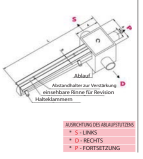


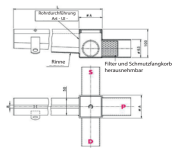


| ARTIKEL | Ø A | L |
|----------|-------|------|
| CRO 8108 | 80 | 1080 |
| CRO 8208 | 80 | 2080 |
| CRO 8308 | 80 | 3080 |
| Masse | in mm | 1 |



SCHLITZRINNEN MIT REDUZIERTEM SCHLITZ IN EDELSTAHL MIT ABLAUF, GERUCHSVERSCHLUß UND HERAUSNEHMBAREN SCHMUTZFANGKORB, HORIZONTALER ABLAUFSTUTZEN AM ENDE





| ARTIKEL | ØΑ | L |
|-----------|-------|------|
| CROT 8108 | 80 | 1080 |
| CROT 8208 | 80 | 2080 |
| CROT 8308 | 80 | 3080 |
| Masse | in mn | , |

* = Bei der Artikelnummer die Ausrichtung des Ablaufstutzens "P" angeben (Beispiel: CROT 8 108 "P")



art. CROT Zchg. N° 1152

AUF ANFRAGE MIT INTEGRIERTEM GERUCHSVERSCHLUß

Ablauf mit Geruchsverschluß in niedriger Ausführung, Schacht 200x200 mm Tiefe 140 mm mit herausnehmbaren Schmutzfangkorb anwendbar auf der ganzen Linie "Schlitzrinnen mit reduziertem Schlitz"

Foto mit Ausrichtung des Ablaufstutzens "D"



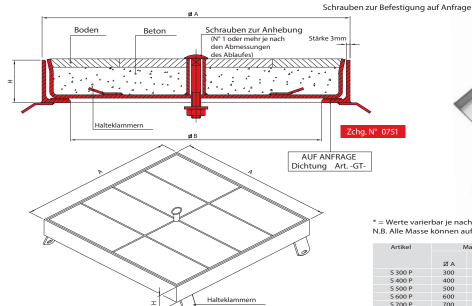
- Auf Anfrage ist es möglich alle Abläufe beschrieben auf Seite 9 anzuwenden.
 Alle Modelle können mit direktem Ablaufstutzen, ohne Geruchsverschluß und ohne Schmutzfangkorb geliefert werden.
 Alle Masse des Platzanspruches können auf Anfrage konstruiert werden.
 Auf Anfrage ist es möglich alle Masse zu ändern (Durchmesser und Höhen inklusiv der Rohre).
 Auf Anfrage Einrichtung für die innere Reinigung der Rinne durch Rohrkupplung (art. -IL-) Siehe Katalog Seite 23

Siehe Linie 1250 auf Seite 25

- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie massiv 3 mm Fabrikationsstärke für hohe Fahrbelastung



* = Werte varierbar je nach dem verwendetem Zementgemisch
 N.B. Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

Zchg. N° 0754

| Artikel | N. | ∕lasse in mm | 1 | Belastba | arkeit Kg. | Belastungs- | |
|---------|-----|--------------|----|--------------|------------|-------------|--|
| | | | | Belastung | Belastung | klasse | |
| | Ø A | Ø₿ | Н | konzentriert | verteilt | | |
| S 300 P | 300 | 240 | 60 | 1000 | 10000 | C250 | |
| S 400 P | 400 | 340 | 60 | 1000 | 10000 | C250 | |
| S 500 P | 500 | 440 | 60 | 850 | 6500 | C250 | |
| S 600 P | 600 | 540 | 60 | 850 | 6500 | B125 | |
| S 700 P | 700 | 640 | 60 | 850 | 6500 | B125 | |
| S 800 P | 800 | 740 | 60 | 850 | 6500 | B125 | |

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie begehbar



Revisionsöffnung mit Gitterrost und Untergestell

Fabrikationsstärke 2mm

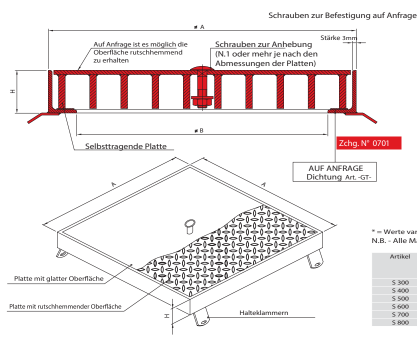
| ARTIKEL | Masse in mm | Belastungs- klasse |
|---------|-----------------|-----------------------|
| SG 160 | 160 x 160 x h28 | * |
| SG 210 | 210 x 210 x h28 | * |
| SG 260 | 260 x 260 x h28 | * |
| SG 310 | 310 x 310 x h28 | * |
| SG 360 | 360 x 360 x h28 | * |
| SG 410 | 410 x 410 x h28 | * |
| SG 460 | 460 x 460 x h28 | * |
| SG 510 | 510 x 510 x h28 | * |



* = Belastungsklasse je nach der Art des Gitterrostes

Revisionsöffnung mit Platte und Untergestell

Serie massiv Fabrikationsstärke 3-6-8 mm mit verstärkter Platte für hohe Fahrbelastung





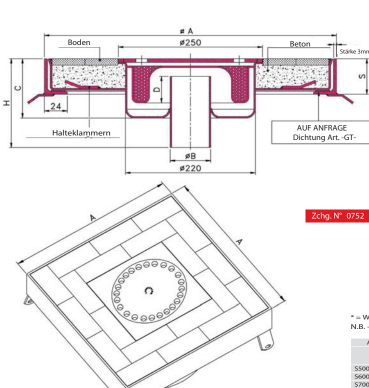
* = Werte varierbar je nach Platte (begehbar, befahrbar oder auf Anfrage) N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

| Artikel | N | Nasse in mm | า | Belastba | arkeit Kg. | Belastungs- | |
|---------|-----|-------------|----|--------------|------------|-------------|--|
| | | | | Belastung | Belastung | klasse | |
| | Ø A | Ø₿ | Н | konzentriert | verteilt | | |
| S 300 | 300 | 240 | 35 | 1000 | 10000 | C250 | |
| S 400 | 400 | 340 | 35 | 1000 | 10000 | C250 | |
| S 500 | 500 | 440 | 35 | 850 | 6500 | C250 | |
| S 600 | 600 | 540 | 35 | 850 | 6500 | B125 | |
| S 700 | 700 | 640 | 35 | 850 | 6500 | B125 | |
| S 800 | 800 | 740 | 35 | 850 | 6500 | B125 | |

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

Revisionsöffnung zum Auffüllen mit Untergestell

Serie massiv 3 mm Fabrikationsstärke und Platte 8 mm mit hoher Fahrbelastung





mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß und herausnehmbaren Schmutzfangkorb

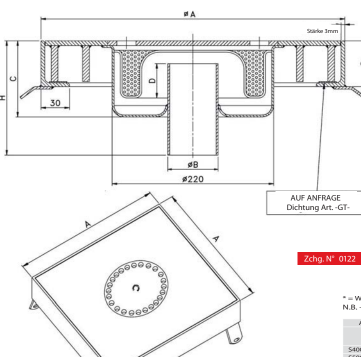
*= Werte varierbar je nach Platte (begehbar, befahrbar oder auf Anfrage) N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

| Artikel | | | Masse | in mm | | | Abfluss | Belastba | Belastungs- | |
|---------------|-----|----|-------|-------|----|-----|---------|--------------|-------------|--------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | klasse |
| | Ø A | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| S500P 110 VCE | 500 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S600P 110 VCE | 600 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S700P 110 VCE | 700 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S800P 110 VCE | 800 | 60 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |

Revisionsöffnung mit Platte und Untergestell,

Halteklammern

Serie massiv Fabrikationsstärke 3-6-8 mm mit verstärkter Platte für hohe Fahrbelastung



Halteklammern



mit vertikalem Ablaufstutzen, Geruchsverschluß und herausnehmbaren Schmutzfangkorb

* = Werte varierbar je nach Platte (begehbar, befahrbar oder auf Anfrage) N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

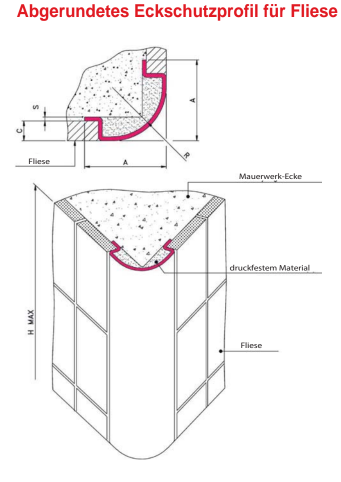
| Artikel | | I | Masse i | in mm | | | Abfluss | Belastba | arkeit Kg. | Belastungs- |
|--------------|-----|----|---------|-------|----|-----|---------|--------------|------------|-------------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | klasse |
| | ØΑ | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt | |
| S400 110 VCE | 400 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S500 110 VCE | 500 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S600 110 VCE | 600 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S700 110 VCE | 700 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| S800 110 VCE | 800 | 35 | 110 | 110 | 55 | 180 | 135 | 850 | 6500 | B125 |
| | | | | | | | | | | |

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

Inoxsystem[®]

Produziert in Edelstahl AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

N.B.: Spezialteile auf Anfrage

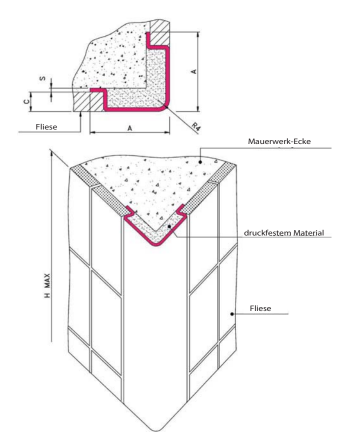




N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden. OBERFLAECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | | N | lasse in mn | n | OB | ERFLAECHENFERTIGUNG |
|---------|----|------|-------------|-----|----|---------------------|
| | Α | Н | C | S | R | "FIORETTATA" |
| DD 70 1 | 70 | 2000 | 10 | - 1 | 25 | |

Abgewinkeltes Eckschutzprofil für Fliese





N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

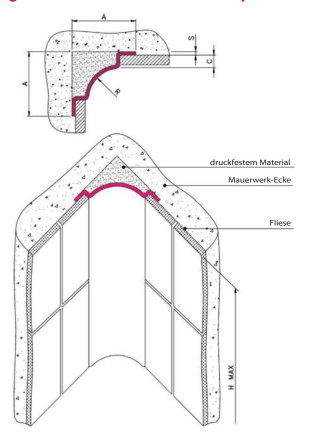
OBERFLAECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | | N | lasse in mn | OF | BERFLAECHENFERTIGUNG | |
|---------|----|------|-------------|----|----------------------|--------------|
| | Α | Н | C | S | R | "FIORETTATA" |
| P 70 1 | 70 | 3000 | 10 | 1 | 4 | |

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

Abgerundetes Innen-Eckschutzprofil für Fliese





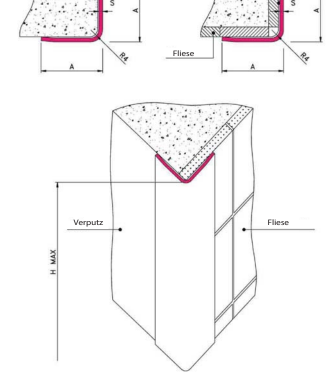


Auffüllung mit Klebstoff während der Installation

N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden. OBERFLAECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | | N | lasse in mn | n | OBE | RFLAECHENFERTIGUNG |
|-----------|----|------|-------------|-----|-----|--------------------|
| | Α | Н | C | S | R | "FIORETTATA" |
| DD 4 70 1 | 70 | 2000 | 10 | - 1 | 25 | |

Eckschutzprofil aussen



Mauerwerk-Ecke

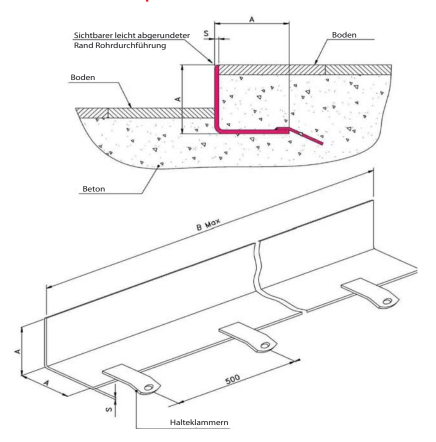


N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden. OBERFLAECHE SICHTBAR: Standard Fiorettata – satiniert oder andere Oberflächen auf Anfrage

| Artikel | Ma | asse in mm | OB | FREI AFCHENFERTIGUNG |
|----------|----|------------|----|----------------------|
| | A | H | S | "FIORETTATA" |
| P30 30 1 | 30 | 3000 | 1 | THORIE THAT |

N.B.: - Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.

Bodeneckschutzprofil





| Artikel | MASSE in mm A B S | | | | | |
|---------|----------------------|------|---|--|--|--|
| | Α | В | S | | | |
| T 70 4 | 70 | 3000 | 4 | | | |

Beispiele für die Installation von den verschiedenen Eckschutzprofilen





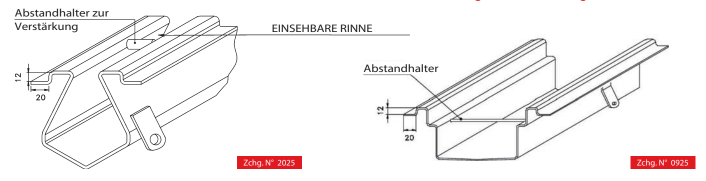
Beispiel einer Installation einer abgerundeten Kantenabdeckung - Zchg. N° 1001



einer Installation einer abgerundeten Kantenabdeckung - Zchg. N° 1001

- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentu m von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

Abschnitt Schlitzrinne und Kastenrinne - mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen



Standardschlitzrinnen, reduziert und Kastenrinnen, in Edelstahl, mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen, speziell hergestellt für Schwimmbäder, Duschlokale, Umkleideräume und Terrassen.

Ideal in den Fällen wo eine Membran zur Isolation eingesetzt wird.



Wie im Katalog Seite 15 aber mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen



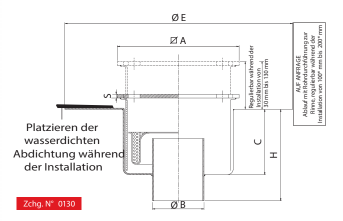
Wie im Katalog Seite 14 aber mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen



Wie im Katalog Seite 12-13 aber mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen

Teleskop-Ablauf mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen mit Geruchsverschluß und Schmutzfangkorb

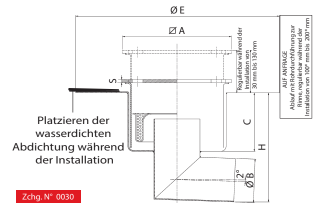
Ideales Produkt für eine schnelle Installation, mit seiner teleskopischer Funktion garantiert es eine grosse Vielseitigkeit bei der Montage und erlaubt dadurch eine extrem einfache Anpassung an das Niveau des Bodens und Dank des kreisförmigen Rahmen ermöglicht es die Fixierung der wasserdichten Abdichtung während der Installation.



N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

| Artikel | | | MASSE | in mm | | Abfluss | Belastbarkeit Kg | | |
|----------------|-----|---|-------|-------|-----|---------|------------------|--------------|-----------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | Ø A | S | ØΒ | C | Н | ØE | | konzentriert | verteilt |
| CT 110 VCE 308 | 300 | 8 | 110 | 140 | 210 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |





N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden

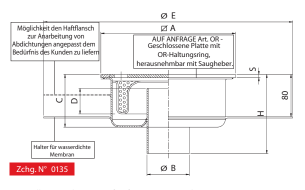
| Artikel | | | MASSE | in mm | Abfluss | Belastba | rkeit Kg | | |
|----------------|-----|---|-------|-------|---------|----------|----------|--------------|-----------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | ØA | S | ØB | C | Н | ØE | | konzentriert | verteilt |
| CT 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 140 | 250 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |



- N.B.: Die aufgeführten Daten in den verschiedenen Zeichnungen sind nicht verbindlich, alle Masse können auf Anfrage variieren.
 - Diese Zeichnungen sind Eigentum von INOXSYSTEM® und dürfen nicht reproduziert oder kopiert werden ohne unsere schriftliche Zustimmung.

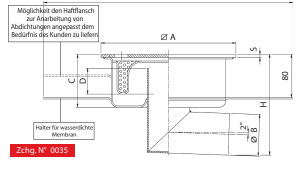
Ablauf mit Haftflansch zur Anarbeitung von Abdichtungen,

mit Geruchsverschluß und Schmutzfangkorb



N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

| Artikel | | | MA | SSE in | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. | | | |
|----------------|-----|---|-----|--------|---------|----------|-----------|--------|-------------|-----------|
| | | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | ØA | S | ØB | C | D | Н | ØE | | konzentrier | verteilt |
| SG 110 VCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 180 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |



N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden

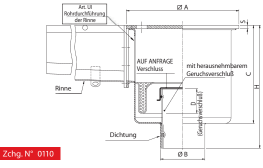
| Artikel | | | MA | SSE in r | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. | | | |
|----------------|-----|---|-----|----------|---------|----------|-----------|--------|--------------|-----------|
| | | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | ØΑ | S | ØB | C | D | Н | ØE | | konzentriert | verteilt |
| SG 110 LCE 308 | 300 | 8 | 110 | 110 | 55 | 220 | 500 | 135 | 1000 | 10000 |





Ablauf mit vertikalem herausnehmbaren Geruchsverschluß

mit Verschlusskappe inklusive der Rohrdurchführung der Rinne

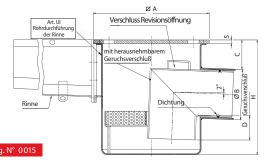


N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

| Artikel | | | MASSE | in mm | Abfluss | Belastba | rkeit Kg. | | |
|------------------|-----|---|-------|-------|---------|----------|-----------|--------------|-----------|
| | | | | | | | lt/min | Belastung | Belastung |
| | Ø A | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt |
| SC CV 110 CE 308 | 300 | 8 | 110 | 220 | 55 | 290 | 135 | 1000 | 10000 |



Ablauf mit horizontalem herausnehmbarem Geruchsverschluß mit Verschlusskappe inklusive der Rohrduchführung der Rinne



N.B. - Alle Masse können auf Anfrage variert werden.

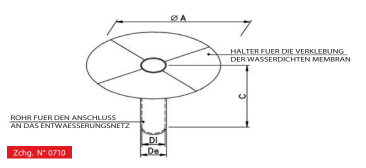
| Artikel | | | MASSE | Abfluss | Belastbar | keit Kg. | | | |
|----------------|-----|---|-------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------|----------|
| | | | | | lt/min | Belastung | Belastung | | |
| | ØΑ | S | ØB | C | D | Н | | konzentriert | verteilt |
| SC CLR 110 308 | 300 | 8 | 110 | 50 | 40 | 220 | 135 | 1000 | 10000 |



Inoxsystem°

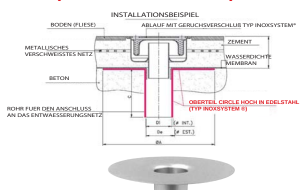
Produziert in Edelstahl AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

Oberteil/ Füller-Hals in Edelstahl, Typ Inoxsystem® (Oberteil circle hoch)

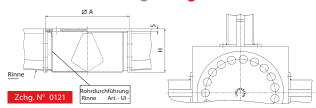


| Artikel | | Geeignet für die Montage von | | | |
|---------|------|------------------------------|-----|-----|--|
| | Ø A* | De | Di | c | Ablauf mit Ablaufstutzen von maximal Ø |
| M 50 | 330 | 50 | 45 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 40 |
| M 63 | 330 | 63 | 58 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 50 |
| M 75 | 330 | 75 | 70 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 63 |
| M 90 | 330 | 90 | 85 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 80 |
| M 110 | 330 | 109 | 104 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 90 |
| M 125 | 330 | 125 | 120 | 300 | Geeignet für Ablaufstutzen von maximal Ø 110 |

Die Masse können auf Anfrage variert werden.



Revisionsöffnung mit geschlossenem Boden und Rohrdurchführung Rinne



* = Varierbar je nach Höhe der Rinne konzentriert verteilt



Zubehör für Rinnen auf Anfrage

Art. IL: Einrichtung für die Reinigung der Rinne innen

durch Rohrkupplung





Art. BCR: Verstärkte Rinnenkanten gefüllt

mit druckfestem Kunstharz







Art. PL: Höhenverstellbare Montagefüße für die Regulierung







Art. FLC: Flanschverbindung für den Transport und die Installation der Schlitzrinne

Art. FLG: Flanschverbindung für den Transport und die Installation der Kastenrinne

Schnitt und Verschweissung der Ecken der Schlitzrinne Art. A90G: Schnitt und Verschweissung der Ecken der Kastenrinne





Inoxsystem[®] bietet auf Anfrage verschiedene Typen von Platten an



Platte Typ Inoxsystem® "Anti-Schnitt" **EMPFOHLENER Standard**



Personalisierte Platte



Platte "Primula"



Geschlossen Platte mit OR-Halterung



Platte "Lillium"



Platte "Margherita"



Platte "Girasole"



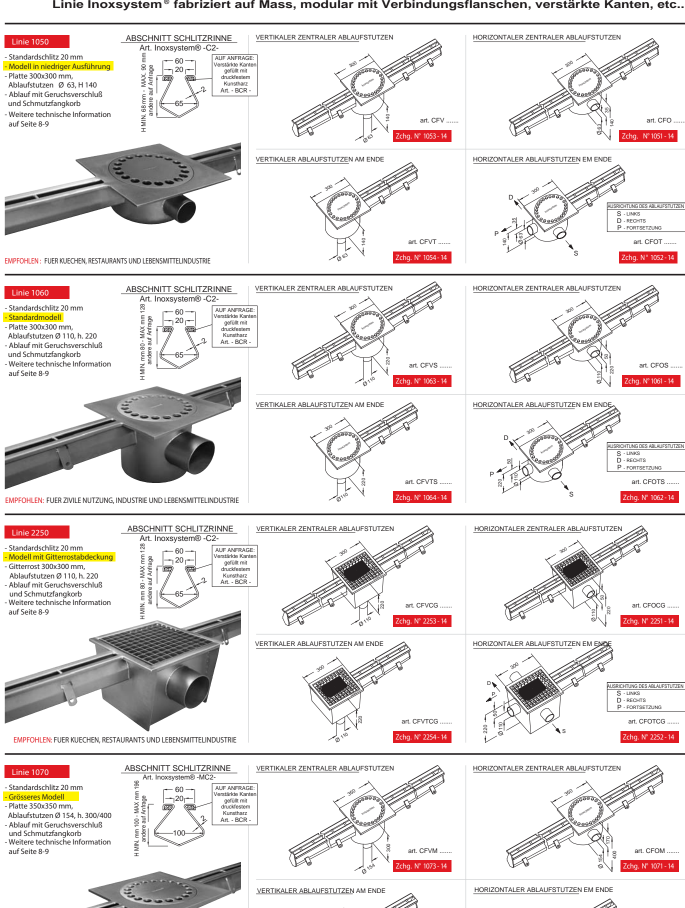
Platte "Tulipano"

art. CFOTM Zchg. N° 1072-14

Inoxsystem° Stainless Steel - Think about your future

ENTWICKELT FUER DEN ABFLUSS VON HOHEM FLUESSIGKEITSVOLUMEN

Produziert in Edelstahl AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..



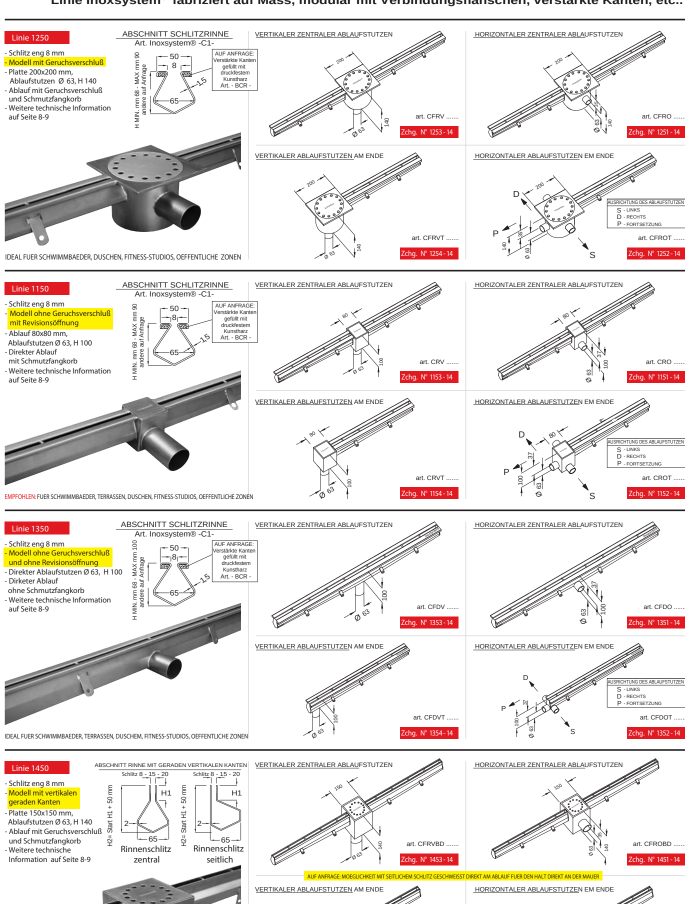
art. CFVTM

art. CFROTBD

Zchg. N° 1452 - 14

IDEAL FUER SCHWIMMBAEDER, TERRASSEN, PLAETZE, OEFFENTLICHE ZONEN

Stainless Steel - Think about your future Produziert in Edelstahl AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..



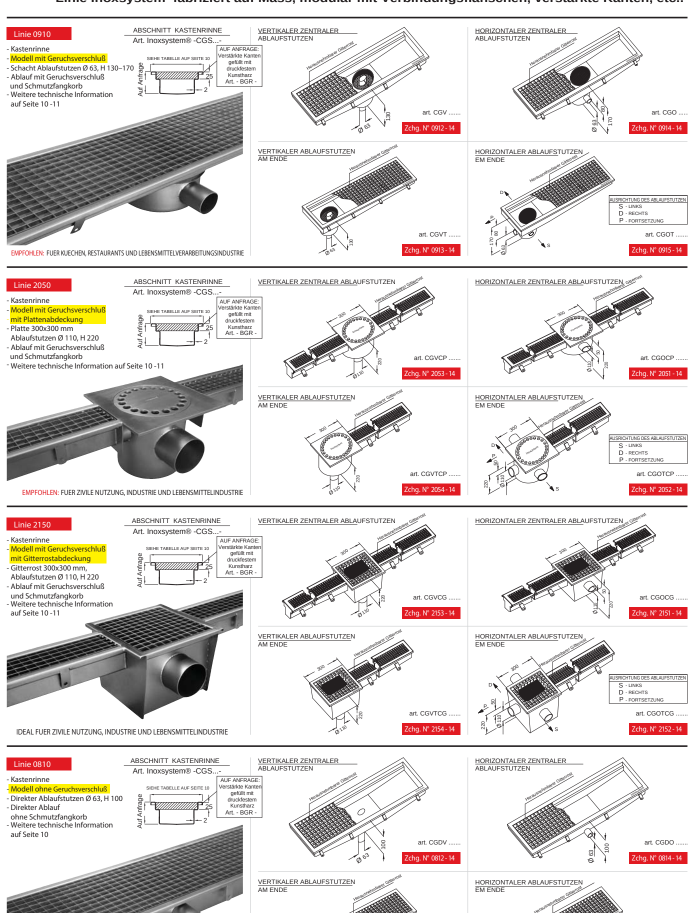
art. CFRVTBD ..

Zchg. N° 1454 - 14

IDEAL MIT ENGMASCHIGEM ROST FUER SCHWIMMBAEDER, DUSCHEN UND TERRASSEN

Produziert in Edelstahl AISI 304 - AISI 316 auf Anfrage

Linie Inoxsystem® fabriziert auf Mass, modular mit Verbindungsflanschen, verstärkte Kanten, etc..

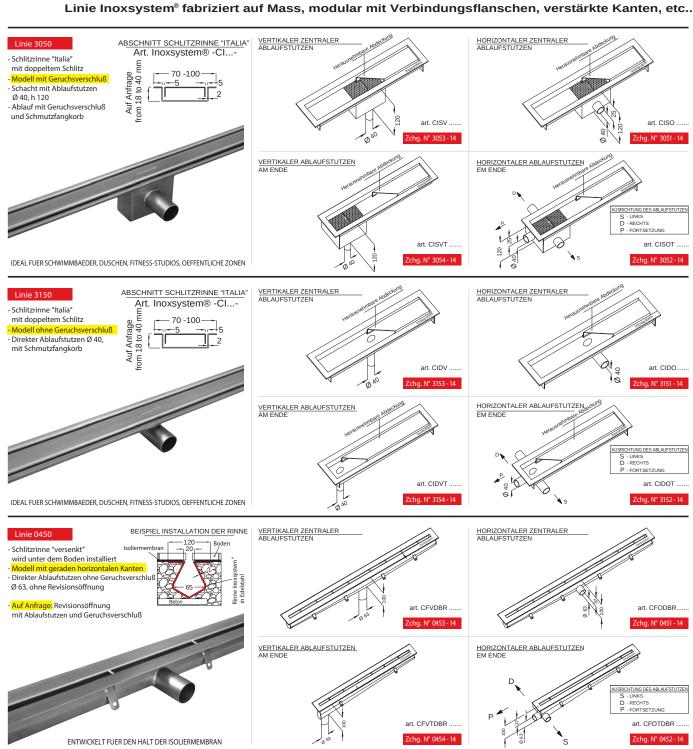


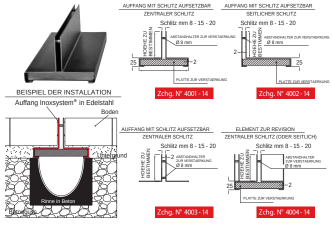
art. CGDVT

Zchg. N° 0813 - 14

art. CGDOT . Zchg. N° 0815 - 14







AUFFANG MIT SCHLITZ AUFSETZBAR FUER RINNEN IN BETON ODER ANDEREN MATERIALIEN





UNTERGESTELL MIT GITTERROST IN EDELSTAHL





















Siehe auch unsere neue Linie Inoxsystem® Infinity

Inoxsystem E E L



Inoxsystem[®] bietet "Infinity", eine Linie von Entwässerungsrinnen im Modulsystem an, fabriziert ganz in Edelstahl (stainless steel) AISI 304 mit integriertem Gefälle (Teile extra am Ende "Infinity" ohne Gefälle). Infinity ist kombinierbar mit der ganzen Linie von Inoxsystem[®] und somit können verschiedene Kompositionen und Längen errichet werden, welche für verschiedene Bedürfnisse von Installationen geeignet sind. Fragen Sie den Katalog an oder konsultieren Sie ihn auf der Internetseite WWW.inoxsystem.it





