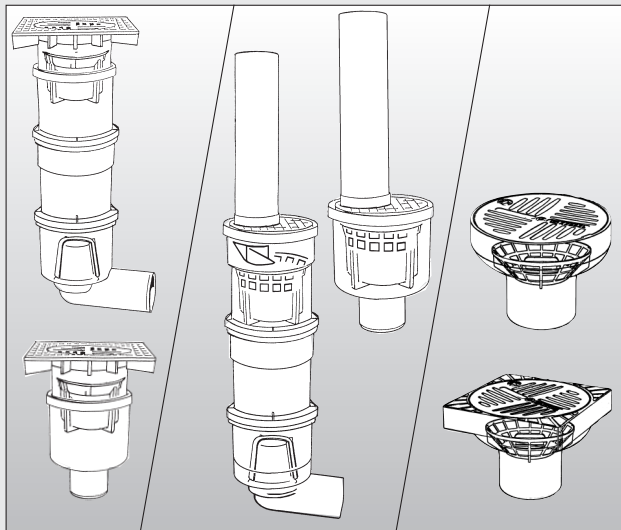


KESSEL - Boden-, Hof- und Regenabläufe aus Kunststoff Auslauf seitlich oder senkrecht DN 100



Produktvorteile

- Geringes Gewicht
- Einfachster Einbau
- Durch Verwendung von Zwischenstücken ist jede geforderte Einbautiefe / frostfreie Tiefe möglich
- Auf Bodenniveau anpaßbar
- Optimale Rohrreinigung durch Herausnehmen des Geruchverschlusses - Geruchverschluss selbstreinigend

Installation Inbetriebnahme Einweisung
der Anlage wurde durchgeführt von Ihrem Fachbetrieb:

Name/Unterschrift

Datum

Ort

Stempel Fachbetrieb

 **KESSEL**

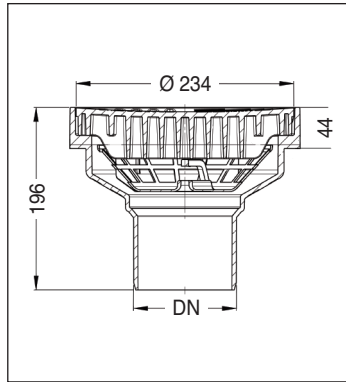
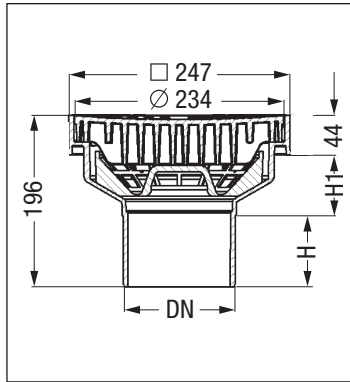
Änderungsstand: 12/2017

Sachnummer: 128-107

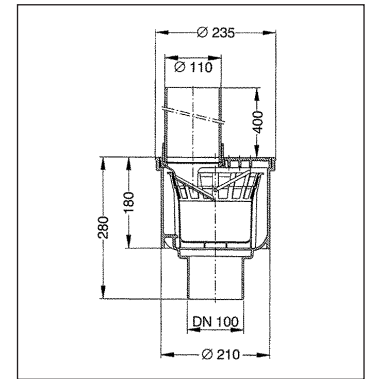
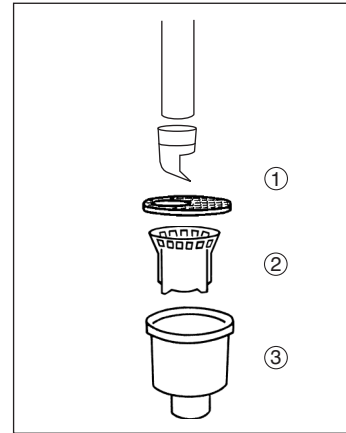
Techn. Änderungen vorbehalten

Produktbeschreibung

Bodenabläufe



Regenabläufe



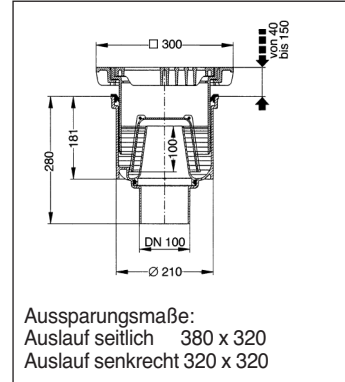
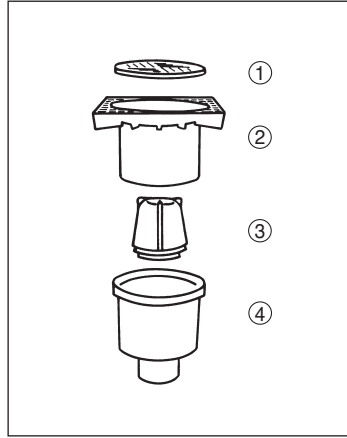
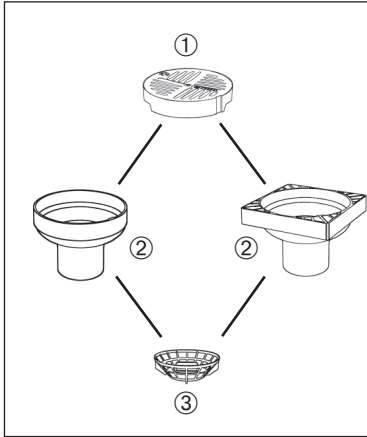
- ① Schlitzrost mit Schutzrohr
- ② Schlammeimer
- ③ Grundkörper

frostfreie Tiefe	Stück
540 mm	2 Stück
780 mm	3 Stück
1020 mm	4 Stück

Zur Erweiterung Ihres Regenablaufes z.B. durch einen seitlichen Zulauf siehe Ergänzungsbauteile Seite 8

Produktbeschreibung

Hofabläufe



Aussparungsmaße:
 Auslauf seitlich 380 x 320
 Auslauf senkrecht 320 x 320

- ① Abdeckung
- ② Grundkörper
- ③ Schlammeimer

frostfreie Tiefe	Stück
340 - 450 mm	1 Stück
580 - 690 mm	2 Stück
820 - 930 mm	3 Stück
1060 - 1170 mm	4 Stück

- ① Schlitzrost
- ② Aufsatzstück mit Tragerahmen
drehbar, stufenlos höhenverstellbar
von 40-150mm.
Auf Bodenniveau anpassbar
- ③ Herausnehmbarer
Glockengeruchverschluss
- ④ Grundkörper

Bei Best.-Nr. 67920 A+B und 67921 A+B
kein Geruchverschluss vorhanden. Bei
Best.-Nr. 67020.30/40 und 67060.30/40
kein Schlammeimer vorhanden.

Einbau

Boden, Hof- und Regenabläufe

Montage des Grundkörpers



1 KG-Rohr ca. 25 cm unterhalb der Endbelaghöhe herausstehen lassen.



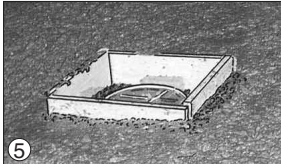
2 Grundkörper aufsetzen und Bauzeitschutz auflegen.
Vorteil: Braucht nicht exakt ausgerichtet zu werden.



3 Ausschachtung auffüllen und verdichten



4 Bodenplatte betonieren, Grundkörper vorher mit Muffenstopfen DN 200 abdecken.

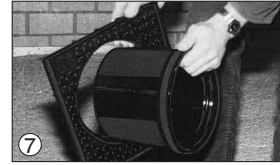


5 Aussparung ca. 5 cm hoch und 35 cm im Quadrat für Aufsatzstück mit Tragerahmen einschalen

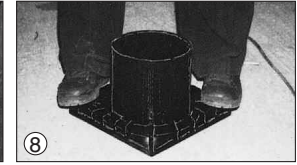
Montage des Aufsatzstückes mit Tragerahmen:



6 Einlegen der Lippendichtung



7 Aufsatzstück von oben durch den Tragerahmen stecken.



8 Tragerahmen am Aufsatzstück einrasten.



9 Aufsatzstück mit Gleitmittel versehen und in Grundkörper einstecken (ca. 2 cm über Fertighöhe)



10 Tragerahmen satt mit Beton unterfüllen.



11 Tragerahmen auf Höhe setzen und Niveau ausrichten.

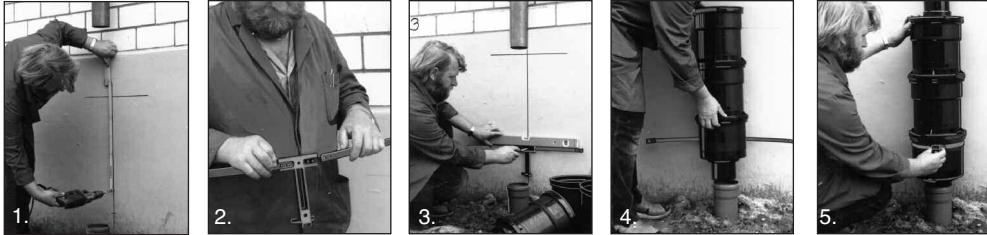


12 Restlichen Beton nach Abbinden entfernen.

Einbau

Regenabläufe

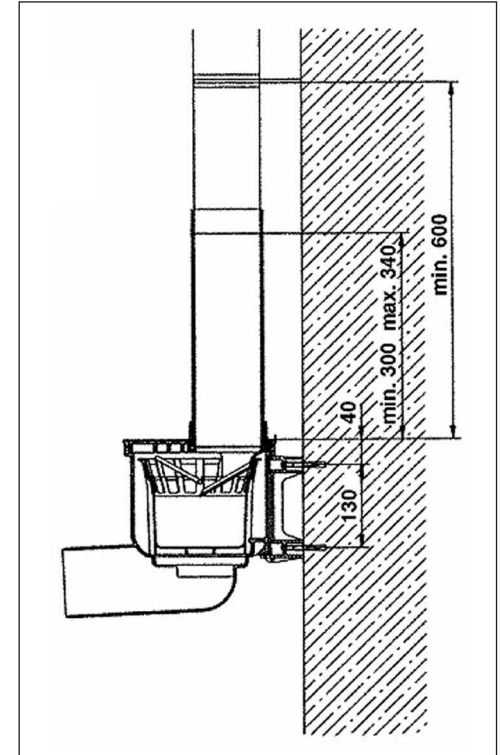
Montage der Wandbefestigung



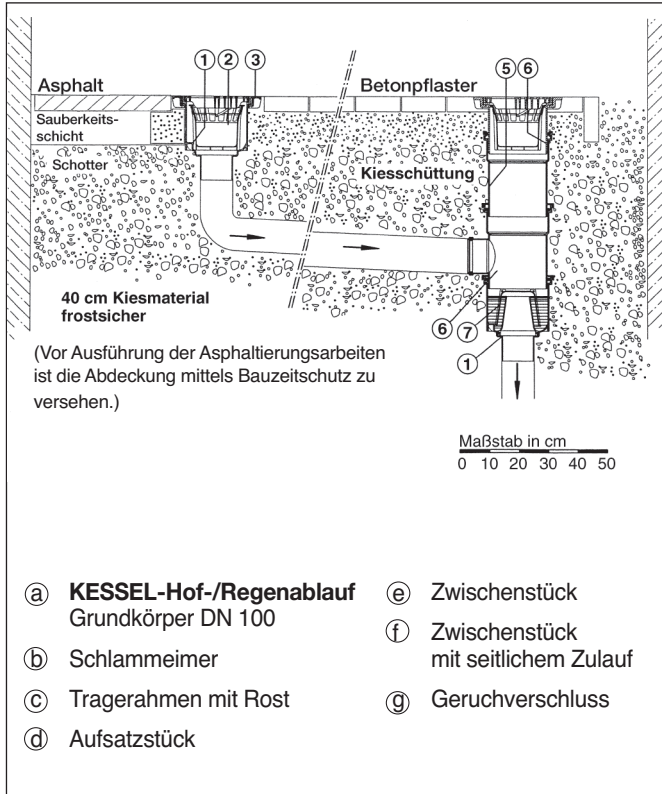
1. Lotrechte Dübellöcher nach Maßskizze anreißen und bohren.
2. Haltebänder von hinten in die Wandbefestigung drücken.
3. Wandbefestigung an die Mauer schrauben.
4. Ablauf komplett in Abflussleistung und Wandbefestigung stecken.
5. Bänder der Wandbefestigung straff verschließen und Schutzrohr einstecken.

! Bei vertieftem Einbau des Geruchsverschlusses ist das Entfernen nur mit Hilfsmitteln möglich. Dazu gibt es die KESSEL-Aushebevorrichtung (Art.Nr. 850144), alternativ kann der Geruchsverschluss durch Aufstecken eines KG-Rohres entfernt werden.

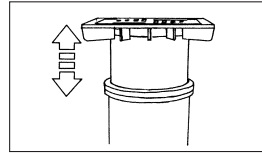
Wandbefestigung Einbauskizze



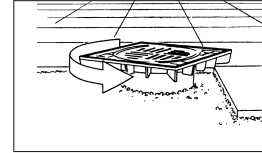
Einbau- und Montagetipps



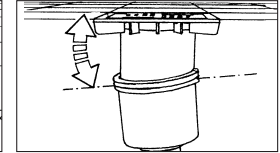
Aufsatzstück (drehbar, neigbar, höhenverstellbar)



Teleskopischer Höhenausgleich um 110 mm*. Setzt sich der Endbelag nachträglich, senkt sich das Aufsatzstück durch seine flexible, dichte Verbindung mit ab.*) ohne abzusägen.



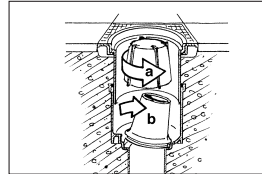
Aufsatzstück drehbar - zur Anpassung an das Fliesenraster



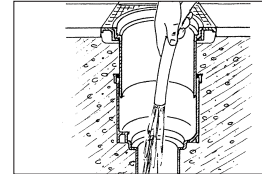
Flexibler Niveausgleich zwischen Aufsatzstück und Grundkörper.
Abdichtung ist dabei durch Lippendichtung gewährleistet.

Reinigung Boden-, Hof- und Regenablauf

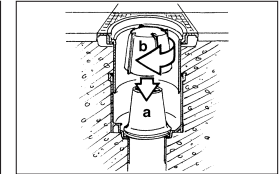
Bitte beachten: Geruchverschluss im vertieften Einbau kann unter Umständen nur mit Hilfsmitteln entnommen werden (siehe Hinweis Seite 5)!



a) Geruchschluß-Oberteil nach links drehen und herausnehmen
b) Geruchverschluss-Unterteil durch Kippen lösen und herausnehmen.



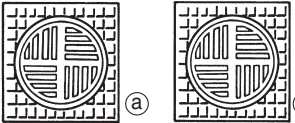














Freier Querschnitt zum Rohrreinigen












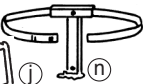




a) Dichtung mit Gleitmittel einstreichen und Geruchverschluss-Unterteil nach unten in Dichtsitz drücken
b) Geruchverschluss-Oberteil einsetzen und mit Rechtsdrehen arretieren

Ergänzungsbauteile - Zubehör

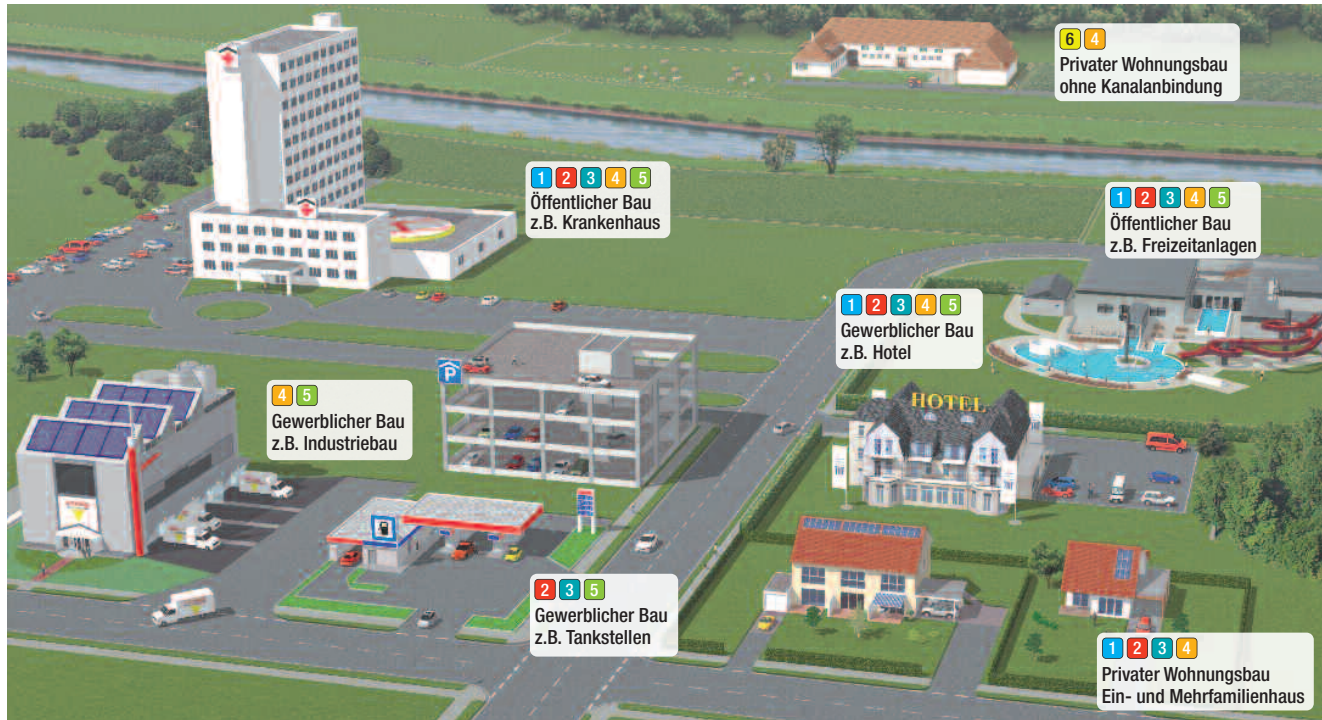
Boden- und Hofabläufe

a	Tragerahmen und Rost aus PVC Klasse A 15/L 15	67 100	
b	Tragerahmen und Rost aus GG Klasse B 125/M 125	67 200	
c	Schlitzrost aus PVC Klasse A 15/L 15	27 173	
d	Schlitzrost aus GG Klasse B 125/M 125	27 174	
e	Aufsatzstück aus PVC von 40-150 mm	67 400	
f	Zwischenstück aus PVC Aufbauhöhe 240 mm	67 500	
g	Zwischenstück aus PVC mit seitlichem Zulauf DN 100	67 600	
h	Schlammeimer aus PE-HD	67 300	
	Glocken-Geruchverschlussbeinsatz aus PP		
i	Sperwasserhöhe 70 mm	27 170	
j	Sperwasserhöhe 100 mm	27 171	
k	Ablaufkörper aus PVC Auslauf senkrecht DN 100	67 040	
l	Ablaufkörper aus PVC Auslauf seitlich DN 100	67 000	
m	Aufsatzstück aus Ecoguss eckig DN 100 rund DN 100	48 501 48 503	
n	Schlammeimer	325-137	

Regenabläufe

a	Regereinlaufdeckel aus PVC	67750	
b	mit Schutzrohr DN 100		
c	Regereinlaufrost aus PVC	67700	
d	mit Schutzrohr DN 100		
e	Abdeckplatte, PVC, Klasse A15 / L15, tagwasserdicht	67775	
f	Aufsatzstück aus PVC, stufenlos höhenverstellbar von 40-150 mm	67400	
g	Zwischenstück aus PVC, Aufbauhöhe 240 mm	67500	
h	Zwischenstück aus PVC mit seitlichem Zulauf DN 100 Aufbauhöhe jeweils 240 mm	67600	
	Glocken-Geruchverschlussbeinsatz aus PP		
i	Sperwasserhöhe 100 mm	27171	
j	Sperwasserhöhe 70 mm	27170	
k	Schlammeimer aus HDPE	67300	
l	Ablaufkörper aus PVC Auslauf seitlich DN 100	67000	
m	Ablaufkörper aus PVC Auslauf senkrecht DN 100	67040	
n	Wandbefestigung für Regenabläufe	67800	
o	Einfachrückstauball Nachrüstset für Geruchverschluss	48980	

Führend in Entwässerung



1 Rückstauverschlüsse

2 Rückstauhebeanlagen

3 Hebeanlagen

4 Abläufe / Rinnen

5 Abscheider

6 Kleinkläranlagen