

## Ecoguss mit Anschlussrand

Bestell-Matrix für Komplettartikel Punktentwässerung System 125



### Grundkörper PG1

#### Ecoguss mit Anschlussrand

- mit Geruchverschluss
- Ablaufstutzen für SML-Rohranschluss

#### Abflussleistung in l/s bei Anstau

20 mm / 10 mm: siehe Tabelle\*

(bei Anstau: 20 mm/10 mm)

Sperrwasserhöhe: 50 mm

#### ➤ Baukastensystem

siehe Seiten 201 – 205

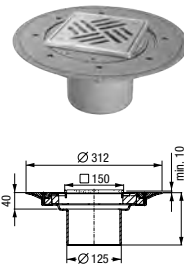
### Aufsatzstücke PG1

#### Dünnbetaufsatz aus ABS

mit beiliegender Dichtmanschette

##### Schlitzrost

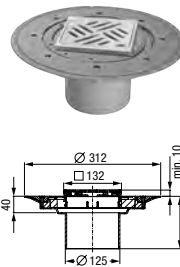
138 × 138 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse K 3, verschraubt



Art.-Nr. 48 963

##### Designrost Kessel

120 × 120 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, Lock & Lift-Verriegelungssystem

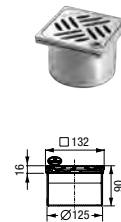


Art.-Nr. 48 904

#### Aufsatzstück aus ABS

##### Designrost Kessel

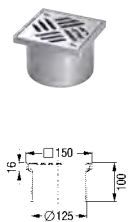
120 × 120 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, Lock & Lift-Verriegelungssystem



Art.-Nr. 48 201

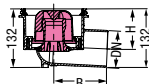
##### Schlitzrost

138 × 138 mm aus Edelstahl V2A, Klasse K 3, verschraubt



Art.-Nr. 48 950

### Grundkörper mit Auslauf seitlich



DN/DA	H	B
50/58	120	245
70/78	109	134
80/83	108	134
100/110	92	148

DN 50/DA 58 Art.-Nr. 48 358

DN 70/DA 78 Art.-Nr. 48 378

DN 80/DA 83 Art.-Nr. 48 383

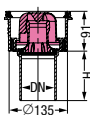
DN 100/DA 110 Art.-Nr. 48 311

### Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-

Art.-Nr.	48 358.51	48 358.53	48 358.63	48 358.11
Abflussleistung*	1,6 / 1,3	1,5 / 1,2	1,4 / 1,0	1,4 / 1,0
Art.-Nr.	48 378.51	48 378.53	48 378.63	48 378.11
Abflussleistung*	1,6 / 1,2	1,5 / 1,2	1,4 / 1,1	1,4 / 1,1
Art.-Nr.	48 383.51	48 383.53	48 383.63	48 383.11
Abflussleistung*	1,6 / 1,2	1,5 / 1,2	1,4 / 1,1	1,4 / 1,1
Art.-Nr.	48 311.51	48 311.53	48 311.63	48 311.11
Abflussleistung*	1,7 / 1,2	1,6 / 1,0	1,5 / 1,2	1,6 / 1,1

### Grundkörper mit Auslauf senkrecht



DN/DA	H
50/58	100
70/78	110
80/83	110
100/110	110

DN 50/DA 58 Art.-Nr. 48 458

DN 70/DA 78 Art.-Nr. 48 478

DN 80/DA 83 Art.-Nr. 48 483

DN 100/DA 110 Art.-Nr. 48 411

### Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-

Art.-Nr.	48 458.51	48 458.53	48 458.63	48 458.11
Abflussleistung*	2,2 / 1,3	2,2 / 1,3	2,0 / 1,0	2,0 / 1,0
Art.-Nr. <td>48 478.51</td> <td>48 478.53</td> <td>48 478.63</td> <td>48 478.11</td>	48 478.51	48 478.53	48 478.63	48 478.11
Abflussleistung*	2,1 / 1,0	2,1 / 1,0	2,0 / 1,0	2,0 / 1,0
Art.-Nr. <td>48 483.51</td> <td>48 483.53</td> <td>48 483.63</td> <td>48 483.11</td>	48 483.51	48 483.53	48 483.63	48 483.11
Abflussleistung*	2,1 / 1,0	2,1 / 1,0	2,0 / 1,0	2,0 / 1,0
Art.-Nr. <td>48 411.51</td> <td>48 411.53</td> <td>48 411.63</td> <td>48 411.11</td>	48 411.51	48 411.53	48 411.63	48 411.11
Abflussleistung*	2,2 / 1,0	2,2 / 1,0	2,0 / 1,0	2,0 / 1,0