

Ecoguss mit Anschlussrand

Bestell-Matrix für Komplettartikel Punktentwässerung System 125

System 125



Grundkörper PG 40

Ecoguss resistant mit Anschlussrand

- mit Geruchsverschluss
- Auslaufstutzen für SML-Rohranschluss

Abflussleistung in l/s bei Anstau

20 mm / 10 mm: siehe Tabelle*

Sperrwasserhöhe: 50 mm

➤ Baukastensystem

siehe Seiten 206 – 210

Aufsatzstücke PG 10

Aufsatz für Abdichtung im Verbund aus ABS mit beiliegender Dichtmanschette

Schlitzrost

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

Designrost Kessel

120 × 120 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, Lock & Lift-Verriegelungssystem, Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

Aufsatzstück aus ABS

Designrost Kessel

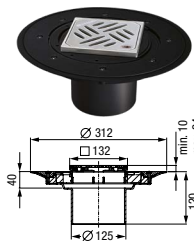
120 × 120 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, Lock & Lift-Verriegelungssystem, Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097

Schlitzrost

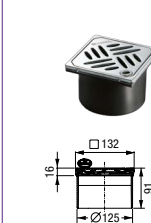
138 × 138 mm aus Edelstahl V2A, Klasse K 3, verschraubt



Art.-Nr. **48 963**



Art.-Nr. **48 904**

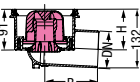


Art.-Nr. **48 201**



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**

Abflussleistung* 1,6 / 1,3

Art.-Nr. **48 358.53**

Abflussleistung* 1,5 / 1,2

Art.-Nr. **48 358.63**

Abflussleistung* 1,4 / 1,0

Art.-Nr. **48 358.11**

Abflussleistung* 1,4 / 1,0

Art.-Nr. **48 378.51**

Abflussleistung* 1,6 / 1,2

Art.-Nr. **48 378.53**

Abflussleistung* 1,5 / 1,2

Art.-Nr. **48 378.63**

Abflussleistung* 1,4 / 1,1

Art.-Nr. **48 378.11**

Abflussleistung* 1,4 / 1,1

Art.-Nr. **48 383.51**

Abflussleistung* 1,6 / 1,2

Art.-Nr. **48 383.53**

Abflussleistung* 1,5 / 1,2

Art.-Nr. **48 383.63**

Abflussleistung* 1,4 / 1,1

Art.-Nr. **48 383.11**

Abflussleistung* 1,4 / 1,1

Art.-Nr. **48 311.51**

Abflussleistung* 1,7 / 1,2

Art.-Nr. **48 311.53**

Abflussleistung* 1,6 / 1,0

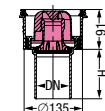
Art.-Nr. **48 311.63**

Abflussleistung* 1,5 / 1,2

Art.-Nr. **48 311.11**

Abflussleistung* 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**

Abflussleistung* 2,2 / 1,3

Art.-Nr. **48 458.53**

Abflussleistung* 2,2 / 1,3

Art.-Nr. **48 458.63**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 458.11**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 478.51**

Abflussleistung* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. **48 478.53**

Abflussleistung* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. **48 478.63**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 478.11**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 483.51**

Abflussleistung* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. **48 483.53**

Abflussleistung* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. **48 483.63**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 483.11**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 411.51**

Abflussleistung* 2,2 / 1,0

Art.-Nr. **48 411.53**

Abflussleistung* 2,2 / 1,0

Art.-Nr. **48 411.63**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. **48 411.11**

Abflussleistung* 2,0 / 1,0



DIN EN 1253-1