

## Practicus mit Pressdichtungsflansch

Bestell-Matrix für Komplettartikel Punktentwässerung System 125

System 125



### Grundkörper PG1

Practicus mit Pressdichtungsflansch

- mit Geruchsverschluss

Material: PP

Abflussleistung in l/s bei Anstau

20 mm / 10 mm: siehe Tabelle\*

Sperrwasserhöhe: 50 mm

#### ➤ Baukastensystem

siehe Seiten 240 – 244

### Aufsatzstücke PG1

#### Dünnbetaufsatz aus ABS

mit beiliegender Dichtmanschette

##### Schlitzrost

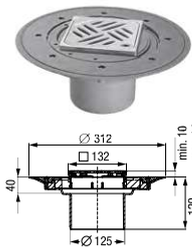
138 × 138 mm  
und Rahmen  
aus Edelstahl V2A,  
Klasse K 3,  
verschraubt



Art.-Nr. 48 963

##### Designrost Kessel

120 × 120 mm  
und Rahmen  
aus Edelstahl V2A,  
Klasse K 3,  
Lock & Lift-Ver-  
riegelungssystem,  
Rutschhemmklasse  
R9 nach DIN 51130;  
C nach DIN 51097



Art.-Nr. 48 904

#### Aufsatzstück aus ABS

##### Designrost Kessel

120 × 120 mm  
und Rahmen  
aus Edelstahl V2A,  
Klasse K 3,  
Lock & Lift-Ver-  
riegelungssystem,  
Rutschhemmklasse  
R9 nach DIN 51130;  
C nach DIN 51097



Art.-Nr. 48 201

##### Schlitzrost

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

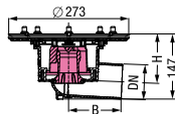


Art.-Nr. 48 950

### Grundkörper mit Auslauf seitlich



DN 50/  
DA 50 Art.-Nr. 45 159



DN 70/  
DA 75 Art.-Nr. 45 179

| DN/DA   | H   | B   |
|---------|-----|-----|
| 50/50   | 120 | 245 |
| 70/75   | 107 | 134 |
| 100/110 | 90  | 148 |

DN 100/  
DA 110 Art.-Nr. 45 119

### Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE1/-

Art.-Nr. 45 159.51

Abflussleistung\* 1,6 / 1,2

Art.-Nr. 45 159.53

Abflussleistung\* 1,6 / 1,2

Art.-Nr. 45 159.63

Abflussleistung\* 1,4 / 1,0

Art.-Nr. 45 159.11

Abflussleistung\* 1,4 / 1,0

Art.-Nr. 45 179.51

Abflussleistung\* 1,5 / 1,2

Art.-Nr. 45 179.53

Abflussleistung\* 1,5 / 1,2

Art.-Nr. 45 179.63

Abflussleistung\* 1,3 / 1,1

Art.-Nr. 45 179.11

Abflussleistung\* 1,3 / 1,1

Art.-Nr. 45 119.51

Abflussleistung\* 1,7 / 1,0

Art.-Nr. 45 119.53

Abflussleistung\* 1,7 / 1,0

Art.-Nr. 45 119.63

Abflussleistung\* 1,5 / 1,0

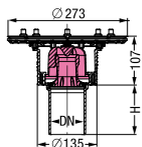
Art.-Nr. 45 119.11

Abflussleistung\* 1,6 / 1,0

### Grundkörper mit Auslauf senkrecht



DN 50/  
DA 50 Art.-Nr. 45 259



DN 70/  
DA 75 Art.-Nr. 45 279

| DN/DA   | H   |
|---------|-----|
| 50/50   | 100 |
| 70/75   | 110 |
| 100/110 | 110 |

DN 100/  
DA 110 Art.-Nr. 45 219

### Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE1/-

Art.-Nr. 45 259.51

Abflussleistung\* 2,1 / 1,3

Art.-Nr. 45 259.53

Abflussleistung\* 2,1 / 1,3

Art.-Nr. 45 259.63

Abflussleistung\* 1,9 / 1,0

Art.-Nr. 45 259.11

Abflussleistung\* 1,9 / 1,0

Art.-Nr. 45 279.51

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0

Art.-Nr. 45 279.53

Abflussleistung\* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. 45 279.63

Abflussleistung\* 1,9 / 1,0

Art.-Nr. 45 279.11

Abflussleistung\* 1,9 / 1,0

Art.-Nr. 45 219.51

Abflussleistung\* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. 45 219.53

Abflussleistung\* 2,1 / 1,0

Art.-Nr. 45 219.63

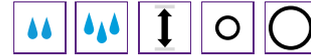
Abflussleistung\* 1,9 / 1,0

Art.-Nr. 45 219.11

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0

## Practicus mit Anschlussrand

System 125



Bestell-Matrix für Komplettartikel Punktentwässerung System 125

### Grundkörper PG1

#### Practicus mit Anschlussrand

- mit Geruchsverschluss

Material: PP

Abflussleistung in l/s bei Anstau

20 mm / 10 mm: siehe Tabelle\*

Sperrwasserhöhe: 50 mm

#### ➤ Baukastensystem

siehe Seiten 240 – 244

### Aufsatzstücke PG1

#### Dünnbettaufsatz 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 K 3, Lock & Lift-Verriegelungssystem, Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097



Art.-Nr. 48 904

#### Aufsatzstück aus ABS

##### Designrost Kessel

120 × 120 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse K 3, Lock & Lift-Verriegelungssystem, Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130; C nach DIN 51097



Art.-Nr. 48 201

##### Schlitzrost

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



Art.-Nr. 48 950

### Grundkörper mit Auslauf seitlich

### Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE1/-



DN 50/  
DA 50

Art.-Nr. 45 150

Art.-Nr. 45 150.51

Art.-Nr. 45 150.53

Art.-Nr. 45 150.63

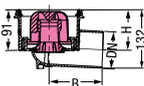
Art.-Nr. 45 150.11

Abflussleistung\* 1,6 / 1,3

Abflussleistung\* 1,5 / 1,2

Abflussleistung\* 1,4 / 1,0

Abflussleistung\* 1,4 / 1,0



DN 70/  
DA 75

Art.-Nr. 45 170

Art.-Nr. 45 170.51

Art.-Nr. 45 170.53

Art.-Nr. 45 170.63

Art.-Nr. 45 170.11

Abflussleistung\* 1,6 / 1,2

Abflussleistung\* 1,5 / 1,2

Abflussleistung\* 1,4 / 1,1

Abflussleistung\* 1,4 / 1,1

| DN/DA   | H   | B   |
|---------|-----|-----|
| 50/50   | 120 | 245 |
| 70/75   | 109 | 134 |
| 100/110 | 92  | 148 |

DN 100/  
DA 110

Art.-Nr. 45 110

Art.-Nr. 45 110.51

Art.-Nr. 45 110.53

Art.-Nr. 45 110.63

Art.-Nr. 45 110.11

Abflussleistung\* 1,7 / 1,2

Abflussleistung\* 1,6 / 1,0

Abflussleistung\* 1,5 / 1,2

Abflussleistung\* 1,6 / 1,1

### Grundkörper mit Auslauf senkrecht

### Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE1/-



DN 50/  
DA 50

Art.-Nr. 45 250

Art.-Nr. 45 250.51

Art.-Nr. 45 250.53

Art.-Nr. 45 250.63

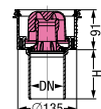
Art.-Nr. 45 250.11

Abflussleistung\* 2,2 / 1,3

Abflussleistung\* 2,2 / 1,3

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0



DN 70/  
DA 75

Art.-Nr. 45 270

Art.-Nr. 45 270.51

Art.-Nr. 45 270.53

Art.-Nr. 45 270.63

Art.-Nr. 45 270.11

Abflussleistung\* 2,1 / 1,0

Abflussleistung\* 2,1 / 1,0

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0

| DN/DA   | H   |
|---------|-----|
| 50/50   | 100 |
| 70/75   | 110 |
| 100/110 | 110 |

DN 100/  
DA 110

Art.-Nr. 45 210

Art.-Nr. 45 210.51

Art.-Nr. 45 210.53

Art.-Nr. 45 210.63

Art.-Nr. 45 210.11

Abflussleistung\* 2,2 / 1,0

Abflussleistung\* 2,2 / 1,0

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0

Abflussleistung\* 2,0 / 1,0