

Bodenabläufe *Ferrofix* mit Anschlussrand

System 200



Bestell-Matrix für Komplettartikel Punktentwässerung System 200

Grundkörper PG 70

Bodenablauf *Ferrofix* mit Anschlussrand

- mit Geruchsverschluss
- mit Geruchsverschluss aus Edelstahl (nur Artikel 142 026)
- Auslaufstützen für SML-Rohranschluss

Material: aus Edelstahl 1.4301

Abflussleistung in l/s bei Anstau

20 mm / 10 mm: siehe Tabelle*

Sperrwasserhöhe: 70 mm

➤ Baukastensystem

siehe Seiten 230 – 234

➤ Zubehör

siehe Seite 235

Aufsatzstücke PG 70

Aufsatz für Abdichtung im Verbund aus ABS mit beiliegender Dichtmanschette

mit Schlitzrost
200 × 200 mm und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, rutschhemmend, Rutschhemmklasse R11 nach DIN 51130; C nach DIN 51097, Klasse L 15, verschraubt



Art.-Nr. **48 978**

mit Gitterrost
190 × 190 mm und Rahmen aus Edelstahl 1.4301, rutschhemmend, Klasse L 15



Art.-Nr. **48 969**

Aufsatzstück aus Edelstahl 1.4301

mit Gitterrost
190 × 190 mm aus Edelstahl 1.4301, rutschhemmend, Klasse M 125



Art.-Nr. **57 410**

mit Stegrost
190 × 190 mm aus Edelstahl 1.4301, Klasse M 125

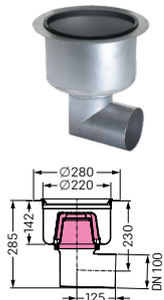


Art.-Nr. **57 420**

Grundkörper mit Auslauf seitlich

Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-



DN 100/DA 110 Art.-Nr. **55 350**

Art.-Nr. **55 350.52**

Art.-Nr. **55 350.21**

Art.-Nr. **55 350.20**

Art.-Nr. **55 350.30**

Abflussleistung* 2,1 / 0,8

Abflussleistung* 3,2 / 1,4

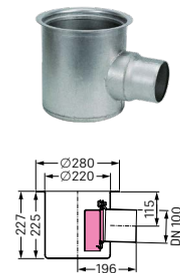
Abflussleistung* 3,2 / 1,4

Abflussleistung* 2,9 / 2,2

Für geringe Bauhöhe:

Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-



DN 100/DA 110 Art.-Nr. **142 026**

Art.-Nr. **142 026.52**

Art.-Nr. **142 026.21**

Art.-Nr. **142 026.20**

Art.-Nr. **142 026.30**

Abflussleistung* 3,4 / 1,7

Abflussleistung* 3,8 / 2,7

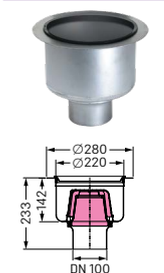
Abflussleistung* 3,8 / 2,7

Abflussleistung* 3,5 / 2,3

Grundkörper mit Auslauf senkrecht

Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-



DN 100/DA 110 Art.-Nr. **55 400**

Art.-Nr. **55 400.52**

Art.-Nr. **55 400.21**

Art.-Nr. **55 400.20**

Art.-Nr. **55 400.30**

Abflussleistung* 3,0 / 1,9

Abflussleistung* 3,4 / 2,9

Abflussleistung* 3,4 / 2,9

Abflussleistung* 3,0 / 2,2

