

Ecoguss mit Pressdichtungsflansch

Bestell-Matrix für Komplettartikel Punktentwässerung System 125



Grundkörper PG1

Ecoguss mit Pressdichtungsflansch

- mit Geruchverschluss
- Ablaufstutzen für SML-Rohranschluss

Abflussleistung in l/s bei Anstau

20 mm / 10 mm: siehe Tabelle*

Sperrwasserhöhe: 50 mm

➤ Baukastensystem

siehe Seiten 201 – 205

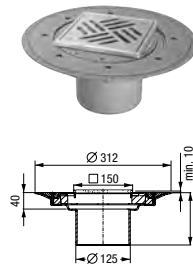
Aufsatzstücke PG1

Dünnbetaufsatz aus ABS

mit beiliegender Dichtmanschette

Schlitzrost

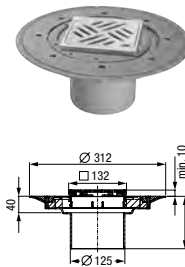
138 × 138 mm und Rahmen aus Edelstahl V2A, Klasse K 3, verschraubt



Art.-Nr. 48 963

Designrost Kessel

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

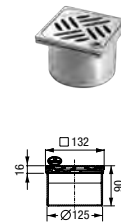


Art.-Nr. 48 904

Aufsatzstück aus ABS

Designrost Kessel

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



Art.-Nr. 48 201

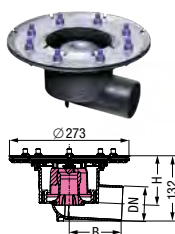
Schlitzrost

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. 48 758

DN 70/DA 78 Art.-Nr. 48 778

DN 80/DA 83 Art.-Nr. 48 783

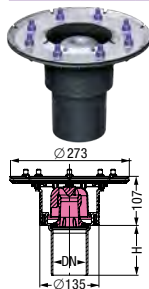
DN 100/DA 110 Art.-Nr. 48 711

Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-

Art.-Nr.	48 758.51	48 758.53	48 758.63	48 758.11
Abflussleistung*	1,6 / 1,2	1,6 / 1,2	1,4 / 1,0	1,4 / 1,0
Art.-Nr.	48 778.51	48 778.53	48 778.63	48 778.11
Abflussleistung*	1,5 / 1,2	1,5 / 1,2	1,3 / 1,1	1,3 / 1,1
Art.-Nr.	48 783.51	48 783.53	48 783.63	48 783.11
Abflussleistung*	1,6 / 1,2	1,6 / 1,2	1,4 / 1,1	1,4 / 1,1
Art.-Nr.	48 711.51	48 711.53	48 711.63	48 711.11
Abflussleistung*	1,7 / 1,0	1,7 / 1,0	1,5 / 1,0	1,6 / 1,0

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. 48 858

DN 70/DA 78 Art.-Nr. 48 878

DN 80/DA 83 Art.-Nr. 48 883

DN 100/DA 110 Art.-Nr. 48 811

Komplettartikel aus Aufsatzstück und Grundkörper

VE 1/-

Art.-Nr.	48 858.51	48 858.53	48 858.63	48 858.11
Abflussleistung*	2,1 / 1,3	2,1 / 1,3	1,9 / 1,0	1,9 / 1,0
Art.-Nr. <td>48 878.51</td> <td>48 878.53</td> <td>48 878.63</td> <td>48 878.11</td>	48 878.51	48 878.53	48 878.63	48 878.11
Abflussleistung*	2,1 / 1,0	2,1 / 1,0	1,9 / 1,0	1,9 / 1,0
Art.-Nr. <td>48 883.51</td> <td>48 883.53</td> <td>48 883.63</td> <td>48 883.11</td>	48 883.51	48 883.53	48 883.63	48 883.11
Abflussleistung*	2,1 / 1,0	2,1 / 1,0	2,0 / 1,0	2,0 / 1,0
Art.-Nr. <td>48 811.51</td> <td>48 811.53</td> <td>48 811.63</td> <td>48 811.11</td>	48 811.51	48 811.53	48 811.63	48 811.11
Abflussleistung*	2,1 / 1,0	2,1 / 1,0	1,9 / 1,0	2,0 / 1,0



DIN EN 1253-1

