

Baukastensystem

System 125

Der Ultraflache

Ablaufgrundkörper Der Ultraflache 54

mit beiliegendem Geruchsverschluss zur Montage im Aufsatzstück



| Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|----------|------------------|----|
| 44 740M | 1/- | 1 |



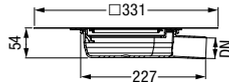
| Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|----------|------------------|----|
| 44 750M | 1/- | 1 |

Auslauf seitlich DN 40

Material: ABS

Sperrwasserhöhe: 22 mm

Inklusive: Werkseitig angebrachte Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I

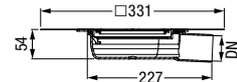


Auslauf seitlich DN 50

Material: ABS

Sperrwasserhöhe: 22 mm

Inklusive: Werkseitig angebrachte Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I



Ablaufgrundkörper Der Ultraflache 79

mit beiliegendem Geruchsverschluss zur Montage im Aufsatzstück



| Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|----------|------------------|----|
| 44 700 | 1/- | 1 |



| Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|----------|------------------|----|
| 44 701 | 1/- | 1 |

Auslauf seitlich DN 50 ohne Zulauf

ohne Zulauf

Material: ABS

Sperrwasserhöhe: 50 mm

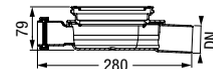


Auslauf seitlich DN 50 mit Zulauf DN 40

mit Zulauf DN 40

Material: ABS

Sperrwasserhöhe: 50 mm



Aufsatzstücke Der Ultraflache 54 und 79

mit Abdeckrosten aus Edelstahl

| Abdeckung | Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|---------------------------------------|----------|------------------|----|
| 1 mit Lock & Lift-Verriegelungssystem | | | |
| V2A | 48 201 | 1/- | 1 |
| V4A (Werkstoff 1.4404) | 48 203 | 1/- | 1 |

| Abdeckung | Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|--|----------|------------------|----|
| 2 ohne Lock & Lift-Verriegelungssystem | | | |
| V2A | 48 225 | 1/- | 1 |



| Abdeckung | Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|---------------------------------------|----------|------------------|----|
| 1 mit Lock & Lift-Verriegelungssystem | | | |
| V2A | 48 202 | 1/- | 1 |
| V4A (Werkstoff 1.4404) | 48 227 | 1/- | 1 |

| Abdeckung | Art.-Nr. | Stück Ka./Pa. | PG |
|--|----------|------------------|----|
| 2 ohne Lock & Lift-Verriegelungssystem | | | |
| V2A | 48 226 | 1/- | 1 |
| V4A (Werkstoff 1.4404) | 48 228 | 1/- | 1 |



mit Designrost Kessel

V2A oder V4A

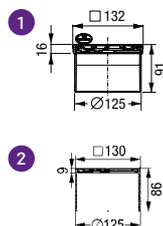
Material: ABS, Rahmen aus Edelstahl

Klasse: L 15

Abdeckung: 120×120 mm

Rutschhemmklasse: R9 nach DIN 51130;

C nach DIN 51097



mit Designrost Oval

V2A oder V4A

Material: ABS, Rahmen aus Edelstahl

Klasse: L 15

Abdeckung: 120×120 mm

