

Bodenablauf *Der Ultraflache 79*

mit Designrost *Kessel* aus Edelstahl



Material: ABS

Ausführung:

- Bauhöhe 88 – 145 mm
- Auslauf seitlich
- herausnehmbarer Geruchverschluss im Aufsatzstück
- bei Artikel **44 700.20M** inkl. Klipsflansch mit werkseitig angebrachter Dichtmanschette nach DIN EN 1253-1 und DIN 18534-1-W3-I

Abdeckung:

- Designrost *Kessel* 120×120 mm (Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130 und C nach DIN 51097) und Rahmen (Höhe 9 mm) aus Edelstahl V2A, Klasse L 15
- Schlitzrost 120×120 mm aus Edelstahl V2A, Rahmenhöhe 9 mm, Klasse K 3

Sperrwasserhöhe: 50 mm nach

DIN EN 1253-1

Abflussleistung: 1,15 l/s / 0,95 l/s bei

Anstau 20 mm / 10 mm

Aussparungsmaße: 350×350 mm

Hinweis: In Verbindung mit Klipsflansch

Artikel **44 703** Abdichtung nach

DIN 18534-1-W3-I möglich



Abb.: Artikel 44 700.63 mit *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

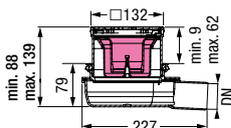


Abb.: Artikel 44 700.62, 44 700.20

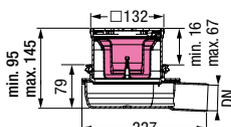


Abb.: Artikel 44 700.63

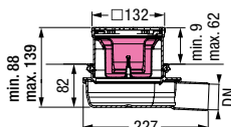


Abb.: Artikel 44 700.20 M

Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
mit Designrost ohne <i>Lock & Lift</i> -Verriegelungssystem			
DN 50	44 700.62	1/-	1
mit Schlitzrost ohne <i>Lock & Lift</i> -Verriegelungssystem			
DN 50	44 700.20	1/-	1
mit Designrost mit <i>Lock & Lift</i> -Verriegelungssystem			
DN 50	44 700.63	1/-	1
mit Schlitzrost ohne <i>Lock & Lift</i> -Verriegelungssystem			
DN 50	44 700.20M	1/-	1

Bodenablauf *Der Ultraflache 79*

mit Designrost *Kessel* aus Edelstahl



Material: ABS

Ausführung:

- Bauhöhe 88 – 145 mm
- Auslauf seitlich
- mechanischer Geruchverschluss *Megastop* im Aufsatzstück
- Haarsieb
- rückstausicher bis 0,1 bar

Abdeckung: Designrost *Kessel* 120×120 mm

(Rutschhemmklasse R9 nach DIN 51130 und C nach DIN 51097) und Rahmen (Höhe 16 mm) aus Edelstahl V2A, Klasse L 15, *Lock & Lift*-Verriegelungssystem

Abflussleistung: 1,1 l/s / 0,7 l/s bei Anstau

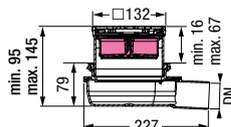
20 mm / 10 mm

Aussparungsmaße: 350×350 mm

Hinweis: In Verbindung mit Klipsflansch

Artikel **44 703** Abdichtung nach

DIN 18534-1-W3-I möglich



Nennweite	Art.-Nr.	Stück Ka./Pa.	PG
DN 50	44 700.66	1/-	1