

Wpust podłogowy Ultraflat 54

z kratką szczelinową Design ze stali nierdzewnej

Materiał: ABS

Wykonanie:

- wysokość zabudowy 63 – 121 mm
- odpływ boczny
- wyjmowany syfon montowany w nasadce
- dołączana lub fabrycznie zamocowana mata hydroizolacyjna według PN-EN 1253-1 i DIN 18534-1-W3-I

Pokrywa:

- kratka szczelinowa Design 120 × 120 mm (klasa antypoślizgowości R9 według DIN 51130 i C według DIN 51097) i rama ze stali nierdzewnej (wysokość: 9 mm bez systemu ryglowania *Lock & Lift*, 16 mm z systemem ryglowania *Lock & Lift*) ze stali nierdzewnej V2A, klasa L 15
- kratka szczelinowa 120 × 120 mm ze stali nierdzewnej V2A, wysokość ramy 9 mm, klasa K 3

Wysokość zamknięcia wodnego: 22 mm

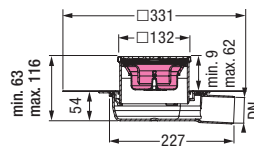
Przepustowość DN 40: 0,8 (*0,9) l/s / 0,7 l/s przy nadpiętrzeniu 20 mm / 10 mm

Przepustowość DN 50: 0,8 l/s / 0,6 l/s przy nadpiętrzeniu 20 mm / 10 mm

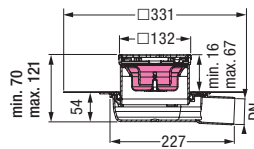
Wybranie: 350 × 350 mm



Rys.: nr art. 44 750.63M
z systemem ryglowania *Lock & Lift*



Rys.: nr art. 44 740.62M, 44 750.62M, 44 740.20M, 44 750.20M



Rys.: nr art. 44 740.63M, 44 750.63M

System 125



LEPSZA

Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
z fabrycznie zamocowaną matą hydroizolacyjną				
z kratką Design L15 bez systemu ryglowania <i>Lock & Lift</i>				
DN 40	44740.62M	1/-	730	1
DN 50	44750.62M	1/-	730	1
z kratką szczelinową K3 bez systemu ryglowania <i>Lock & Lift</i>				
DN 40	44740.20M	1/-	482	1
DN 50	44750.20M	1/-	482	1
z kratką Design L15 z systemem ryglowania <i>Lock & Lift</i>				
DN 40*	44740.63M	1/-	792	1
DN 50	44750.63M	1/-	792	1
z dołączaną matą hydroizolacyjną				
z kratką Design L15 bez systemu ryglowania <i>Lock & Lift</i>				
DN 40	44740.62	1/-	567	1
DN 50	44750.62	1/-	567	1
z kratką szczelinową K3 bez systemu ryglowania <i>Lock & Lift</i>				
DN 40	44740.20	1/-	271	1
DN 50	44750.20	1/-	271	1
z kratką Design L15 z systemem ryglowania <i>Lock & Lift</i>				
DN 40*	44740.63	1/-	677	1
DN 50	44750.63	1/-	677	1

Wpust podłogowy Ultraflat 54

z kratką szczelinową Design ze stali nierdzewnej

Materiał: ABS

Wykonanie:

- wysokość zabudowy 70 – 121 mm
- odpływ boczny
- mechaniczny syfon *Megastop* montowany w nasadce
- fabrycznie zamocowana mata hydroizolacyjna według PN-EN 1253-1 i DIN 18534-1-W3-I
- sitko
- zabezpieczenie przed przepływem zwrotnym do 0,1 bar

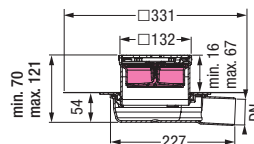
Pokrywa: kratka szczelinowa Design

120 × 120 mm (klasa antypoślizgowości R9 według DIN 51130 i C według DIN 51097) i rama (wysokość 16 mm) ze stali nierdzewnej V2A, klasa K3, z systemem ryglowania *Lock & Lift*

Przepustowość DN 40: 0,7 l/s / 0,6 l/s przy nadpiętrzeniu 20 mm / 10 mm

Przepustowość DN 50: 0,6 l/s / 0,55 l/s przy nadpiętrzeniu 20 mm / 10 mm

Wybranie: 350 × 350 mm



System 125



Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
DN 40	44740.66M	1/-	999	1
DN 50	44750.66M	1/-	999	1

Towar dostępny na magazynie Kessel Sp. z o.o.
Dostawa w 48h