

Wpust łazienkowy *Classic*

z nasadką Variofix do uszczelnień płynnymi masami izolacyjnymi

Materiał: ABS

Wykonanie:

- odpływ boczny lub pionowy
- wymowany syfon (wysokość zamknięcia wodnego: 50 mm)
- stała uszczelka wargowa
- dołączona mata hydroizolacyjna
- nasadka Variofix do uszczelniania płynnymi masami izolacyjnymi

Pokrywa:

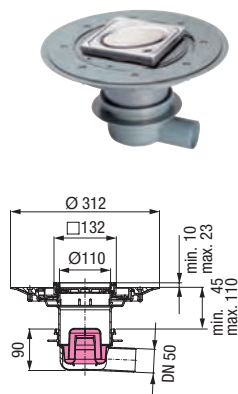
1. kratka Oval 120 × 120 mm i rama ze stali nierdzewnej V2A, dla grubości płytek: 8-21 mm, z systemem *Lock&Lift* klasa L15
2. kratka szczelinowa 95 × 95 mm ze stali nierdzewnej V2A, dla grubości płytek 6-14 mm, klasa K3
3. kratka szczelinowa 138 × 138 mm i rama ze stali nierdzewnej V2A, dla grubości płytek 8-16 mm, klasa L15

Przepustowość: 0,8 l/s

Wybranie:

- 220 × 180 mm (odpływ boczny)
- 180 × 180 mm (odpływ pionowy)

➔ **Osprzęt:** strona 234 – 235



Rys.: nr art. 40 150.54

System 100



Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
--------------------	---------	----------------	----------	----

Odpływ boczny

1. kratka Oval 120 x 120 mm i rama ze stali nierdzewnej V2A, klasa L15

DN50	40150.54	1/-	705	1
DN70	40170.54	1/-	689	1

2. kratka szczelinowa 95 x 95 mm ze stali nierdzewnej, klasa K3

DN50	40150.50	1/-	544	1
DN70	40170.50	1/-	544	1

3. kratka szczelinowa 138 x 138 mm i rama ze stali nierdzewnej V2A, klasa L15

DN50	40150.51	1/-	706	1
DN70	40170.51	1/-	706	1

Odpływ pionowy

1. kratka Oval 120 x 120 mm i rama ze stali nierdzewnej V2A, klasa L15

DN50	40250.54	1/-	688	1
DN70	40270.54	1/-	763	1

2. kratka szczelinowa 95 x 95 mm ze stali nierdzewnej, klasa K3

DN50	40250.50	1/-	544	1
DN70	40270.50	1/-	544	1

3. kratka szczelinowa 138 x 138 mm i rama ze stali nierdzewnej V2A, klasa L15

DN50	40250.51	1/-	706	1
DN70	40270.51	1/-	706	1

PN-EN 1253

Wpust łazienkowy *Classic*

z krawędzią połączeniową

Materiał: ABS

Wykonanie:

- odpływ boczny lub pionowy
- wymowany syfon (wysokość zamknięcia wodnego: 50 mm)
- stała uszczelka wargowa

Pokrywa:

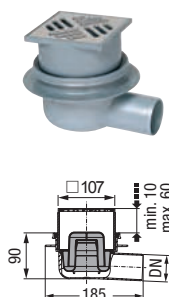
- kratka szczelinowa 100 × 100 mm ze stali nierdzewnej V2A, klasa K3

Przepustowość: 0,8 l/s

Wybranie:

- 220 × 180 mm (odpływ boczny)
- 180 × 180 mm (odpływ pionowy)

➔ **Osprzęt:** strona 234 – 235



Rys.: nr art. 40 150.20

System 100



Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
--------------------	---------	----------------	----------	----

Odpływ boczny

DN50	40150.20	1/-	123	1
DN70	40170.20	1/-	237	1

Odpływ pionowy

DN50	40250.20	1/-	123	1
DN70	40270.20	1/-	237	1

PN-EN 1253

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