

Wpust tarasowy

z ABS



Wykonanie: odpływ pionowy lub boczny

Elementy zestawu:

- kołnierz do uszczelnień płynnymi masami izolacyjnymi lub folią i przeciwkołnierzem
- stała uszczelka wargowa
- odpływ zabezpieczony przed zamarzaniem

Pokrywa: kratka szczelinowa 100×100 mm

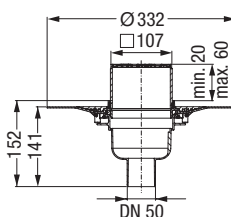
ze stali nierdzewnej, klasa K3

Wydajność: 0,9 l/s

Wybranie:

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

➤ **Osprzęt:** strona 313



Rys.: artykuł 40 251.90

Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
odpływ boczny				
DN50	40 151.90	1/-	282	1
odpływ pionowy				
DN50	40 251.90	1/-	282	1

PN-EN 1253

Wpust tarasowy

z ABS



Wykonanie: odpływ boczny

Elementy zestawu:

- stała uszczelka wargowa
- odpływ zabezpieczony przed zamarzaniem

Pokrywa: kratka szczelinowa 100×100 mm

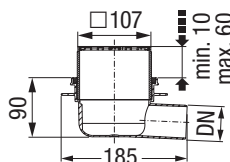
ze stali nierdzewnej, klasa K3

Wydajność: 0,9 l/s

Wybranie:

- 220×180 mm (odpływ boczny)

➤ **Osprzęt:** strona 313



Rys.: artykuł 40 151.20

Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
odpływ boczny				
DN50	40 151.20	1/-	183	1
DN70	40 171.20	1/-	184	1

PN-EN 1253

Wpust tarasowy

z ABS



Wykonanie: odpływ boczny

Elementy zestawu:

- odpływ zabezpieczony przed zamarzaniem

Pokrywa: założony ruszt z tworzywa

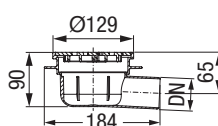
sztucznego, klasa K3

Wydajność: 0,9 l/s

Wybranie:

- 220×180 mm (odpływ boczny)

➤ **Osprzęt:** strona 313



Rys.: artykuł 40 152.71

Wielkość nominalna	Nr art.	Szt. w op./pa.	Cena PLN	PG
odpływ boczny				
DN50	40 152.71	1/-	139	1
DN70	40 172.71	1/-	159	1

PN-EN 1253