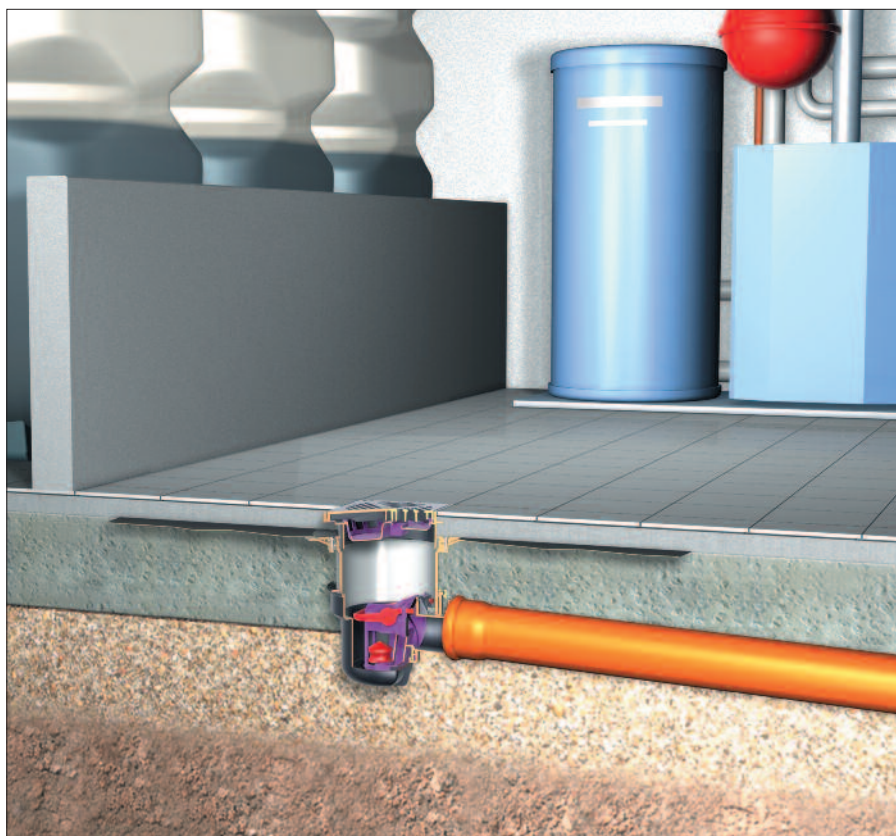


# Wpusty z separatorem cieczy lekkich (zapory oleju opałowego) z tworzywa sztucznego DN 100 z zaworem zwrotnym / bez zaworu zwrotnego

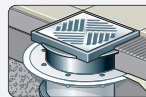
Wewnątrz budynków według PN EN 1253 - 3 i 5



## Zalety produktu KESSEL



Cechy nasady: możliwość obracania, nachylania, regulacji wysokości gwarantują łatwą zabudowę.



Uszczelnienie za pomocą łącznika i przeciwkołnierza nr art. 27 298 przeciwwilgociowe.



Uszczelnienie alternatywne płynnymi masami izolacyjnymi nr art. 48 968



Większe obciążenia do 12,5 t (kl. B) z nasadką z rusztem szczelinowym z Ecoguss nr art. 67 985

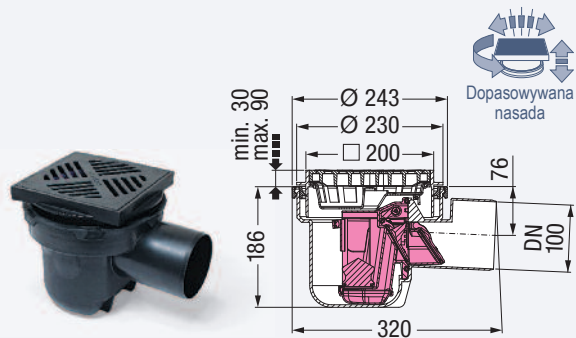


Zabudowa w betonie wodoszczelnym przy wykorzystaniu specjalnego zestawu uszczelniającego do ochrony przed wnikającą wodą gruntową.

- Możliwość zabudowania w terminie późniejszym dwukłapowego zaworu zwrotnego
- Szybkie i łatwe czyszczenie dzięki prostej funkcji demontażu.

## Produkt

### z zaworem zwrotnym dwukłapowym



Wybranie 400 x 250 mm

## Opis produktu

### Wpust z separatorem cieczy lekkich KESSEL

z tworzywa sztucznego, DN 100 przepustowość 1 l/s.

Z zaworem zwrotnym dwukłapowym według PN EN 13564 Typ 5.

Ze zintegrowanym syfonem i osadnikiem.

Ruszt szczelinowy z tworzywa sztucznego. Głębokość zabudowy (T) od 216 do 276 mm

Klasa K3



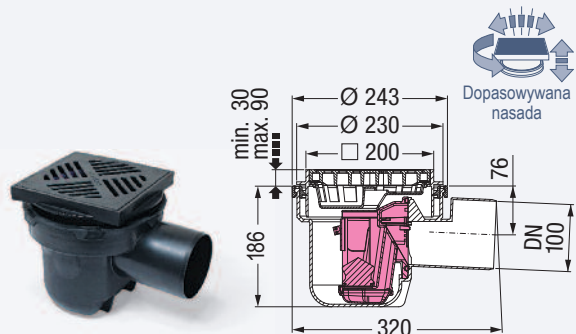
Wielk.  
nom.

Nr art.

DN 100

52 101

### bez zaworu zwrotnego dwukłapowego



Wybranie 400 x 250 mm

### Wpust z separatorem cieczy lekkich KESSEL

z tworzywa sztucznego, DN 100 przepustowość 1 l/s.

Ze zintegrowanym syfonem i osadnikiem.

Ruszt szczelinowy z tworzywa sztucznego. Głębokość zabudowy (T) od 216 do 276 mm

Klasa K3



DN 100

51 101