

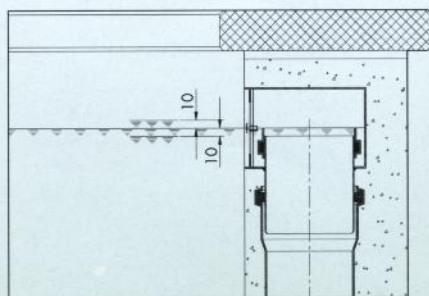
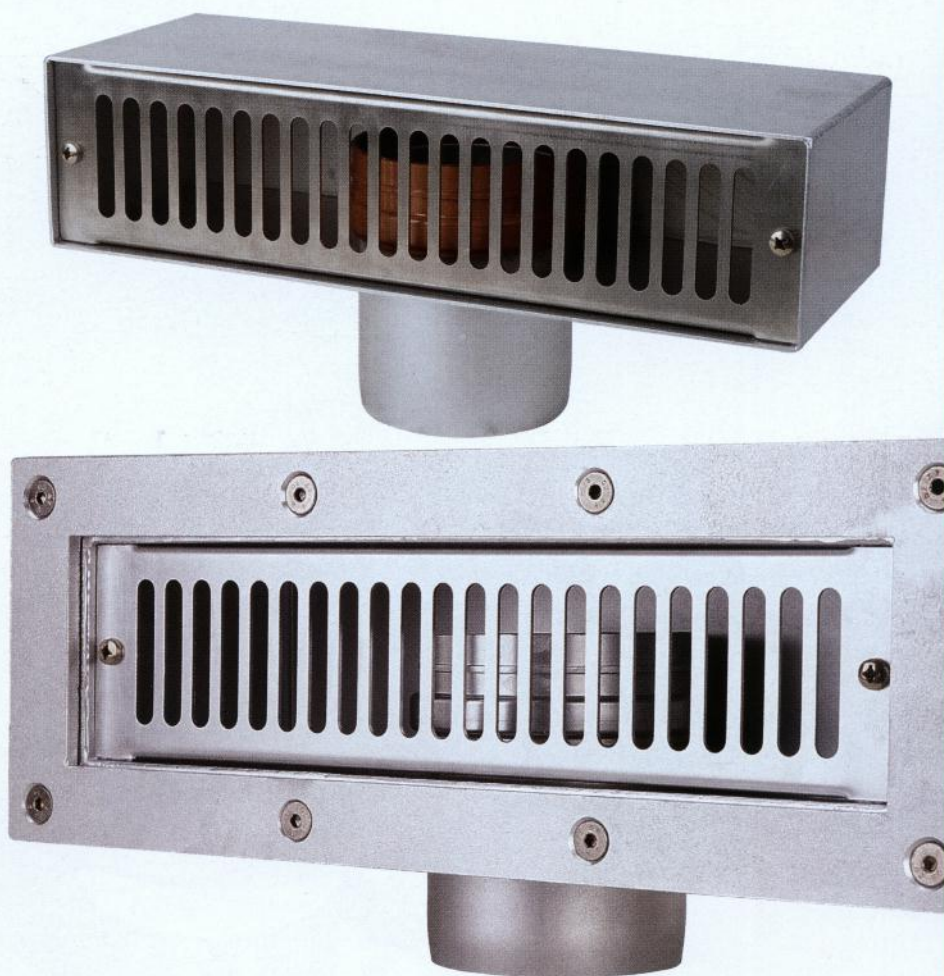
## Armatura przelewowo - powrotna

### URK 100 E – URK/F 100 E

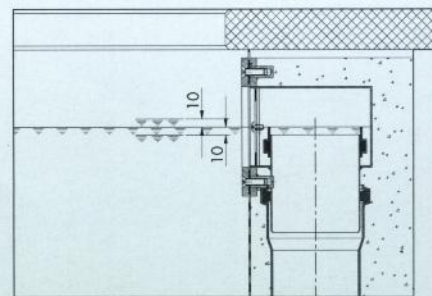
- do montażu w ścianie zbiornika
- duże i efektywne sito zanieczyszczeń
- regulacja wysokości poziomu lustra wody w zakresie  $\pm 10$  mm
- przyłącze dostosowane do mufy rury spustowej
- wykonana ze stali nierdzewnej
- wyjątkowa odporność na korozję

Armatura przelewowo-powrotna OASE może być stosowana do odprowadzania wody ze zbiornika fontannowego do rezerwuaru lub odprowadzania nadmiernej ilości wody ze zbiornika do kanału. Jej wymiary oraz ilość określone są objętością odprowadzanej wody. W przypadku obliczania średnicy nominalnej przewodu powrotnego należy bazować na maksymalnej prędkości powrotnej 0,6 m/s. Wysokość przelewu, względnie odprowadzenia powrotnego może być dodatkowo korygowana przy leju wlotowym w zakresie  $\pm 10$  mm. W przypadku zastosowania jako armatura powrotna, ze względów bezpieczeństwa wymagane jest użycie co najmniej dwóch armatur tego

typu. Króciec przelewowy jest odpowiednio dostosowany do mufy rury przelewowej.

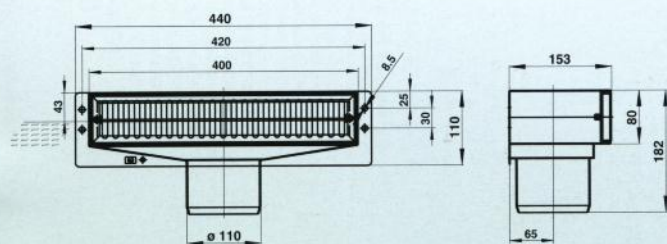


Armatura przelewowo-powrotna URK bez kołnierza zaciskowego do folii

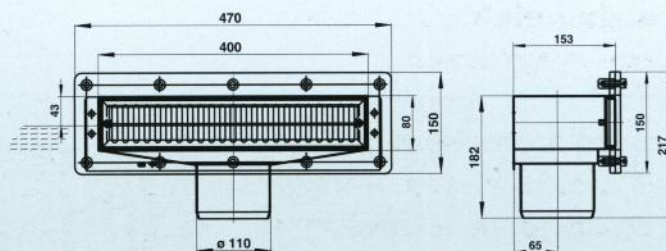


Armatura przelewowo-powrotna URK z kołnierzem zaciskowym do folii

**URK 100 E**



**URK/F 100 E**



**Dane techniczne**

**URK 100 E**

**URK/F 100 E**

DN	100	100
Materiał	stal nierdzewna	stal nierdzewna
Masa	6,00 kg	13,10 kg
Nr art.	806-520	806-521
<b>Nr id.</b>	<b>52602</b>	<b>53421</b>