

# Drain: Wpust żeliwny URBAN M125 250X250 odpływ pionowy Dn110 (33352513-5)

## 33352513-5

**250 mm**  
DŁUGOŚĆ

**100 mm**  
WYSOKOŚĆ

**250 mm**  
SZEROKOŚĆ



### ZASTOSOWANIE:

Żeliwny wpust do kanalizacji jest przydatnym, praktycznym i nowoczesnym rozwiązaniem, które jest stosowane do pobierania deszczówki i kierowania jej do podziemnych kolumn kanalizacyjnych.

### WARUNKI JAKOŚCIOWE:

Zgodnie z normą SR EN 1253-1:2015

### ZALETY:

- atrakcyjny wygląd
- wodoszczelność
- odporność termiczna i mechaniczna
- zastosowanie w strefach mieszkalnych lub prywatnych domach
- długi czas użytkowania
- antypoślizgowość

### CZAS TRWAŁOŚCI:

50 lat - przy zachowaniu instrukcji montażu, przechowywania i eksploatacji.

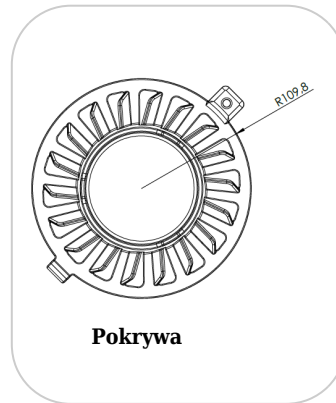
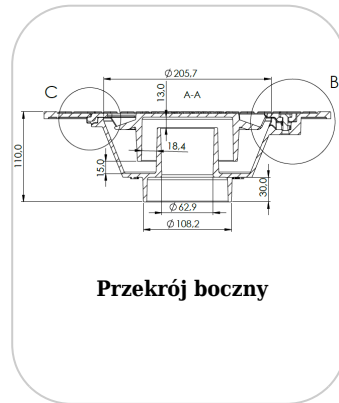
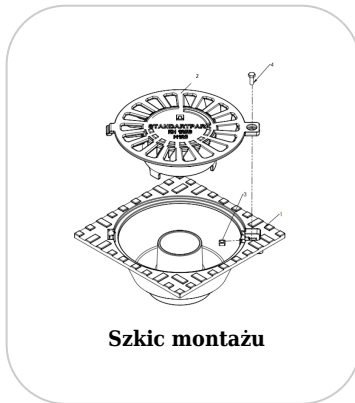
## MONTAŻ

Można go zainstalować na prywatnych posesjach, podwórzach, halach przemysłowych, wybrukowanych alejach lub w obszarach o małym ruchu, garażach /podziemnych parkingach lub podziemnych itp..

**!** Dla efektywnego montażu, zalecamy użycie uszczelniacza G12M29C. Jest stosowany do uszczelniania rynien, rur i systemów drenażowych.



- Czas utwardzania: 24h/2-3 mm
  - Temperatura użytkowania: -10°C do +40°C
  - Warunki przechowywania: Przechowywać w przewiewnym miejscu, w niskiej temperaturze.
- Uszczelniacz BASE, produkty do budownictwa, tubka 310 ml (G12M29-C



## CHARAKTERYSTYKA

<b>Nazwa produktu</b>	Wpust żeliwny URBAN M125 250X250 odpływ pionowy Dn110 (33352513-5)
<b>Kod produktu</b>	33352513-5
<b>EAN</b>	6426282034535
<b>Kategoria</b>	Wpusty żeliwne
<b>Marka</b>	Drain
<b>Waga</b>	6.40 kg
<b>Przepływ</b>	0,0021 m <sup>3</sup> /s (2,1 l/s)
<b>Długość, mm</b>	250
<b>Szerokość, mm</b>	250
<b>Wysokość (H), mm</b>	100
<b>Średnica wewnętrzna (mm)</b>	110
<b>Średnica zewnętrzna (mm)</b>	205
<b>Klasa obciążenia</b>	M125
<b>Materiał</b>	Żeliwo
<b>System mocowania</b>	Śruby
<b>Producent</b>	JUFENG MACHINERY MANUFACTURING CO LTD