

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/wpust-posadzkowy-zeliwny-300x300-kratka-garazowa-syfonem-dn110-m125-12-5-t-standartpark-vodaland-p-29056.html>



## Wpust posadzkowy żeliwny 300x300 Kratka Garażowa Syfonem DN110 M125 12,5 T Standartpark Vodaland

Cena brutto	<b>247,28 zł</b>
Cena netto	<b>201,04 zł</b>
Numer katalogowy	<b>287970110</b>
Kod producenta	<b>33352513-5</b>
Kod EAN	<b>5906063420357</b>

### Opis produktu

#### Wpust posadzkowy 250×250 żeliwny kl.M125 (do 12,5 ton)

Wpust z żeliwa sferoidalnego jest użytecznym, praktycznym i nowoczesnym rozwiązaniem, służącym do gromadzenia wody deszczowej i kierowania jej do kanałów podziemnych

Wpust posadzkowy w obudowie kwadratowej z blokadą do instalacji wewnętrznej **DN110 z odpływem pionowym**

#### **ZALETY:**

- Atrakcyjny wygląd
- WODOSZCZELNY
- Odporność termiczna i mechaniczna
- Do stosowania w obszarach mieszkalnych lub domach prywatnych
- Długa żywotność
- antypoślizgowy

#### **Zakres zastosowania :**

- prywatne posesje,
- podwórka, tarasy
- hale przemysłowe,
- utwardzone alejki oraz miejsca o małym natężeniu ruchu,
- myjnie samochodowe,

---

- garaże, parkingi i parkingi podziemne itp.

## Parametry wpustu:

- szerokość całkowita: 250 mm
- długość całkowita: 250 mm
- wysokość całkowita: 98 mm
- średnica pokrywy: 206 mm
- zabezpieczenie śrubą: TAK
- materiał żeliwo
- kolor: czarny
- wbudowany syfon: TAK
- waga: 6,40 kg
- klasa obciążenia: M125 (12,5 tony)
- norma europejska: EN 1253

## O producencie

Vodaland jest globalnym producentem i dostawcą innowacyjnych rozwiązań odwodnienia, oczyszczania i retencji wody oraz zagospodarowania terenu. Firma posiada ponad 23 lata doświadczenia i cztery własne zakłady produkcyjne, dzięki czemu oferuje szeroki wybór kanałów odwadniających, korytek, kraterów, geosiatek, geowłóknin, skrzynek retencyjnych i innych systemów do odwadniania i porządkowania przestrzeni. Zespół obejmuje ponad 350 pracowników oraz 12 biur handlowych w siedmiu krajach, co pozwala na szybkie wsparcie techniczne i dostawę produktów. Vodaland współpracuje z biurem badawczo-rozwojowym i prowadzi certyfikowaną produkcję zgodną z normami ISO. Misją firmy jest dostarczanie bezpiecznych, trwałych i estetycznych rozwiązań, które umożliwiają skuteczne zagospodarowanie wód opadowych i ochronę środowiska. W Polsce marka działa pod nazwą Vodaland Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Raławicach (ul. Lubelska 1, 37-400), zapewniając profesjonalną obsługę i doradztwo dla inwestorów prywatnych i przemysłowych.