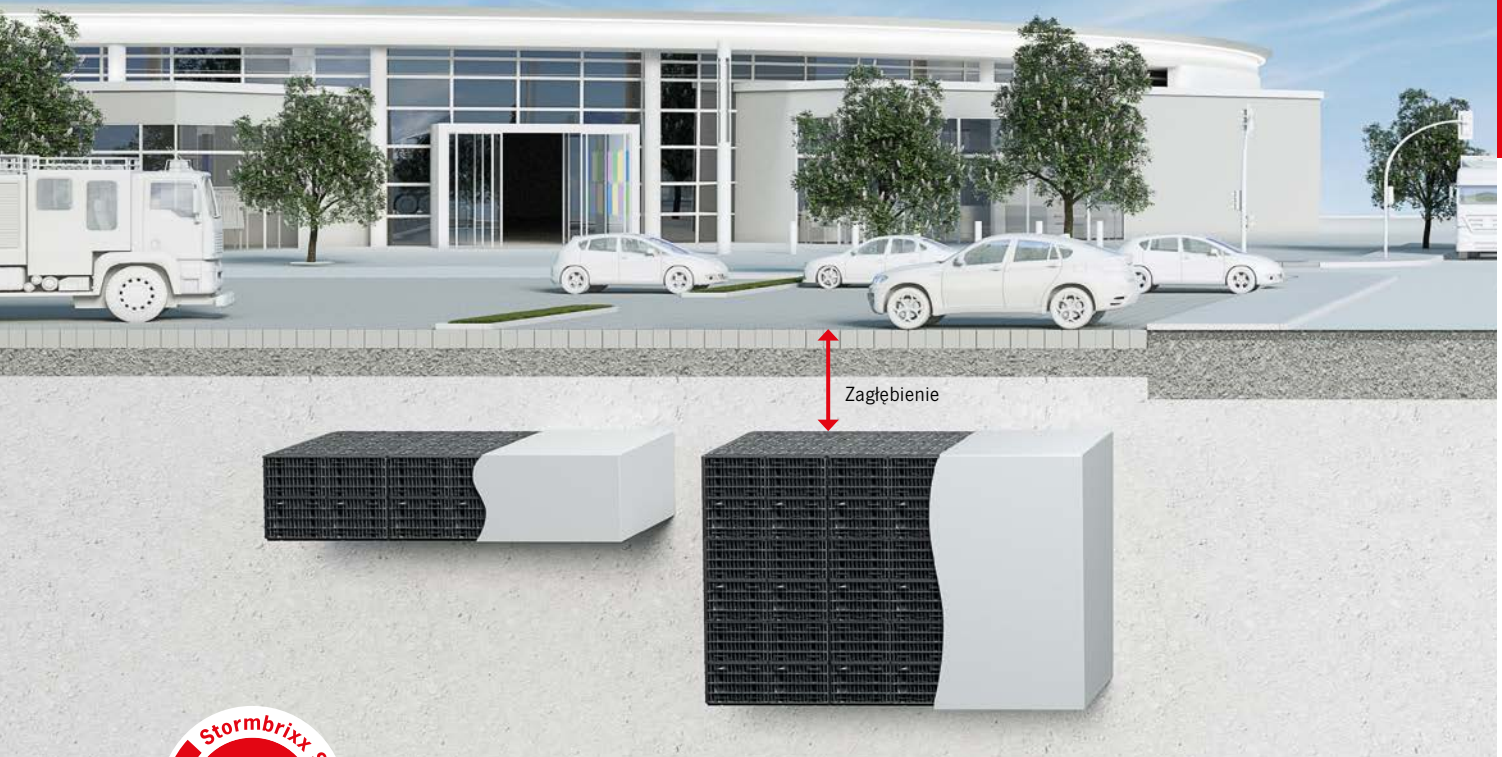


**Nowość !**

# Stormbrixx SD

Przeznaczony dla ruchu samochodów osobowych  
i służb ratowniczych

**Nowość !**



| Warstwy | Dla ruchu pieszego |            | Dla ruchu pojazdów osobowych |            |
|---------|--------------------|------------|------------------------------|------------|
|         | Zagłębienie        |            | Zagłębienie                  |            |
|         | min. [mm]          | maks. [mm] | min. [mm]                    | maks. [mm] |
| 1       | 800                | 2000       | 800                          | 2000       |
| 2       | 800                | 2000       | 800                          | 2000       |



System Stormbrixx SD firmy ACO został przetestowany w 2017 r. w Akredytowanej Jednostce Badawczej i Certyfikującej materiały, elementy i konstrukcje budowlane MFPA Leipzig GmbH

## Podstawowe parametry


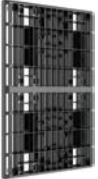

- Wysokość 1 warstwy: 914 mm
- Liczba podstawowych elementów/m<sup>3</sup>: 3
- Objętość/element podstawowy: 319 l
- Pojemność czynna: 97 %
- Minimalne zagłębienie: 0,8 m
- Maksymalne zagłębienie: 2,0 m
- Testowane przez MFPA Leipzig GmbH (dla 2 warstw)



Przykład: 10 m<sup>3</sup> = 10 000 l / 319 = 32 elementy podstawowe



## Stormbrixx SD – Podstawowe elementy systemu

|   |   | Wymiar [mm] |           |          | Masa [kg] | Numer katalogowy |
|---|---|-------------|-----------|----------|-----------|------------------|
|   |   | Długość     | Szerokość | Wysokość |           |                  |
|  | <b>Element podstawowy</b><br>wykonany z polipropylenu (PP)    | 1200        | 606       | 494      | 9,5       | <b>314090</b>    |
|  | <b>Element boczny</b><br>wykonany z polipropylenu (PP)        | 907         | 592       | 104      | 3,1       | <b>314091</b>    |
|  | <b>Element przykrywający</b><br>wykonany z polipropylenu (PP) | 550         | 550       | 50       | 0,8       | <b>314092</b>    |

## Akcesoria - wyposażenie dodatkowe

|   | Opis  | Pasuje do   | Masa [kg]                              | Numer katalogowy   |
|---|---|---|--|--|
|   | <b>Łącznik</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Do łączenia elementów podstawowych systemu</li> <li>□ Do podłączenia dwóch warstw układu należy wykorzystać 2 łączniki (wciskając jeden w drugi)</li> <li>■ Wykonany z polipropylenu (PP)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> </ul>   | 0,1                                    | <b>314093</b>  |
|  | <b>Adapter rurowy</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Wykonany z polietylenu (PE)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> <li>DN/OD 110 0,4</li> <li>DN/OD 160 0,7</li> <li>DN/OD 200 1,3</li> <li>DN/OD 250 2,7</li> <li>DN/OD 315 3,3</li> <li>DN/OD 400 4,5</li> </ul> | 0,4<br>0,7<br>1,3<br>2,7<br>3,3<br>4,5 | <b>314026</b><br><b>314027</b><br><b>314028</b><br><b>314048</b><br><b>314029</b><br><b>314030</b> |
|  | <b>Element pośredni do kontroli i czyszczenia</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia</li> <li>■ Wykonany z polipropylenu (PP)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> <li>■ Element rewizyjny</li> </ul>  | 2,6                                    | <b>314038</b>  |
|  | <b>Element pośredni z króćcem do kontroli i czyszczenia</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Dostęp do systemu w celu kontroli i czyszczenia DN/OD 160</li> <li>■ Wykonany z polipropylenu (PP)</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> </ul>   | 2,8                                    | <b>314039</b>  |
|  | <b>Element rewizyjny</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element dostępowy dla układu</li> <li>■ Wymiary: 650 x 650 x 120 mm</li> <li>■ Wykonany z polipropylenu (PP)</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element podstawowy systemu ACO Stormbrixx</li> </ul>   | 5,5                                    | <b>314075</b>  |
|  | <b>Pokrywa zwieńczająca</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klasa obciążenia D 400</li> <li>■ Wykonana z żeliwa EN-GJS</li> <li>■ Średnica w świetle 400 mm</li> <li>■ Bez otworów wentylacyjnych</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element pośredni systemu ACO Stormbrixx</li> </ul>   | 38,0                                   | <b>314043</b>  |
|  | <b>Pokrywa zwieńczająca</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klasa obciążenia D 400</li> <li>■ Wykonana z żeliwa EN-GJS</li> <li>■ Średnica w świetle 400 mm</li> <li>■ Z otworami wentylacyjnymi</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Element pośredni systemu ACO Stormbrixx</li> </ul>   | 38,0                                   | <b>314053</b>  |