



Воронки для покрівлі та дощоприймачі

Якщо на вашій будівлі плоский дах, то для збирання води з нього необхідні воронки. В нас є вибір з різних діаметрів для гравітаційних систем, а також вакуумні воронки. Дощоприймачі застосовуються на об'єктах зі скатним дахом - зазвичай у приватному будівництві, або малоповерховому комерційному будівництві. Усі вироби виготовлені з морозостійкого та UV-стабілізованого поліпропілену.



Подивіться відео з цими трапами, щоб побачити особливості кожного з них:

<p>325 E</p> <p>Пропускна здатність: 390 л/хв</p>	<p>325 Es</p> <p>Пропускна здатність: 390 л/хв</p>	<p>325 G</p> <p>Пропускна здатність: 375 л/хв</p>	<p>325 Gs</p> <p>Пропускна здатність: 375 л/хв</p>
<p>SVG 001 SVG 004 (з підігрівом)</p> <p>Пропускна здатність: 355 л/хв</p>	<p>SVG 002 SVG 005 (з підігрівом)</p> <p>Пропускна здатність: 395 л/хв</p>	<p>SVG 003 SVG 006 (з підігрівом)</p> <p>Пропускна здатність: 550 л/хв</p>	<p>SV 001 SV 002 (з підігрівом)</p> <p>Пропускна здатність: до 1200 л/хв</p>

Дощоприймач складається з таких елементів:



Додатково можна встановити решітку та збирати воду з поверхні замість того, щоб ставити трубу в сам дощоприймач:

Арт: 334 - чорна
Арт: 334/5 - сіра



SV 004 - плита для воронки з ухилом, 600x600 мм, нержавіюча сталь.



SV 003 - кабель підігріву



Подивіться відео з цими
трапами, щоб побачити
особливості кожного з них:

Вуличні трапи

<p>827 S</p>  <p>Решітка: поліпропілен Навантаження: 300 кг Пропускна здатність: 185 л/хв</p>	<p>827 S N</p>  <p>Решітка: нержавіюча сталь Навантаження: 300 кг Пропускна здатність: 155 л/хв</p>	<p>827 S Li</p>  <p>Решітка: чавун Навантаження: 1500 кг Пропускна здатність: 170 л/хв</p>	 <p>В стандартній комплектації трап має сухий сифон (хлопушку), але можна встановити гідрозатвор чи сухий сифон (поплавок) - 357, 358.</p>
<p>424 S</p>  <p>Решітка: поліпропілен Навантаження: 300 кг Пропускна здатність: 165 л/хв</p>	<p>424 S N</p>  <p>Решітка: нержавіюча сталь Навантаження: 300 кг Пропускна здатність: 130 л/хв</p>	<p>424 S Li</p>  <p>Решітка: чавун Навантаження: 1500 кг Пропускна здатність: 155 л/хв</p>	 <p>В стандартній комплектації трап має сухий сифон (хлопушку), але можна встановити гідрозатвор чи сухий сифон (поплавок) - 357, 358.</p>
<p>831 S Pz (решітка на болтах) 831 S P</p>   <p>Решітка: поліпропілен Навантаження: 1500 кг Пропускна здатність: 210 л/хв</p>	<p>831 Sz (решітка на болтах) 831 S</p>   <p>Решітка: чавун Навантаження: 12 500 кг Пропускна здатність: 210 л/хв</p>	<p>437 Sz (решітка на болтах) 437 S</p>   <p>Решітка: поліпропілен Навантаження: 300 кг Пропускна здатність: 200 л/хв</p>	<p>429 Sz (решітка на болтах) 429 S</p>   <p>Решітка: чавун Навантаження: 12 500 кг Пропускна здатність: 200 л/хв</p>
<p>328 Pz (решітка на болтах) 328 P</p>   <p>Решітка: поліпропілен Навантаження: 1500 кг Пропускна здатність: 250 л/хв</p>	<p>328 z (решітка на болтах) 328</p>   <p>Решітка: чавун Навантаження: 12 500 кг Пропускна здатність: 250 л/хв</p>	<p>М 328 z (решітка на болтах) М 328</p>   <p>Решітка та рама: чавун Навантаження: 12 500 кг Пропускна здатність: 250 л/хв</p>	<p>Акcesуари для двокорпусних трапів: Арт.: 391/3 - гідроізоляційний фартух</p>  <p>Арт.: 358 - сухий сифон з поплавком, 98 л/хв</p> <p>Арт.: 357 - гідрозатвор, 125 л/хв</p>