

Syfon membranowy Green Drain

Z blokadą antyzapachową(membrana), montowany bezpośrednio do rury na wcisk.

Specyfikacja Techniczna:

Materiał obudowy: ABS

Membrana: Silikon



| Model | Nr Kat. | Rozmiar rury(mm) | Wysokość(mm) | L/M |
|----------|---------|------------------|--------------|-------|
| GD 1.25 | 8125 | 32 | 25 | 11,4 |
| GD 1.5 | 815 | 38 | 35 | 23 |
| GD 2 | 820 | 50-58 | 35 | 45,4 |
| GD 2,5 | 825 | 55-65 | 35 | 50 |
| GD 3 | 830 | 75-85 | 51 | 128,7 |
| GD 3/3.5 | 830/35 | 80-89 | 51 | 128,7 |
| GD 3.5 | 835 | 89-100 | 51 | 193 |
| GD 3.5/4 | 835/40 | 88-102 | 51 | 193 |
| GD 4 | 840 | 102-110 | 51 | 276,3 |
| GD 5 | 850 | 120-135 | 51 | 315 |
| GD 6 | 860 | 148-155 | 51 | >315 |

Syfon montowany w rurze na wcisk, doskonale uszczelnia odpływy podłogowe chroniąc użytkowników przed przedostawaniem się patogenów, owadów, gazów kanalizacyjnych oraz czynników chorobotwórczych. Rama wykonana z tworzywa ABS, posiada klapkę uszczelniającą z gumy silikonowej z czterema elastycznymi wargami gwarantującymi szczelność oraz łatwość montażu poprzez prawidłowe przyleganie wewnątrz rury. Kolejną zaletą syfonów Green Drain jest to, że odpływ otwiera się umożliwiając odprowadzenie wody, po czym zamyka membranę po ustaniu działania naporu cieczy. Nasze syfony znajdują zastosowanie zarówno w nowym budownictwie jak i w obiektach rewitalizowanych. Pożegnaj nieprzyjemne zapachy z kanalizacji stosując nasze syfony.

W związku z ciągłym rozwojem naszych produktów zastrzegamy sobie prawo do możliwości wprowadzenia zmian w ich konstrukcji i budowie. Więcej informacji na www.prysznicowe.pl

Purus Polska Sp. z o.o.
ul. Południowa 60a
63-400 Ostrów Wielkopolski
biuro@puruspolska.pl