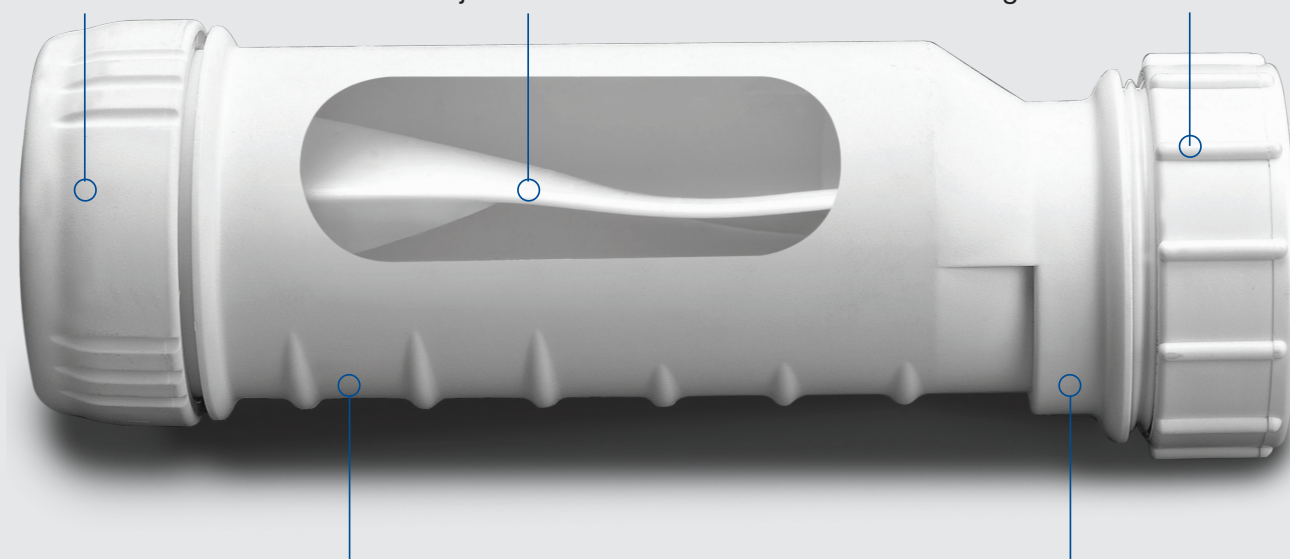


Samouszczelniający się syfon bezwodny Hep_vO

Cicha praca,
bez bulgotania.

Membrana zaworu zapobiega
wystawianiu się odorów
z kanalizacji.

Dostępny w dwóch wariantach:
- DN32/gwint BSP 1¼"
- DN40/gwint BSP 1½"



Idealny do instalacji w ograniczonych przestrzeniach.
Może być montowany pionowo i poziomo.

Gładki otwór zapobiega zatkanie
i ryzyku osadzania się zanieczyszczeń.

Krok 1

Niezbędne materiały

- ⦿ syfon Hep_vO,
- ⦿ adapter prosty (w przypadku montażu na rurze),
- ⦿ adapter kątowy (w przypadku montażu poziomego).



Krok 2 i 3

Przygotowanie - demontaż istniejącego syfonu wodnego

(jeśli nie demontujesz przejdź do kroku nr 4)

- ⦿ stary syfon wodny zdemontowany,
- ⦿ rurka przycięta pod adapter prosty (wymagany ze względu na grubość blatu).



Instrukcja montażu

Krok 4

Rozpoczęcie montażu

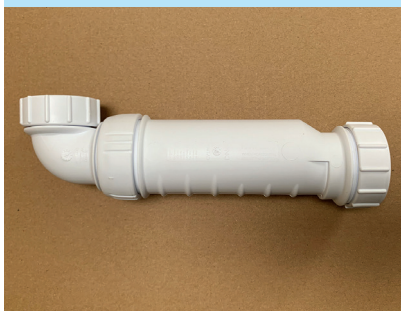
- na przyciętą rurkę zamontować adapter prosty (wymagany ze względu na grubość blatu).



Krok 5

Przygotowanie syfonu Hep_VO do montażu poziomego

- do syfonu przykręcić adapter kątowy – zwrócić uwagę na właściwą pozycję zaworu (żebra skierowane w dół i nachylenie min. 1°).



Krok 6

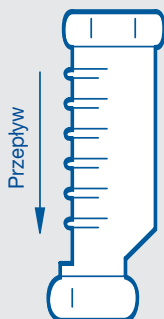
Montaż właściwy syfonu Hep_VO

- zawór z adapterem kątowym przykręcić do adaptera prostego (lub bezpośrednio do odpływu, gdy jest taka możliwość),
- po stronie odpływowej podłączyć rurę odpływową bezpośrednio do zacisku.



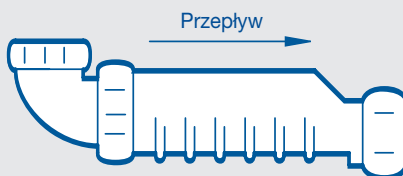
Inne możliwe przykłady montażu:

Montaż pionowy



Syfon Hep_VO montuje się pionowo bezpośrednio do odpływu urządzeń sanitarnych.

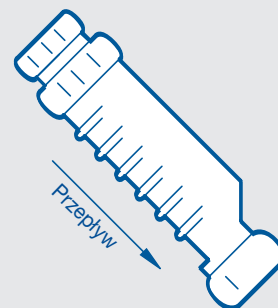
Montaż w poziomie



Syfon Hep_VO należy zamontować w taki sposób, aby żebra znajdowały się na spodzie zaworu. Zawór powinien mieć co najmniej 1° nachylenia, aby zapobiec gromadzeniu się zanieczyszczeń.

Do montażu poziomego należy użyć adaptera kąтового, ponieważ jest on specjalnie zaprojektowany, aby optymalnie odprowadzać ścieki. W przypadku montażu poziomego żebra muszą znajdować się na spodzie zaworu. Wtedy syfon działa optymalnie.

Montaż skośny



Hep_VO można zamontować pod każdym kątem, a następnie połączyć go za pomocą adaptera prostego z rurą. Pamiętaj, że żebra muszą być skierowane w dół.