

**KESMET-1 Grzegorz Kęsik**  
**Producent Wyrobów Ze Stali Nierdzewnej i Kwasoodpornej**

KESMET-1 Grzegorz Kęsik  
ul. Piotra Skargi 45,  
42-200 Częstochowa  
NIP 574-103-41-01  
REGON 240248205



tel.: 0343175593  
fax.: 0343608095  
kom. 792-140-540

e-mail: [biuro@kesmet.eu](mailto:biuro@kesmet.eu)

## INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA ODPŁYWU LINIOWEGO

### Ważne informacje

- Zalecane jest, aby montaż i przyłącze odpływu liniowego zostało wykonane przez hydraulika lub specjalistę według instrukcji montażu.
- Sprawdź, czy produkt zawiera wszystkie elementy. Jeśli zauważysz brak jakichkolwiek elementów lub uszkodzenie, niezwłocznie skontaktuj się ze sprzedawcą.
- Przed instalacją sprawdź, czy masz wszystkie niezbędne narzędzia i czy jest wystarczająca ilość miejsca do instalacji.
- Pamiętaj o przygotowaniu odpowiednich materiałów do hydroizolacji podłoża wokół montowanego odpływu liniowego.
- Długość połączenia syfonu z kanalizacją powinna być możliwie jak najkrótsza.
- Pomieszczenie, w którym produkt zostanie zainstalowany, musi spełniać następujące warunki:
  - mieć dopływ i odpływ wody zgodnie z warunkami technicznymi,
  - dobrze wypoziomowane podłoże,
  - wentylację zgodną z wymaganiami technicznym.

### Zawartość opakowania

- Odpływ liniowy – rynna (opcja - wraz z czterema stopami do poziomowania)
- Pokrywa / maskownica (wg. katalogu)
- Dystanse do montażu na pokrywie ( w przypadku zabudowy)
- Syfon (różne wersje)
- Redukcja plastikowa 40/50 (opcja)
- Haczyk do wyjmowania pokrywy.
- Instrukcja montażu i użytkowania.

### Instrukcja montażu

1. Przed montażem zdejmij pokrywę odpływu, aby nie uległa uszkodzeniu.
2. Zabezpiecz górne krawędzie i środek odpływu przed uszkodzeniem i zarysowaniem (np. taśmą maskującą). Pamiętaj również o zabezpieczeniu syfonu przed dostaniem się kleju, cementu lub zaprawy do środka syfonu, czy rury kanalizacyjnej. Do zabezpieczenia brzegów odwodnienia możesz użyć taśmy malarskiej natomiast syfon kawałkiem styropianu.

**KESMET-1 Grzegorz Kęsik**  
**Producent Wyrobów Ze Stali Nierdzewnej i Kwasoodpornej**

KESMET-1 Grzegorz Kęsik  
ul. Piotra Skargi 45,  
42-200 Częstochowa  
NIP 574-103-41-01  
REGON 240248205



tel.: 0343175593  
fax.: 0343608095  
kom. 792-140-540

e-mail: [biuro@kesmet.eu](mailto:biuro@kesmet.eu)

3. Użyj papieru ściernego i delikatnie przetrzyj dolne powierzchnie odpływu, którymi będzie stykał się z klejem do płytek oraz folią w płynie. Odtłuść powierzchnię w celu zapewnienia większej przyczepności do podłoża.
4. Po zabezpieczeniu odpływu dokonaj oznaczenia miejsca i odpowiedniego przygotowania podłoża do jego montażu.
5. Połącz rynnę z rurą odpływową (pamiętaj o użyciu redukcji 50/40 oraz zachowaniu odpowiedniego spadku pomiędzy syfonem, a rurą kanalizacyjną. Minimalny spadek do odwodnienia powinien wynosić 2%, a rury kanalizacyjnej 1,5%).
6. Upewnij się, że wszystkie uszczelki zostały prawidłowo zamontowane. Przeprowadź test szczelności połączeń.
7. Korzystając z poziomicy sprawdź poziom we wszystkich kierunkach osadzonego odpływu.
8. Wypełnij przestrzeń pod i wokół odpływu zaprawą cementową, zwracając uwagę na grubość płytek.
9. Po wyschnięciu zaprawy użyj produktów izolacyjnych w postaci płynnej folii oraz taśmy do hydroizolacji.
10. Podczas układania płytek upewnij się, że spadek jest skierowany w kierunku odpływu prysznicowego. Płytki należy ułożyć 1 - 2 mm wyżej od górnej krawędzi odpływu w celu uniknięcia gromadzenia się wody wzdłuż odpływu.
11. Po ułożeniu płytek uszczelnij połączenie płytek z odpływem za pomocą silikonu sanitarnego.
12. Po zaschnięciu silikonu przemyj dokładnie rynnę odpływu i powierzchnię z brudu powstałego przy montażu.
13. Umieść pokrywę w odpływie.

#### Konserwacja oraz czyszczenie

1. Część metalowa wykonana jest ze stali nierdzewnej (opcja – pokryta hybrydową powłoką proszkową w kolorze czarnym) podatnej na zarysowania, zadrapania czy uszkodzenia mechaniczne. W związku z tym podczas czyszczenia widocznych powierzchni odpływu, nie używaj materiałów ściernych i ostrych. Do czyszczenia używaj miękkiej/łagodnej ściereczki lub gąbki, pamiętając, że nadmierne tarcie może zmatowić / uszkodzić powierzchnię odpływu.
2. Minimum raz w miesiącu czyść odpływ z mydlin, włosów oraz innych nieczystości. Regularne czyszczenie zapewnia prawidłową drożność odpływu.
3. Do czyszczenia produktu używaj odpowiednich detergentów lub specjalnych środków przeznaczonych do stali nierdzewnej.
4. W przypadku korzystania ze środków drażniących rury bezwzględnie unikaj kontaktu ze stalą ponieważ mogą one uszkodzić jej powierzchnię. Środek należy wprowadzić bezpośrednio do rury odpływowej za pomocą lejka po