

INSTRUKCJA MONTAŻU I UŻYTKOWANIA WĄŻ ELASTYCZNY W OPLOCIE

długość od 100 do 3500 mm

średnica wewnętrzna od 8 do 100 mm

wymiar nominalny przyłączy od DN 8 do DN 100

typ zakończenia Gwint Wewnętrzny (GW) lub Gwint Zewnętrzny (GZ)

1. Przeznaczenie produktu

Wężę elastyczne w oplocie przeznaczone są do podłączania instalacji wodnych (zimnej i ciepłej wody) z wyłączeniem instalacji ciepłej wody użytkowej (C.W.U.). Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem.

2. Warunki pracy

2.1. Maksymalne ciśnienie robocze: do 4 bar (0,4 MPa) lub zgodnie z oznaczeniem na produkcie.

2.2. Maksymalna temperatura pracy: do 70°C lub zgodnie z oznaczeniem na produkcie.

2.3. Medium: woda (nie stosować do innych mediów)

2.4. Nie przeznaczone do instalacji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (C.W.U. / woda pitna).

Wężę są przystosowane do pracy w typowych warunkach instalacji wodnych.

3. Montaż

3.1 Przygotowanie

- przed montażem sprawdź stan węża (brak uszkodzeń, pęknięć, deformacji) – dotyczy zarówno produktu nowego jak i produktu o charakterze wyprzedażowym,
- upewnij się, że gwinty i uszczelki są czyste i nieuszkodzone,
- sprawdź zgodność przyłączy,
- upewnij się, że produkt nie wymaga doposażenia w dodatkowe elementy montażowe i eksploatacyjne.

3.2 Podłączenie

- dokręcaj ręcznie, a następnie lekko kluczem (bez nadmiernej siły),
- nie stosuj dodatkowych uszczelnień (np. taśmy teflonowej), jeśli wąż posiada uszczelki,
- jeżeli wąż nie posiada uszczelek, zastosuj dodatkowe uszczelnienia połączeń gwintowanych.

3.3 Zasady montażowe

- nie skręcaj węża wokół własnej osi
 - nie dopuszczaj do zagięć i załamania
 - zapewnij naturalny łuk pracy węża
 - nie naprężaj węża — długość musi być odpowiednio dobrana
 - unikaj montażu w pobliżu ostrych krawędzi, wilgotnych miejsc i bezpośrednim oddziaływaniu źródeł ciepła i promieni słonecznych.
- Uwaga! Nieprawidłowy montaż (zagięcia, naprężenia) może prowadzić do uszkodzeń i przecieków.

4. Pierwsze uruchomienie

- po montażu powoli otwórz dopływ wody,
- sprawdź szczelność wszystkich połączeń
- w razie potrzeby delikatnie dokręć połączenia

5. Zasady użytkowania

5.1. Nie przekraczać dopuszczalnego ciśnienia i temperatury.

5.2. Nie stosować innego medium niż woda użytkowa.

5.3. Nie wolno używać węża jako elementu nośnego (nie zawieszать przedmiotów).

5.4. Nie pozostawiać instalacji pod ciśnieniem bez nadzoru.

5.5. Nie dopuszczać do kontaktu z substancjami chemicznymi mogącymi uszkodzić opłot

6. Kontrola i konserwacja

- regularnie sprawdzaj stan węża (min. co 6 miesięcy),

- zwracaj uwagę na:

- przecieki
- pęknięcia
- korozję opłotu
- odkształcenia

W przypadku uszkodzenia należy natychmiast wymienić wąż — eksploatacja uszkodzonego produktu jest niebezpieczna.

7. Bezpieczeństwo

7.1. Montaż powinien być wykonany przez osobę posiadającą podstawową wiedzę instalacyjną oraz odpowiednie narzędzia.

7.2. W przypadku wątpliwości skorzystaj z usług profesjonalnego instalatora

7.3. Przed demontażem zawsze zamknij dopływ wody.

8. Przechowywanie

8.1. Przechowywać w suchym miejscu

8.2. Chronić przed promieniowaniem UV i uszkodzeniami mechanicznymi

8.3. Nie zginać w sposób trwały i poza dopuszczalny naturalny łuk gięcia.

8.4. Nie załamywać i nie skręcać wokół własnej osi.

8.5. Nie naprężać.

9. Odpowiedzialność

Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z:

- nieprawidłowego montażu i uruchomienia,
- użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem,
- przekroczenia parametrów pracy,
- niewłaściwej eksploatacji,
- wszystkich innych szkód, skutków, następstw i pozostałych dotyczących produktu o charakterze wyprzedażowym i określonych w opisie i

cechach produktu na stronie produktu i Regulaminie każdej Umowy sprzedaży zawartej w Sklepie internetowym www.instaloutlet.pl.

Podmiot odpowiedzialny:

Producent: WIP GmbH

Nussbaumweg 23

51503 Rösrath, Niemcy

+4940535333-0

info@wip-vertrieb.de

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 (GPSR)

 Wskazówka praktyczna

Zaleca się wymianę wężę elastycznych co 3–5 lat, nawet jeśli nie wykazują widocznych uszkodzeń (praktyka instalatorska).