

GoHeat

INSTRUKCJA MONTAŻU I OBSŁUGI WARUNKI GWARANCJI



WIP-FLEX-TWIN – rura elastyczna przyłączeniowa wykonana ze stali karbowanej nierdzewnej i izolacji z flizeliny. Do zastosowania w instalacji C.O. z pompą ciepła typu MONOBLOK

1. WSKAZÓWKI BEZPIECZEŃSTWA

Przed rozpoczęciem montażu należy uważnie przeczytać uwagi zawarte w niniejszej instrukcji i warunkach gwarancji, ponieważ zawierają ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa montażu i obsługi. Niniejsza instrukcja montażu i obsługi wraz z warunkami gwarancyjnymi stanowi integralną część urządzenia i powinna być przechowywana w miejscu jego użytkowania. Dobór, montaż, uruchomienie, przegląd oraz czynności serwisowe powinny być wykonane zgodnie z obowiązującym prawem, normami, przepisami, instrukcją montażu i obsługi, warunkami gwarancji oraz przeprowadzane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie i uprawnienia. Użytkownik powinien eksploatować urządzenie zgodnie z instrukcją oraz z warunkami gwarancji, pod rygorem utraty uprawnień z tytułu gwarancji.

Urządzenie może być instalowane i eksploatowane tylko w:

- pomieszczeniach zamkniętych,
- pomieszczeniach o temperaturze pomiędzy 0°C a +50°C.

Uwaga!

Nigdy nie umieszczać łatwopalnych materiałów w pobliżu urządzenia! Chronić przed wilgocią, zimnem, upałem, pyłami i silnym nasłowieciem słonecznym!

Urządzenie może być eksploatowane wyłącznie w nienagannym stanie technicznym.

Instalacja hydrauliczna i elektryczna powinna być wykonana zgodnie z obowiązującym prawem, normami i przepisami.

Producent nie ponosi jakiegokolwiek odpowiedzialności za szkody powstałe na skutek błędów podczas doboru, montażu, eksploatacji i czynności serwisowych ani na skutek nieprzestrzegania zapisów zawartych w niniejszej instrukcji i warunkach gwarancji.

W razie awarii lub nieprawidłowego działania urządzenia należy je wyłączyć i powstrzymać się od prób naprawy. Niezwłocznie zwrócić się do producenta i/lub wskazanego przez niego wykwalifikowanego serwisanta. Czynności serwisowe mogą być przeprowadzone wyłącznie przez serwisanta posiadającego odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie, uprawnienie i przy użyciu oryginalnych części zamiennych.

Żaden schemat instalacji zamieszczony w niniejszej instrukcji montażu i obsługi nie zastąpi projektu instalacji (schematy, zdjęcia i rysunki przeznaczone są wyłącznie do celów poglądowych).

Producent zastrzega sobie prawo zmian konstrukcyjnych w urządzeniu, instrukcji montażu i obsługi, w warunkach gwarancji oraz danych technicznych.

2. PRZEZNACZENIE / BUDOWA / DANE TECHNICZNE

System instalacyjny WIP-FLEX- TWIN V to karbowana rura ze stali nierdzewnej w otulinie z flizeliny, która służy do uproszczenia prac związanych z przyłączeniem instalacji wodnych do różnych rodzajów urządzeń, w szczególności zasilania i powrotu do pomp ciepła typu monoblok. Pozwala na szybkie, pewne, estetyczne a przede wszystkim elastyczne połączenie np. pompy ciepła z instalacją w kotłowni. Pozwala także na podłączanie innych odbiorników wody czy kolektorów słonecznych. Stanowi doskonałą alternatywę dla wężyków elastycznych w oplocie, spełniając całkowicie ich funkcje i jednocześnie eliminując ich podstawową wadę – pękanie.

Do połączenia rury karbowanej z innymi systemami instalacyjnymi należy używać łączników z szeroką płaską powierzchnią uszczelniającą, która zapewni bezpieczne uszczelnienie oraz nie uszkadzi uszczelki.

Zastosowanie:

- instalacje wodne
- urządzenia grzewcze
- systemy solarne
- instalacje przemysłowe

Zalety:

- odporność na promieniowanie UV i uszkodzenia mechaniczne
- prosta i szybka instalacja dzięki gotowym, płaskim uszczelnieniom montażowym
- niskie koszty instalacji

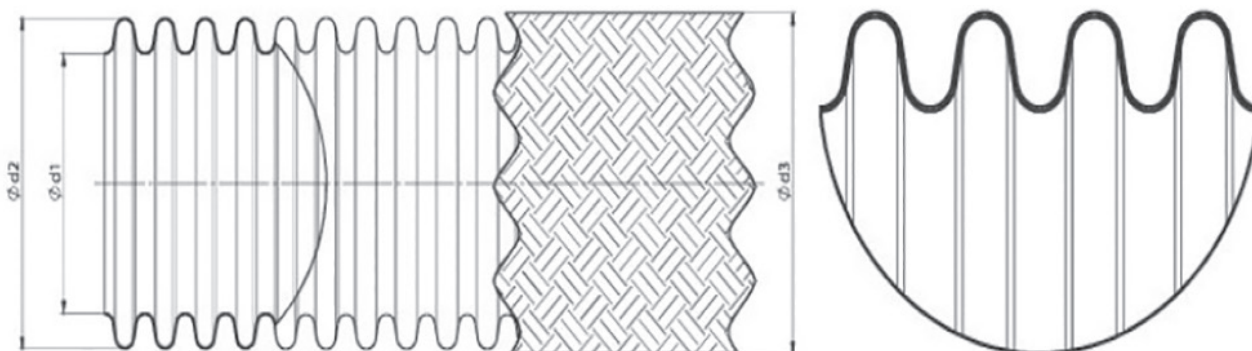
WIP-FLEX-TWIN – rura elastyczna przyłączeniowa wykonana ze stali karbowanej nierdzewnej i izolacji z flizeliny. Do zastosowania w instalacji z pompą ciepła typu MONOBLOK

Idealny do współpracy w instalacji z Pompą Ciepła

Kod	A.20.001.002	A.20.001.003
Średnica rury (cal)	1 ¼" (DN 32)	
Maksymalna długość rury (m)	2	3
Materiał	Stal nierdzewna karbowana	
Rodzaj izolacji	Flizelina	
Maksymalna grubość izolacji (mm)	25	
Rodzaj złącza	Nakrętka 1½" (DN 40 GW)	
Przeznaczenie	Przyłączenie (zasilanie i powrót) w instalacjach pomp ciepła do 9 kW (monoblok)	

Twoje korzyści z użycia Flizeliny

Najwyższa odporność na temperaturę	do 230°C
Gwarantowana odporność na promieniowanie UV	do 5 lat
Przewodność cieplna λ 0°C	= 0,030 W/m*K
Maksymalne bezpieczeństwo	przetestowane zgodnie z normą DIN 4102-B1
Ekologia	w 100% nadające się do recyklingu
Odporne na	rozdzarcia i degradację pod wpływem czynników zewnętrznych
Średnica wewnętrzna \varnothing d1 (mm)	~ 34,1 (+/- 0,5)
Średnica zewnętrzna \varnothing d2 (mm)	~ 40,5 (+/- 0,5)
Minimalny promień gięcia r (mm)	40
Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C (bar)	2,5
Nominalne ciśnienie robocze DIN EN ISO 10380	2,5



Idealny do współpracy w instalacji z Pompą Ciepła

Pompa Ciepła



3. MONTAŻ

WIP-FLEX-TWIN® „V”:

Przed rozpoczęciem montażu, należy wybrać rury o odpowiednich długościach i średnicy.

Sprawdzić czy rury spełniają wymaganą specyfikację w odniesieniu do instalacji, takie jak ciśnienie robocze, odporność na temperaturę, przepływ.

Przygotować odpowiednie złączki z płaskim uszczelnieniem do zamontowania WIP-FLEX-TWIN V.

Za pomocą odpowiednich narzędzi dokręcić nakrętki WIP-FLEX-TWIN V na wcześniej przygotowanych elementach montażowych, unikając skręcania karbowanej rury WIP-FLEX-TWIN V.

Po zakończonym montażu sprawdzić szczelność połączeń i w razie potrzeby dokręcić nakrętki na złączkach.

W razie potrzeby skrócenia WIP-FLEX-TWIN V, patrz instrukcja poniżej, należy jednak pamiętać, aby wykonać to zgodnie z instrukcją montażu i obsługi, warunkami gwarancji oraz przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje, wykształcenie, uprawnienia i narzędzia.

Instrukcja wykonania powierzchni uszczelniającej w przypadku skrócenia WIP-FLEX-TWIN® „V”



1. Przyciąć wąż na żądaną długość za pomocą standardowego obcinaka do rur.



2. Przycięcie musi być równe, wolne od zadziorów, wiórów i zanieczyszczeń. Należy zapobiegać dostawaniu się zanieczyszczeń i opiłków do wnętrza rury.



3. Nałożyć nakrętkę na rurę karbowaną.
– Włożyć matrycę udarową z kołnierzem do końca rurki na głębokość drugiego karbu fałistego.



4. Włożyć matrycę udarową i ubijakiem zaklepić rurę fałistą do uzyskania jednnorodnie płaskiej powierzchni.



5. Włożyć pierścień bezpośrednio za powstałym kołnierzem i ścisnąć pierścień zabezpieczający nakrętkę.



6. Wykonaj te same czynności na drugim końcu węża i gotowe.



Pamiętaj, że montaż rur nierdzewnych karbowanych wymaga precyzji i staranności. W razie wątpliwości, skonsultuj się z fachowcem lub zapoznaj się z instrukcjami producenta.

4. ODPOWIEDZIALNOŚĆ ZA WADY I REKLAMACJE

Pełna informacja na temat odpowiedzialności za wady i reklamacje znajduje się na stronie gwaranta: <https://goheat.pl> w zakładce "Ogólne Warunki Sprzedaży" rozdział VIII strona 4.

1. Sprzedający ponosi odpowiedzialność wyłącznie za wady fizyczne tkwiące w Towarze i powstałe wyniku niewłaściwego wykonania, wad materiałowych lub niezgodności Towaru z umową.
2. Wyłącza się zastosowanie przepisów o rękojmi z Kodeksu Cywilnego w możliwym zakresie.
3. Konsument /Użytkownik traci uprawnienia z rękojmi za wady fizyczne rzeczy, jeżeli w Towarze dokonano zmian lub Konsument nie odeśłał Sprzedającemu Towaru w terminie przez niego wskazanym.
4. Reklamacje muszą być zgłaszane na piśmie i mogą być dostarczane pocztą elektroniczną lub osobiście. Reklamacje ustne nie są uwzględniane.
5. Zgłoszenie reklamacji powinno odpowiadać wymogom formalnym a w szczególności zawierać:
 - a) datę reklamacji,
 - b) dane kupującego (imię i nazwisko lub nazwę firmy, adres, telefon),
 - c) dokładny opis niezgodności,
 - d) nazwę i cechy towaru: nr katalogowy, typ, nr seryjny itp.,
 - e) oczekiwanie kupującego co do sposobu załatwienia reklamacji
6. o zgłoszenia reklamacji powinny być dołączone:
 - a) kopia dokumentu zakupu,
 - b) karta gwarancyjna, w przypadku korzystania z gwarancji,
 - c) protokół szkody spedytora, w przypadku reklamacji dostawy niekompletnej lub uszkodzonej
7. Okres załatwiania reklamacji jest liczony od czasu dostarczenia reklamowanego towaru. Reklamowany towar należy przysłać na adres Sprzedającego za pośrednictwem spedytora wskazanego przez Sprzedającego.
Opłaty za przesyłki innych firm przewozowych nie są pokrywane przez Sprzedającego.

5. WARUNKI GWARANCJI

1. Gwarant (GoHeat SP. Z O.O., ul. Wronia 45/175, 00-870 Warszawa) udziela gwarancji na ukryte wady materiałowe lub konstrukcyjne części lub całego urządzenia uniemożliwiające jego użytkowanie zgodnie z przeznaczeniem ujawnione w okresie ciągu gwarancyjnego.
2. Okres gwarancji wynosi do 24.
3. Bieg gwarancji liczony jest od momentu sprzedania urządzenia klientowi ostatecznemu.
4. Kupujący, który dokonał zakupu celem dalszej odsprzedaży /dostawy (Partner) powinien współpracować z Gwarantem celem rozpatrzenia reklamacji zgłoszonej przez Konsumenta.
5. W okresie gwarancji Gwarant zobowiązuje się do usunięcia wady fizycznej rzeczy poprzez naprawę albo dostarczenie rzeczy wolnej od wad. O sposobie wykonania świadczenia gwarancyjnego decyduje Gwarant lub Serwis wskazany przez Gwaranta.
6. Gwarant zobowiązany jest w ciągu 14 dni od zgłoszenia reklamacyjnego skierowanego do Gwaranta dokonać czynności niezbędnych celem weryfikacji okoliczności reklamacyjnych.
7. Gwarant zobowiązuje się do usunięcia wad ujawnionych w okresie gwarancji w terminie 30 dni roboczych od daty uznania reklamacji.
8. Gwarancja dotyczy tylko kompletnych urządzeń wydanych z kartą gwarancyjną lub dowodem zakupu (paragon, faktura itp.).
9. Gwarancja obejmuje tylko i wyłącznie urządzenia, osprzęt i części zamienne zakupione w sieci dystrybucyjnej Gwaranta i użytkowane na terenie Polski.
10. Uprawnienia z tytułu gwarancji mogą być realizowane tylko po przedstawieniu dowodu zakupu. W przypadku, gdy ze względu na zdemonstrowanie urządzenia jednoznaczne sprawdzenie zasadności reklamacji jest niemożliwe, Gwarant nie uzna roszczenia.
11. Gwarant zleca naprawę lub wymianę urządzenia w miejscu zainstalowania urządzenia. W przypadku uzasadnionego roszczenia gwarancyjnego Serwis dojeżdża do miejsca naprawy na koszt Gwaranta.
12. Gwarant nie ponosi jakichkolwiek kosztów (ani utraconych korzyści) spowodowanych wadliwą pracą lub przestojem urządzenia, osprzętu lub części zmiennych.
13. Gwarancja nie obejmuje:
 - a) uszkodzeń powstałych w wyniku niewłaściwego transportu i magazynowania,
 - b) montażu urządzeń w sposób niezgodny z wytycznymi producenta i przez osobę niewykwalifikowaną,
 - c) niewłaściwego zasilania napięciem elektrycznym,
 - d) niewłaściwego zabezpieczenia antyprzepięciowego,
 - e) wykonywania napraw, przeróbek i ingerencji przez osoby nieupoważnione z wykorzystaniem nieoryginalnych części zamiennych i narzędzi,
 - f) podłączenia urządzenia do wadliwie wykonanej instalacji,
 - g) zanieczyszczeń wody,
 - h) zapowietrzenia układu grzewczego,
 - i) wytrącenia się kamienia kotłowego,
 - j) zamarznięcia urządzenia,
 - k) w przypadku gdy pompy obiegowe, cyrkulacyjne i inne (w tym innych producentów) nie zostały zamontowane zgodnie z instrukcją, gwarancją i nie zachowały poziomego położenia wału,
 - l) czynności: doboru, montażu, uruchomienia, przeglądu, czynności serwisowych, które nie zostały wykonane zgodnie z obowiązującym prawem, normami, przepisami, instrukcją montażu i obsługi, warunkami gwarancji oraz przeprowadzane przez osoby nieposiadające odpowiednich kwalifikacji, wykształcenia i uprawnień,
 - m) brak zaworów odcinających przy urządzeniach,
 - n) montażu urządzeń powodujących nieprawidłową pracę instalacji.
14. Klient ponosi wszelkie koszty związane z:
 - a) kosztem montażu produktu w tym osprzętu lub części zamiennych oraz podłączeń hydraulicznych czy elektrycznych w miejscu dostawy/ montażu,
 - b) kosztu uruchomienia, przeglądów, okresowej regulacji, konserwacji oraz czyszczenia urządzenia, osprzętu lub części zamiennych.
 - c) całkowitego kosztu naprawy i dojazdu w przypadku reklamacji nieuzasadnionej,
 - d) kosztu dojazdu w przypadku niedostępności urządzenia mimo ustalonego terminu naprawy.
15. Serwis ma prawo odmówić uruchomienia urządzenia w przypadku niewłaściwie wykonanej instalacji. W takiej sytuacji jest spisany protokół. Wszelkie koszty dojazdu i roboczogodziny ponosi Kupujący.
16. Naprawa gwarancyjna jest potwierdzona podpisem Użytkownika na formularzu zlecenia serwisowego pod rygorem utraty prawa do dalszych napraw.
17. Zastrzegamy sobie prawo wprowadzenia zmian technicznych w produktach.
18. W przypadku braku na instalacji filtrów, separatorów zanieczyszczeń i powietrza, następuje utrata gwarancji.

6. SERWIS

Wszelkie i wszystkie nieprawidłowości w pracy urządzenia należy niezwłocznie zwrócić się do producenta i/lub wskazanego przez niego wykwalifikowanego serwisanta ASG zgodnie z warunkami zawartymi w instrukcji, warunkach gwarancji i karcie gwarancyjnej.

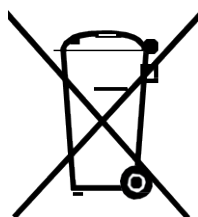
KONTAKT

serwis@goheat.pl

+48 694 601 871

7. UWAGI KOŃCOWE

Demontaż urządzenia powinna przeprowadzić osoba z odpowiednimi kwalifikacjami (patrz: wskazówki bezpieczeństwa). W przypadku wycofania urządzenia z eksploatacji należy poddać ją utylizacji zgodnie z obowiązującym prawem i przepisami. Zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne nie można umieszczać wraz z innymi odpadami. Produkty te należy oddać do wyznaczonego punktu przyjmowania odpadów, gdzie zostaną bezpłatnie przetworzone. Utylizacja zużytych urządzeń elektronicznych i elektrycznych pomaga chronić środowisko naturalne i zapobiega negatywnemu wpływowi na ludzkie zdrowie.



- Właściwy dobór urządzeń i obliczenia instalacji po stronie Kupującego.
- Schemat nie może zastąpić projektu technicznego przygotowanego przez projektanta z uprawnieniami.
- Zdjęcia i schematy są tylko i wyłącznie poglądowe.
- Firma GoHeat Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności, jeśli jakiegokolwiek informacje techniczne i schematy zostaną uznane za wzorcowe przez osoby trzecie.
- Wszystkie treści, materiały oraz elementy graficzne umieszczone w niniejszej publikacji są własnością firmy GoHeat Sp. z o.o., ul. Wronia 45/175, 00-870 Warszawa i podlegają ochronie prawem autorskim.
- Zastrzegamy sobie prawo do zmian i błędów.

Dziękujemy za zakup naszych produktów!

Zespół GoHeat



GoHeat Sp. z o. o.
ul. Wronia45/175
00-870 Warszawa
tel.: +48 885 551 550
e-mail: biuro@goheat.pl
www.goheat.pl



Biurow handlowe

- Warszawa
- 📍 Leszno