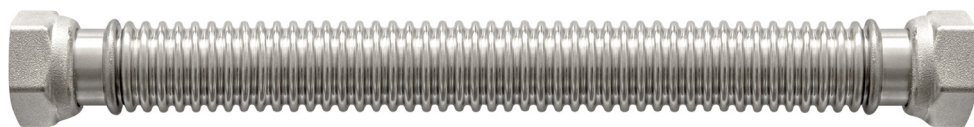


KELLER

ZESTAW WĘŻY DO PRZYŁĄCZENIA POMP CIEPŁA

2X ELASTYCZNY WĄŻ METALOWY FPWS W IZOLACJI



WĄŻ ELASTYCZNY METALOWY FPWS - 2X NAKRĘTKA OBROTOWA, DN 25



WĄŻ ELASTYCZNY METALOWY FPWS W IZOLACJI



ZESTAW ELASTYCZNYCH WĘŻY METALOWYCH DO PRZYŁĄCZENIA POMP CIEPŁA

- WYTRZYMAŁY NA CIŚNIENIE **DO 10 BAR**
- WYTRZYMAŁY NA TEMPERATURĘ **DO +95°C**
- DOSTĘPNA WERSJA Z **IZOLACJĄ TERMICZNĄ** O GRUBOŚCI **9MM**
- **NIETOKSYCZNY**
- **NIERDZEWNY**
- ODPORNY NA KONTAKT Z **GLIKOLEM**
- WYPRODUKOWANY W **POLSCIE**
- KOŃCÓWKA: NAKR. **G1", 5/4"**



Producentem przyłączy marki KELLER jest **FAMAS S.A.**



! WĘŻE NADAJĄ SIĘ RÓWNIEŻ DO **NAGRZEWNIC, UZDATNIACZY WODY I PODOBNYCH ZASTOSOWAŃ**

- ⊕ Max. ciśnienie robocze: 10 bar
- ⊕ Max. temperatura użytkowa: 95°C

PODSTAWOWE DOKUMENTY:

- Krajowa Deklaracja Zgodności
Nr FPWS-1/2022
- Atest Higieniczny PZH

PODSTAWOWE DANE TECHNICZNE:

1 WĄŻ WEWNĘTRZNY FALISTY:

Materiał: 1.4404, 1.4571

2 ZAKOŃCZENIA – nakrętka obrotowa G 1", G 5/4"

Materiał: 1.4301

Materiał: mosiądz,

Pokrycie: powłoka niklowa

4 USZCZELKA PŁASKA:

Materiał: EPDM lub FIBRA



WĄŻ FPWS

GIĘTKI PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY



OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA WYROBU:

Węże FPWS wykonane są z elastycznej rury falistej (ze stali odpornej na korozję), z przyspawanymi do niej zakończeniami. Węże dostępne są w wersji w otulinie izolacyjnej 9mm UV.

WĄŻ FPWS - GIĘTKI PRZEWÓD PRZYŁĄCZENIOWY

TYP	FPWS-07A (KEL 638324, KEL 638331)	FPWS-09A (KEL 638379, KEL 638386)
I zakończenie	nakrętka G1"	nakrętka G5/4"
II zakończenie	nakrętka G1"	nakrętka G5/4"

Węże FPWS są sprzedawane w formie rury falistej, do jednokrotnego formowania.

DŁUGOŚĆ WĘŻA:

Węże dostępne są w długościach 1000 mm i 1500 mm lub innych, uzgodnionych z klientem.

PRZEZNACZENIE I ZAKRES ZASTOSOWANIA

Giętkie węże FPWS przeznaczone są do stosowania w instalacjach sanitarnych do podłączania armatury oraz innych urządzeń instalacyjnych w instalacjach wodociągowych wody zimnej i ciepłej oraz instalacjach ogrzewania wodnego przy zachowaniu dopuszczalnych parametrów pracy. Węże przeznaczone są do podłączania do sieci odbiorników zamontowanych na stałe. Węże można kształtować jednorazowo. Węże do stosowania w instalacjach sanitarnych należy montować do armatury i złączek instalacyjnych przeznaczonych do uszczelniania uszczelką. Węże mogą być używane bez ograniczeń czasowych pod warunkiem zachowania szczelności. Węże FPWS spełniają wymagania higieniczne i mogą być stosowane w instalacjach wody przeznaczonej do spożycia.

Montaż węży FPWS powinien być wykonywany zgodnie z najlepszą praktyką i wiedzą zawodową.

WĄŻ W OTULINIE:

