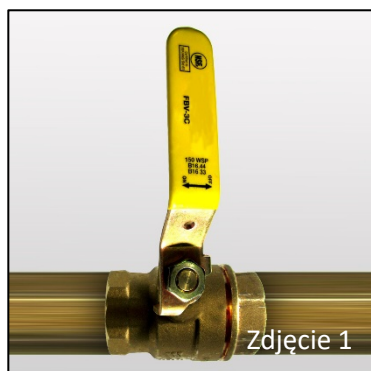


INSTRUKCJA INSTALACJI PRZEWODU GAZOWEGO „FAMAS” FPGS-04KBME (895835) DLA INSTALATORÓW

Montażu przyłącza powinna dokonać osoba posiadająca stosowne uprawnienia.
Przed rozpoczęciem montażu **SPRAWDŹ STAN INSTALACJI GAZOWEJ!**

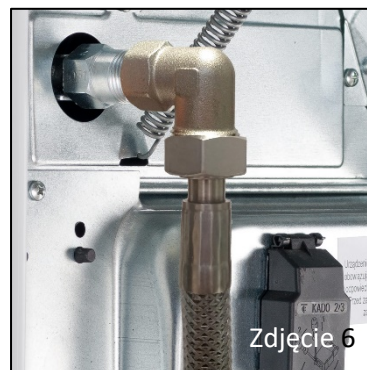
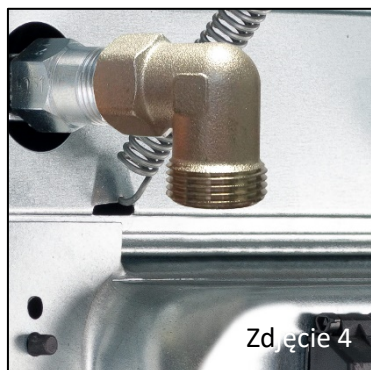
1. W pierwszej kolejności należy zamknąć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 1), następnie podłączamy nakrętkę połączenia obrotowego do instalacji gazowej (zdjęcie 2). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku stosujemy uszczelnienie **NA GWINCIE**, do tego typu uszczelnień zalecamy stosowanie taśmy lub nici teflonowej do gazu.



UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy stosować paków do uszczelniania instalacji gazowych (zdjęcie 3), może to skutkować niedokładnym

uszczelnieniem a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do pęknięcia nakrętki połączenia obrotowego. Należy pamiętać, iż przy uszczelnieniu na gwincie **NIE STOSUJEMY** dodatkowego uszczelnienia w postaci uszczelki płaskiej. Do montażu używamy **WYŁĄCZNIE** dopasowanych kluczy płaskich.

2. Drugi koniec przewodu zakończony kolankiem należy rozkręcić przed przystąpieniem do montażu. Następnie przykręcamy kolanko do kuchenki gazowej (zdjęcie 4). Zwracamy uwagę na rodzaj uszczelnienia – w tym przypadku stosujemy uszczelnienie **NA GWINCIE**, do tego typu uszczelnień zalecamy stosowanie taśmy lub nici teflonowej do gazu. Po przykręceniu wylot kolanka powinien być skierowany do dołu. Do tak zamontowanego kolanka dokładamy korpus stożkowy (zdjęcie 5) wyposażony w uszczelnienie w postaci o-ringa a następnie przykręcamy nakrętkę ściągającą zamontowaną na przyłączy (zdjęcie 6).



UWAGA! – Pod żadnym pozorem nie należy stosować pakuł do uszczelniania instalacji gazowych (zdjęcie 3), może to skutkować niedokładnym uszczelnieniem a w skrajnych przypadkach może doprowadzić do pęknięcia kolanka. Należy pamiętać, iż przy uszczelnieniu na gwincie **NIE STOSUJEMY** dodatkowego uszczelnienia w postaci uszczelki płaskiej. Uszczelnienie pomiędzy korpusem stożkowym a kolankiem uzyskujemy wyłącznie za pomocą o-ringa, **NIE STOSUJEMY** dodatkowego uszczelnienia. Do montażu używamy **WYŁĄCZNIE** dopasowanych kluczy płaskich.

-
3. Upewniwszy się, iż kurki w kuchence gazowej są w pozycji zamkniętej (zdjęcie 7) możemy otworzyć zawór odcinający instalację gazową (zdjęcie 8) i sprawdzić szczelność instalacji przy pomocy elektronicznego miernika gazów wybuchowych.



-
4. Jeśli w wyniku testu szczelności instalacji nie odnotowaliśmy żadnych wycieków, możemy odkręcić kurek w kuchence gazowej i sprawdzić działanie urządzenia.