



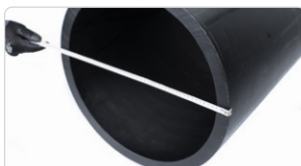
INSTALLATION MANUAL FOR ELECTROFUSION WELDING



Instrukcja zgrzewania
elektrooporowego
Инструкция по сварке для
электросварных фитингов

REMEMBER | PAMIĘTAJ | ЗАПОМНИ:

- **Use calibrated machine | Używaj skalibrowanej zgrzewarki | Используйте откалиброванный (проверенный) аппарат для сварки.**
- **Before scrapping the pipe, mark the scraping zone, so that after scraping the marker highlights won't be visible | Przed skrobaniem rury, zakreśl markerem skrobaną powierzchnię, tak aby po wyczyszczeniu nie były widoczne ślady markera | Перед очисткой трубы чистящим средством, выделите маркером зону очистки верхнего слоя трубы и убедитесь, что после очистки следов от маркера не осталось.**
- **Clean the pipe and fitting only with liquids recommended by the producer | Czyścić rurę i kształtkę tylko płynami zalecanymi przez producenta | Для очистки трубы и фитингов, используйте только жидкость рекомендованную производителем.**
- **Welding can be done only by qualified operator | Zgrzewanie może przeprowadzić tylko wykwalifikowany operator | Сварка должна выполняться только квалифицированным оператором.**
- **Cover the entire heating coil of the fitting | Zakryj całkowicie spiralę grzejną kształtki | Установливая фитинг, следите за тем, чтобы вся нагревательная часть находилась на трубе.**
- **During assembly work, it is necessary to use a centrador to ensure the stability of pipes and fitting and to eliminate stresses | Podczas prac montażowych niezbędne jest użycie centratora do zapewnienia stabilności zgrzewanego zestawu oraz eliminacji naprężeń | Во время монтажа, используйте позиционер для труб для обеспечения устойчивости труб и фитингов и во избежание виагрузок на них.**



1. Measure diameter of the pipe

- Zmierz średnicę rury
- Измерьте диаметр трубы



2. Choose the right fitting

- Dobierz właściwą kształtkę
- Выберите подходящий фитинг



3. Cut the pipe straight

- Obetnij rurę prostopadle do osi rury
- Отреяжьте трубу ровно



4. Measure the scraping zone

- Odmierz powierzchnię skrobania
- Измерьте очищаемую поверхность





5. Mark the scraping zone

- Zaznacz powierzchnię skrobania
- Отметьте очищаемую поверхность



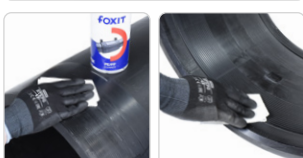
6. Remove oxidized PE surface no less than 0,2 mm thickness (chip thickness)

- Usuń utlenioną warstwę polietylenu o grubości minimum 0,2 mm (grubość wióra)
- Удалите окисленный слой полиэтилена толщиной не менее 0,2 мм (толщина стружки)



7. Measure again and mark the insertion depth of the fitting

- Odmierz ponownie i zaznacz głębokość nalożenia ksztaltki
- Измерьте еще раз и отметьте глубину установки фитинга



8. Clean the pipe and the fitting, allow the liquid to evaporate completely, do not touch the prepared surface

- Odtluś rurę i ksztaltkę, zaczekaj do całkowitego odparowania, nie dotykaj przygotowanej powierzchni
- Очистите трубу и фитинг и подождите пока жидкость испарится полностью, не трогайте подготовленной поверхности



9. Put the pipes inside the clamps and put the fitting on the pipes

- Włóz rury do centratora i nałoż ksztaltkę na rury
- Вставьте трубы в позиционер и установите фитинг

WARNING | UWAGA | ВНИМАНИЕ:

Installation can be performed with a soft hammer | Montaż może zostać przeprowadzony przy dodatkowym zastosowaniu miękkiego młotka | Монтаж может быть произведен мягким молотком



10. Use a gap measurement gauge to check the gap between pipe and fitting. The maximum gap is 5mm*

- Za pomocą szczelinomierza sprawdź szczelinę pomiędzy rurą i ksztaltką. Maksymalna, dozwolona szczelina wynosi 5mm*
- Используя прибор для измерения зазоров, проверьте зазор между трубой и фитингом. Максимальный зазор составляет 5 мм*



11. Start welding, scanning the barcode placed on the fittings and proceed according to the requirements of the machine.**

- Wykonaj zgrzewanie, skanując kod kreskowy znajdujący się na produkcie i postępuj zgodnie z wytycznymi zgrzewarki**
- Выполните сварку, отсканировав штрихкод на изделии и следуя указаниям сварочного аппарата**



12. Minimum 1 hour after the welding process is completed, perform the pressure test according to EN 805:2002 standard

- Po upływie minimum 1h od zakończenia procesu zgrzewania przeprowadź próbę ciśnieniową zgodnie z normą EN 805:2002
- Не менее чем через час после окончания процесса сварки, проведите испытание давлением в соответствии со стандартом EN 805:2002

* Warning: For larger gaps, use the re-rounding tool | Uwaga: W przypadku uzyskania większych szczelin należy użyć ścisłu niwelującego oval rury | Внимание: В случае больших зазоров используйте зажим, выравнивающий овал трубы.

** Warning: If an interruption of the welding process occurs (for example power failure) a repetition of the welding is permitted when the fitting is completely cooled down (to a minimum of 30°C). Please repeat the welding using full welding time. | Uwaga: Jeżeli nastąpiło przerwanie procesu zgrzewania (np. na skutek awarii zasilania) dopuszczalne jest powtórzenie zgrzewania po całkowitym wychłodzeniu ksztaltki (do temperatury minimum 30°C) z zachowaniem pełnego czasu zgrzewania. | Внимание: Если процесс сварки был прерван (например, из-за сбоя питания), допустимо повторить сварку после полного охлаждения фитинга (до температуры не ниже 30 °C). Пожалуйста, повторите полное время сварки.