

13\_09\_10

## **INSTRUKCJA WYGRZEWANIA POLINER – PES (poliestrowy)**

1. Napełnić wodą rękaw i trzymać pod ciśnieniem przez co najmniej 1 godzinę.
2. Grzać do temperatury 55 °C nie szybciej niż 1 °C/ minutę.
3. Trzymać w tej temperaturze przez 1godzinę (do 0,5 godziny po polimeryzacji).
4. Grzać do 80-85 °C.
5. Trzymać w tej temperaturze przez minimum 3 godziny.
6. Chłodzić nie szybciej niż 5-15 °C / godzinę do temperatury 55 °C.
7. Chłodzić od 55 °C do 25 °C nie szybciej niż 1 godzinę.

Koniecznien zachować cyrkulację podczas chłodzenia.

Jeśli to możliwe to zalecane jest naturalne schłodzenie rękawa.

Powyższe wartości mogą być modyfikowane przez doświadczonych instalatorów w zależności od warunków zastanych w miejscu instalacji takich jak: długość instalowanego odcinka, grubość rękawa, poziom wód gruntowych, temperatura zewnętrzna i inne.