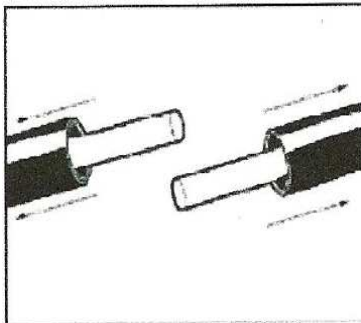


Zestaw łączący E 89 604 12
do kabli grzewczych samoregulujących F-10 i T-18

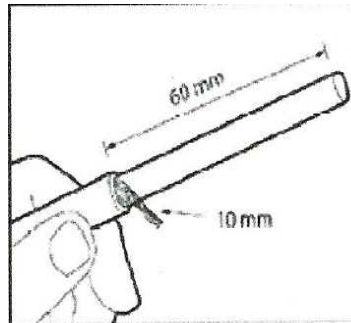
INSTRUKCJA MONTAŻU

Opakowanie zawiera:

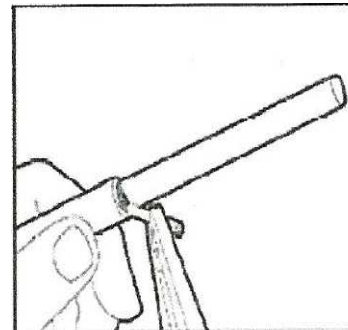
- 1 szt. $\phi 12$ mm koszulka termokurczliwa, dł. 180 mm
- 1 szt. $\phi 9$ mm koszulka termokurczliwa, dł. 110 mm
- 2 szt. $\phi 9$ mm koszulka termokurczliwa, dł. 15 mm
- 4 szt. $\phi 3$ mm koszulka termokurczliwa, dł. 25mm
- 2 szt. izolowane końcówki zaciskowe
- 2 szt. nie izolowane końcówki



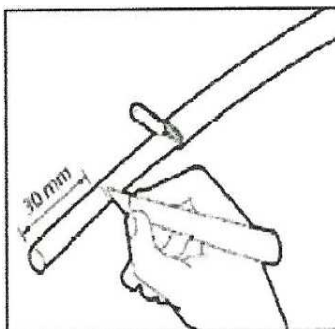
1. Nasuń obie koszulki ($\phi 12$ mm i $\phi 9$ mm dł. 110mm) na kabel



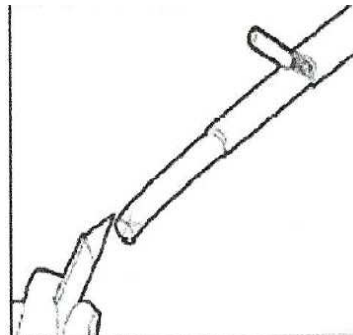
2. Ściągnij ok. 60mm izolacji zewnętrznej i odetnij oplot ekranu zostawiając maksymalnie 10mm



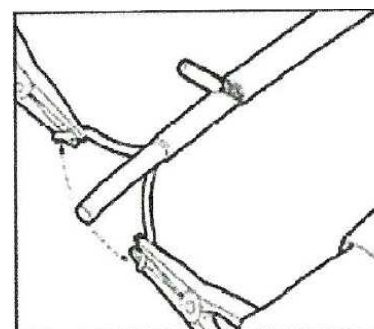
3. Skręć oplot ekranu i zaciśnij na nim nie izolowaną końcówkę



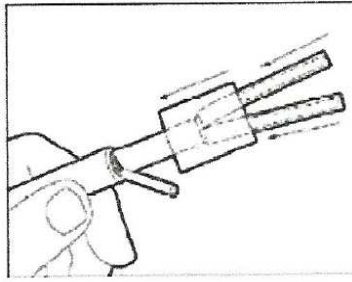
4. Ściągnij 30mm wewnętrznej izolacji



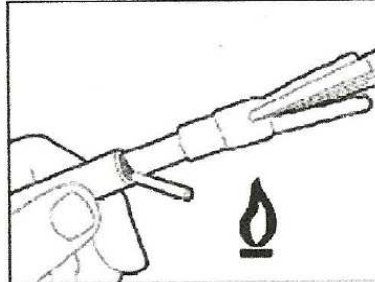
5. Zrób 2 nacięcia na kablu w kierunku przewodów



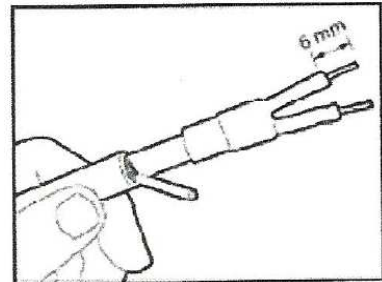
6. Rozciągnij przewody i odetnij tworzywo pomiędzy nimi



7. Naciągnij obie $\phi 3\text{mm}$ koszulki na przewody, następnie $\phi 9\text{mm}$ koszulkę dł. 15mm, tak jak na ilustracji

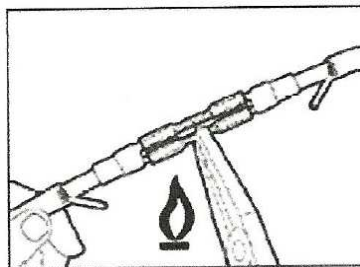


8. Podgrzej gorącym powietrzem, potem ściśnij izolację między przewodami płaskimi szczypcami

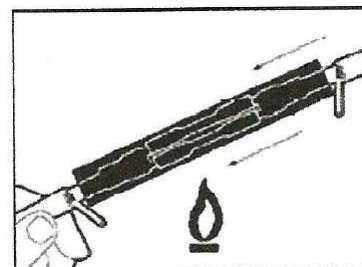


9. Odsłoń końcówki przewodów

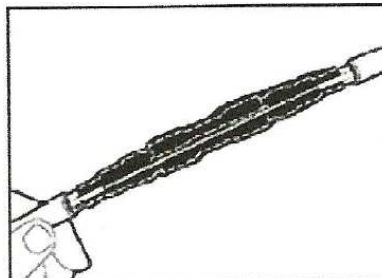
10. Powtórz procedurę z drugim kablem



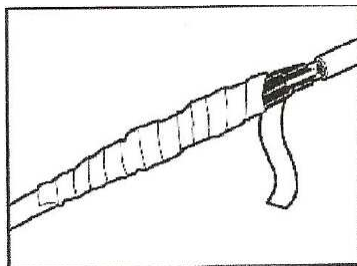
11. Wsuń końcówki obu kabli w izolowane końcówki zaciskowe. Podgrzej gorącym powietrzem, aż koszulki się skurczą i wycieknie klej



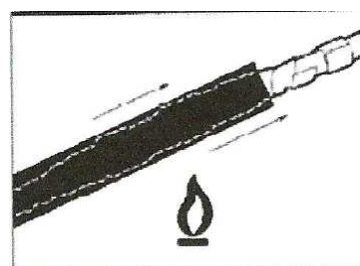
12. Zsuń $\phi 9\text{mm}$ koszulkę z kabla na łączenie i podgrzej



13. Połącz końcówki z opłotu kawałkiem izolowanego kabla 1.5mm^2



14. Okręć łączenie taśmą izolacyjną żeby je wyrównać



15. Nasuń na łączenie $\phi 12\text{mm}$ koszulkę i podgrzej

16. Zmierz izolację kabla, min. $10\text{M}\Omega$

Zawsze podgrzewaj koszulkę termokurczliwą dopóki nie wycieknie klej.
Nie układaj łączonego kabla wewnątrz rury z wodą!