

Zestaw łączeniowo-końcowy AKO-12291 z instrukcją montażu



ZASTOSOWANIE

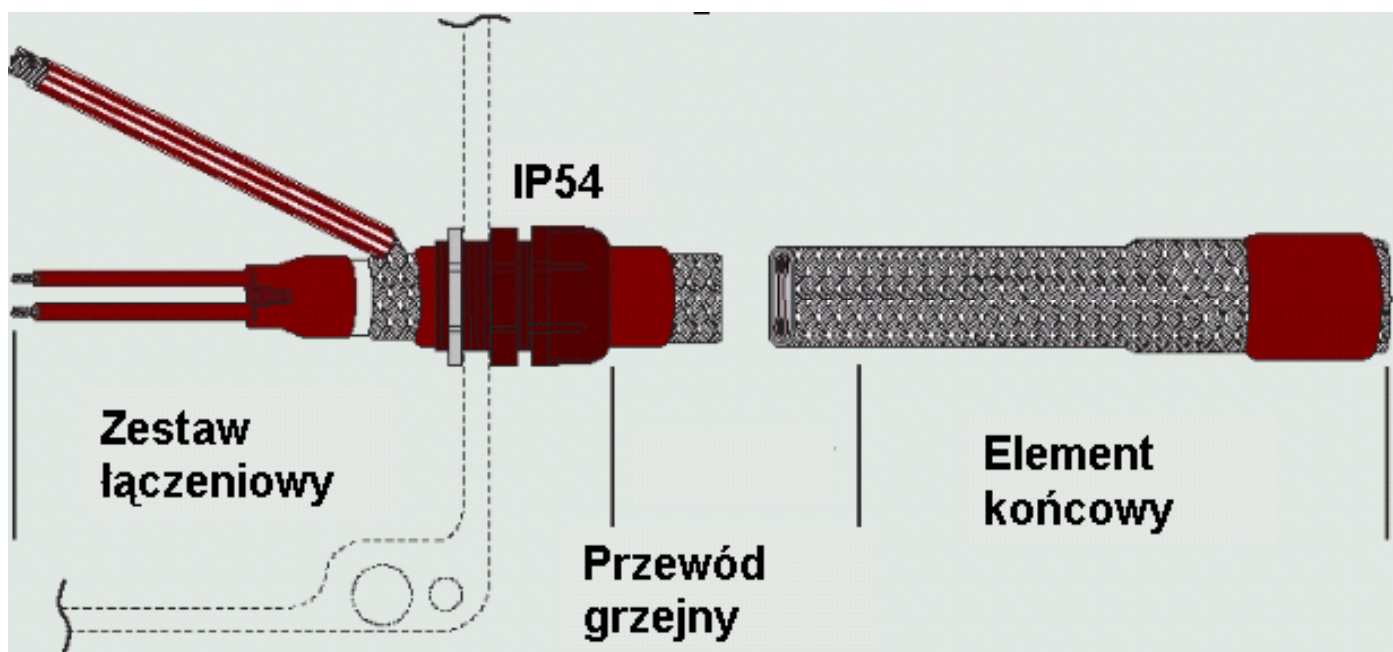
Zestaw końcowy **AKO-12291** służy do zakończenia i ochrony końca przewodów oraz miejsca przyłączenia do zasilania przewodu: **AKO-1221**

CHARAKTERYSTYKA

Maksymalna temperatura pracy wynosi 70°C.

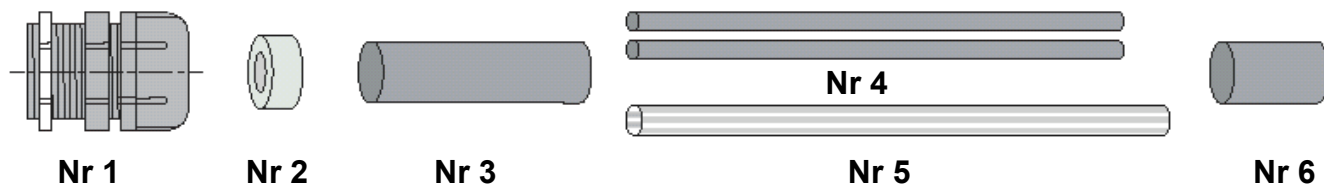
Minimalna temperatura instalacji 30°C

Oprócz niniejszej instrukcji, w czasie montażu należy przestrzegać „Głównych zaleceń dotyczących bezpieczeństwa przy instalacji taśm samoograniczających” (Karta katalogowa 7220H000).



ELEMENTY ZESTAWU

Zestaw łączeniowy



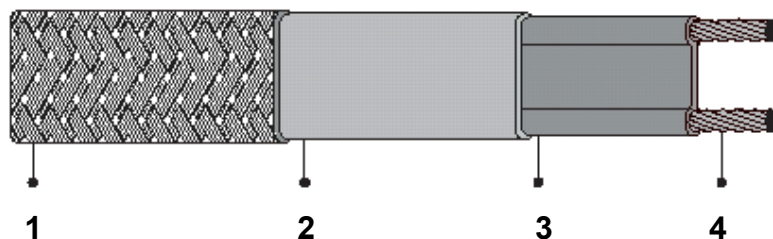
- Nr1** Dławica M20 x 1,5
Nr 2 Pierścień uszczelniający
Nr 3 Koszulka termokurczliwa 50mm.
Nr 4 Koszulki termokurczliwe 115mm- 2 sztuki
Nr 5 Koszulka termokurczliwa 125mm
Nr 6 Koszulka termokurczliwa 25mm

Zastaw końcowy



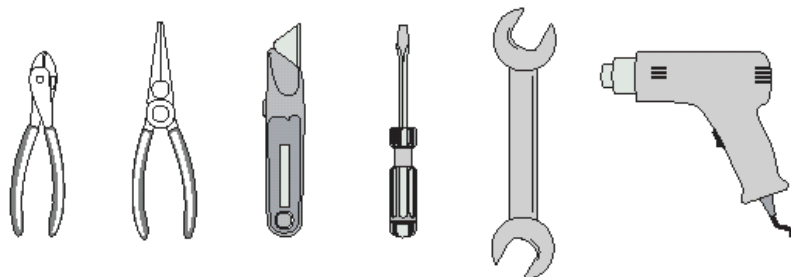
- Nr 6** Koszulka termokurczliwa 50mm
No7 Koszulka termokurczliwa 25mm

OPIS PRZEWODU GRZEJNEGO



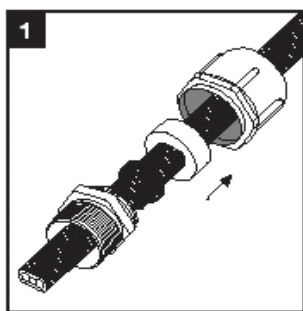
1. Oplot metalowy
2. Izolacja
3. Rdzeń grzejny
4. Żyły zasilające

POTRZEBNE NARZĘDZIA

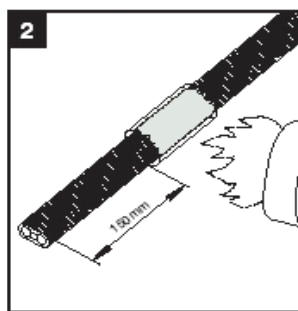


- Szczypce do cięcia drutu
 Szczypce
 Nóż
 Wkrętak
 Klucz płaski 24mm
 Nagrzewnica

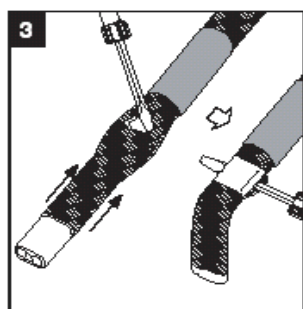
INSTRUKCJA MONTAŻU ZESTAWU PODŁĄCZENIOWEGO



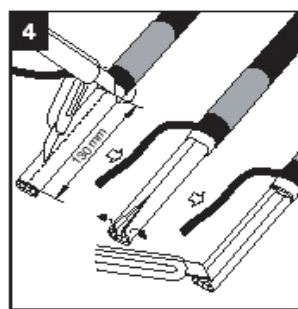
1 Rozkręć dławicę. Załóż elementy dławicy na przewód zachowując kolejność elementów



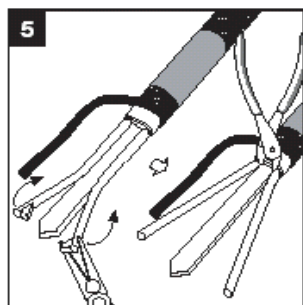
2 Ustaw koszulkę Nr3 w odległości 150mm od końca przewodu i podgrzej



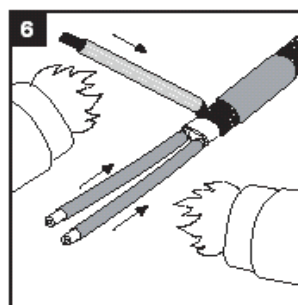
3 Cofnij oplot aby zwiększyć jego średnicę i poluzować go. Wykonaj otwór wg rysunku. Usuń przewód z oplotu



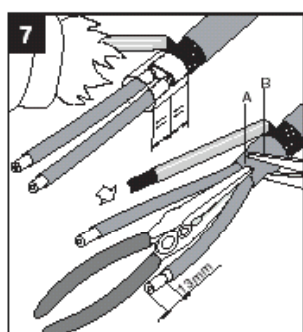
4 Zdejmij zewnętrzną izolację na odcinku 130mm. Należy uważać aby nie uszkodzić izolacji żył zasilających. Natnij rdzeń grzejny wzdłuż żył zasilających.



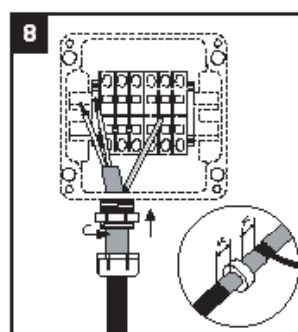
5 Odegnij żyły zasilające na bok i usuń rdzeń grzejny.



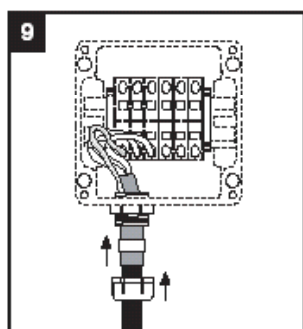
6 Nasuń koszulki Nr4 na żyły zasilające i zaciśnij (podgrzej). Nasuń koszulkę Nr5 w sposób pokazany na rysunku (10mm wystaje poza koniec przewodu). Następnie koszulkę podgrzej i zaciśnij koniec aby uzyskać szczelność.



7 Umieść koszulkę Nr6 na pozostałej części rdzenia i żył a następnie podgrzej i zaciśnij koszulkę w punktach A i B. Na krawędziach koszulki powinien pojawić się stopiony materiał; jeśli nie pojawi się należy ponownie podgrzej. Usuń 13 mm izolacji z końcówek przewodów i oplotu.

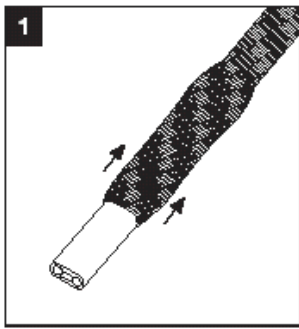


8 Wprowadź koniec przewodu do puszki i zamontuj dławicę wg rysunku.

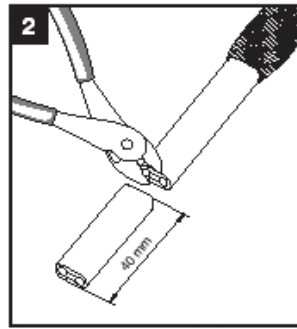


9 Poskładaj i dokręć dławicę. Żyły zasilające oraz oplot podłącz do odpowiednich zacisków.

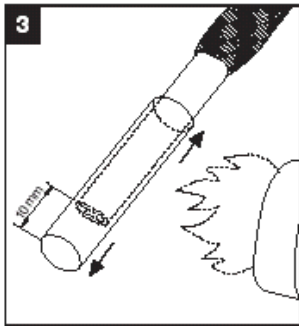
INSTRUKCJA MONTAŻU ZESTAWU KOŃCOWEGO



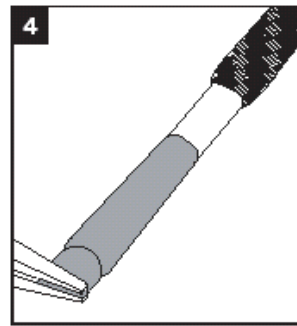
1 Cofnij oplot.



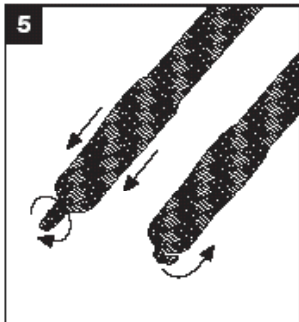
2 Obetnij 40mm przewodu.



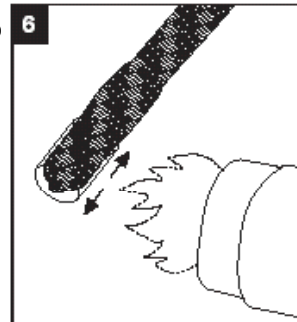
3 Nasuń koszulkę Nr7 w sposób pokazany na rysunku (10mm wystaje poza koniec przewodu). Następnie koszulkę podgrzej.



4 Zaciśnij koniec aby uzyskać szczelność.



5 Naciągnij oplot na uprzednio założoną koszulkę. Zwiń koniec oplotu i zagnij go.



6 Nasuń koszulkę Nr8 wg rysunku i zaciśnij (podgrzej)

