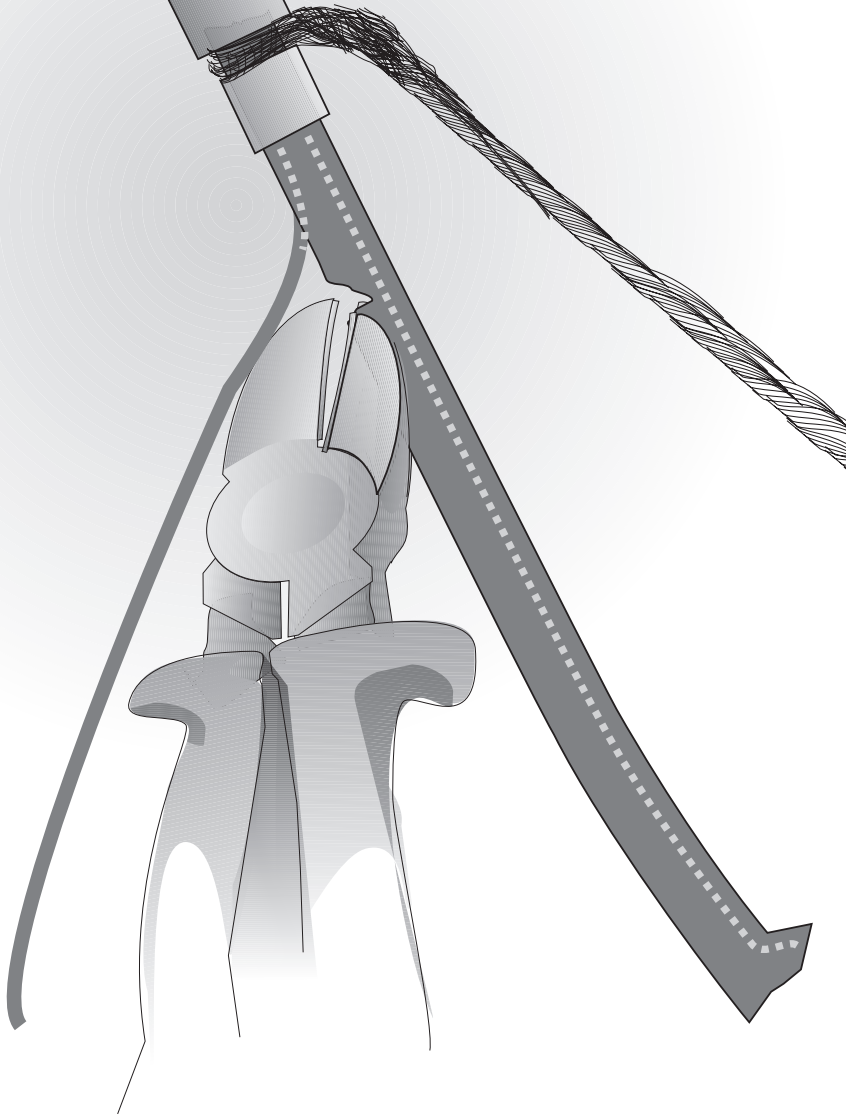


Uponor

ROZGAŁĘZIANIE KABLI
I ZABEZPIECZANIE KOŃCÓWEK



UponorSupraPlus2

Uponor Supra Plus 2

DOŁĄCZYĆ DO DOKUMENTACJI PRZEKAZANIA BUDYNKU.
DOŁĄCZONO KARTĘ WYNIKÓW KONTROLI.

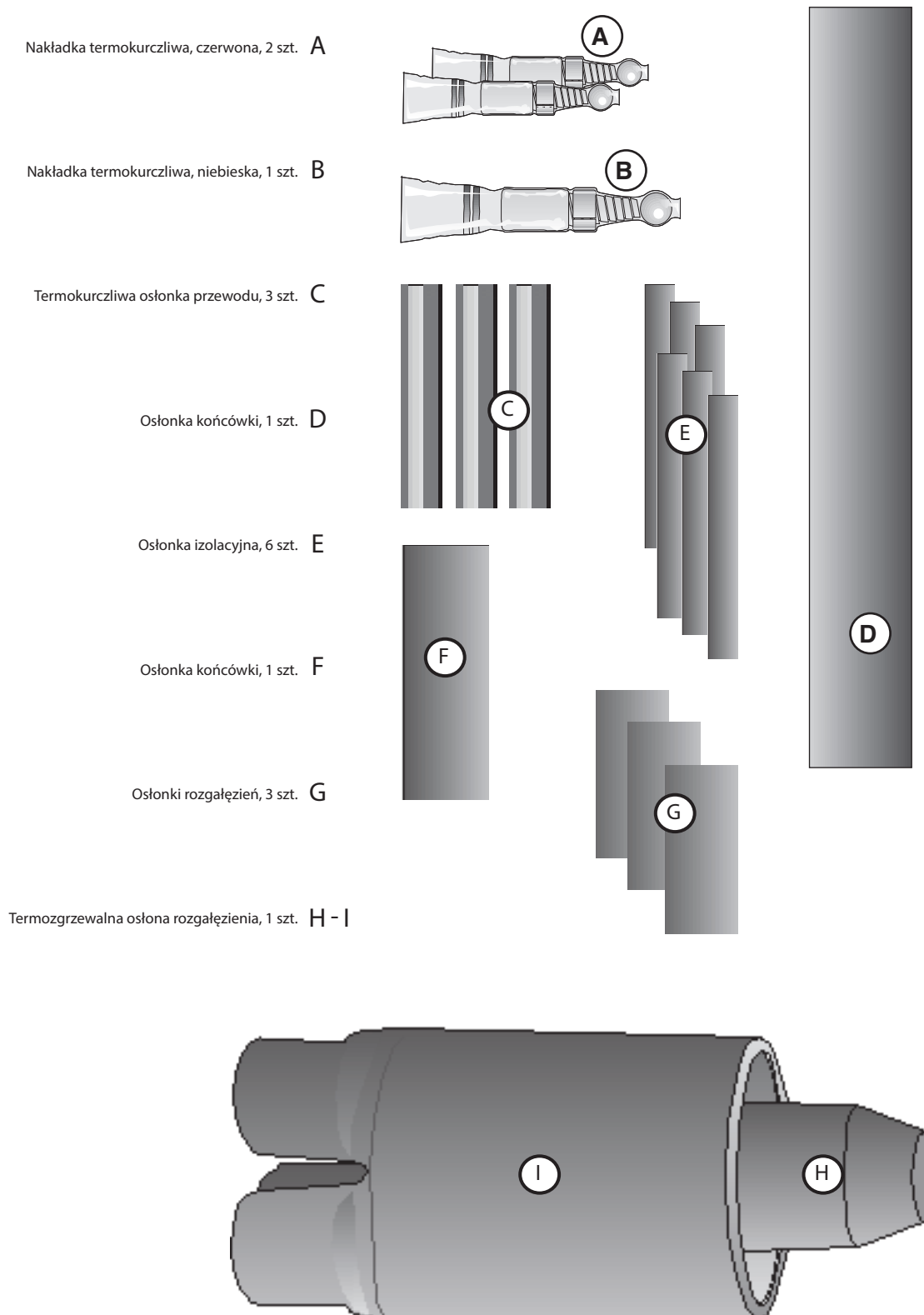
UWAGA!

Należy używać wyłącznika różnicowoprądowego 30 mA.
Należy bezwzględnie przeczytać instrukcję montażu!
Maksymalna długość przewodu zasilającego - 150 m.

UponorSupraPlus2

SKŁAD ZESTAWU

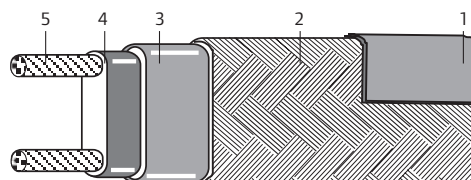
ROZGAŁĘZIENIE PRZEWODÓW



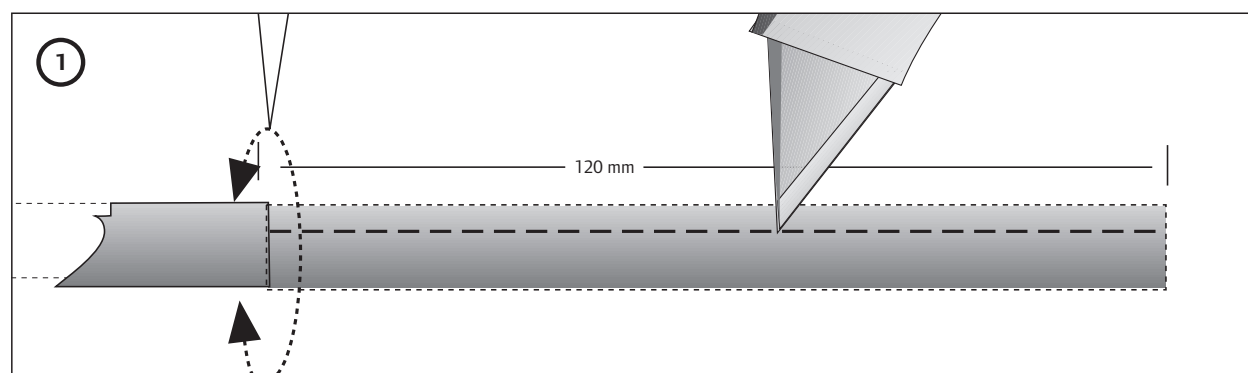
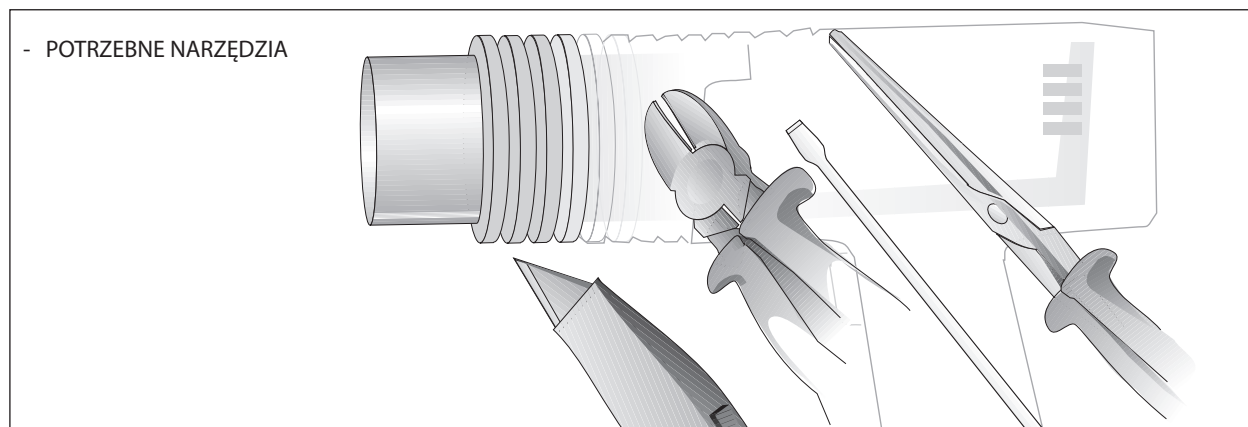
UponorSupraPlus2

BUDOWA KABLA GRZEWCZEGO

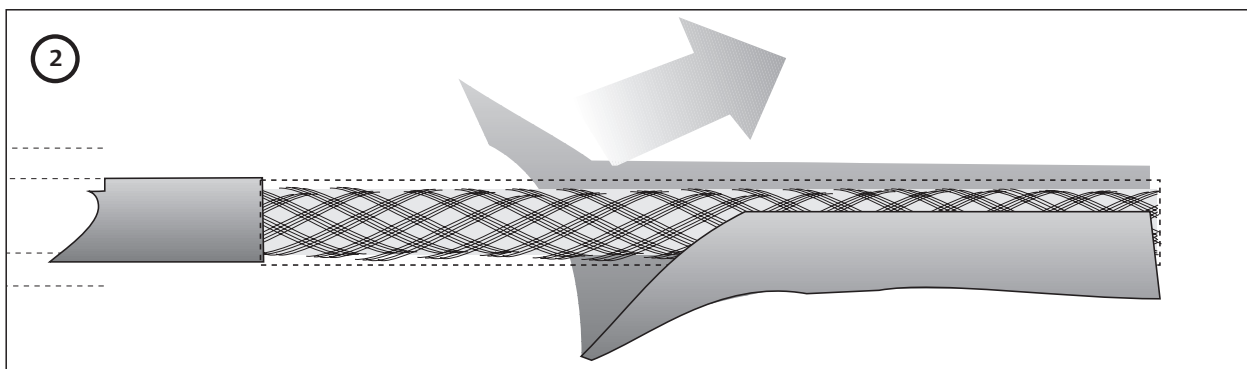
1. Osłonka zewnętrzna 2. Oplot 3. Izolacja elektryczna 4. Rdzeń 5. Kable przewodzące



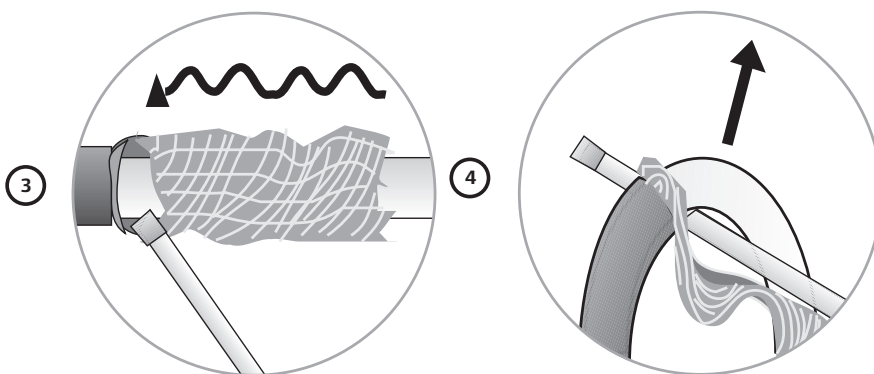
MONTAŻ KABLA GRZEWCZEGO



Przecinamy osłonkę zewnętrzną. Uważamy, by nie przeciąć oplotu.

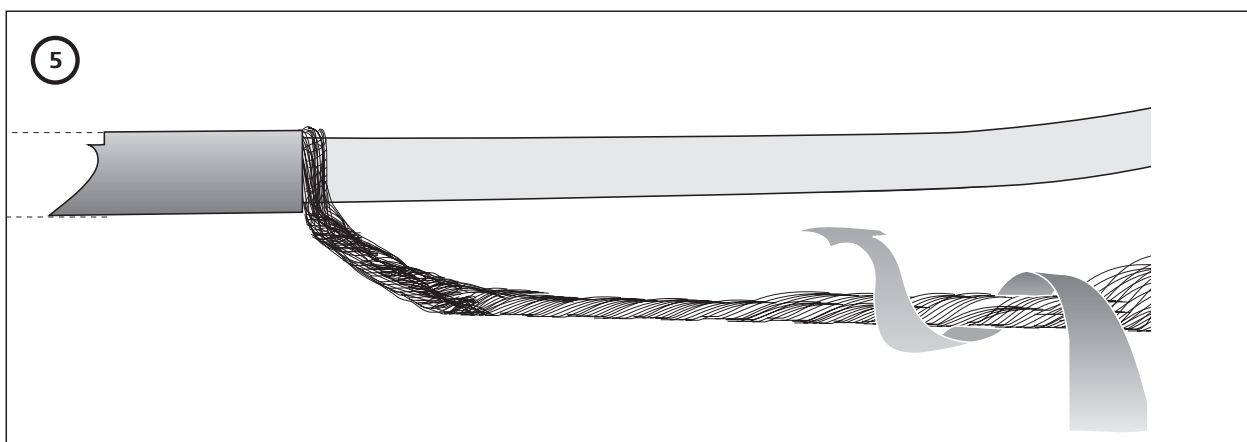


Zdejmujemy osłonkę zewnętrzną.

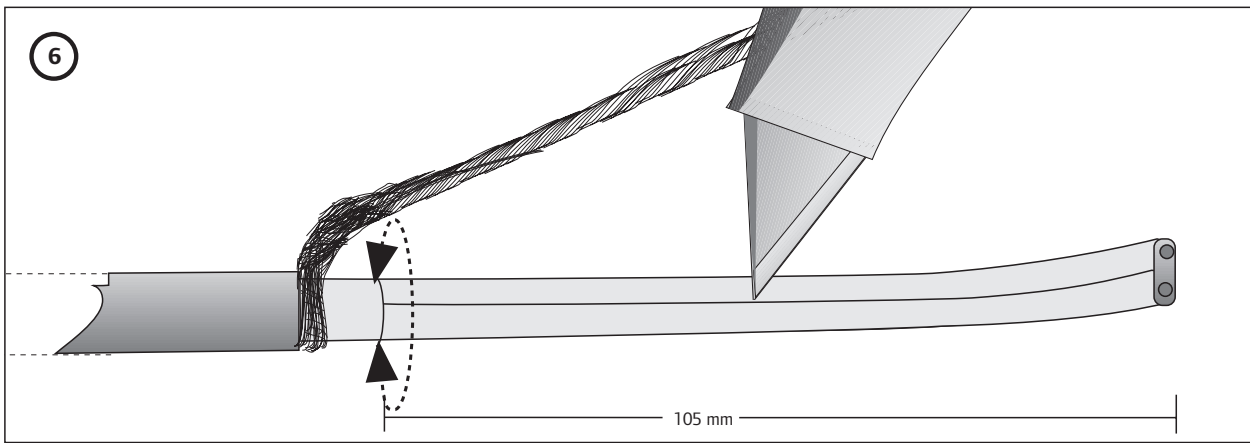


Zsuwamy i rozsuwamy oplot.

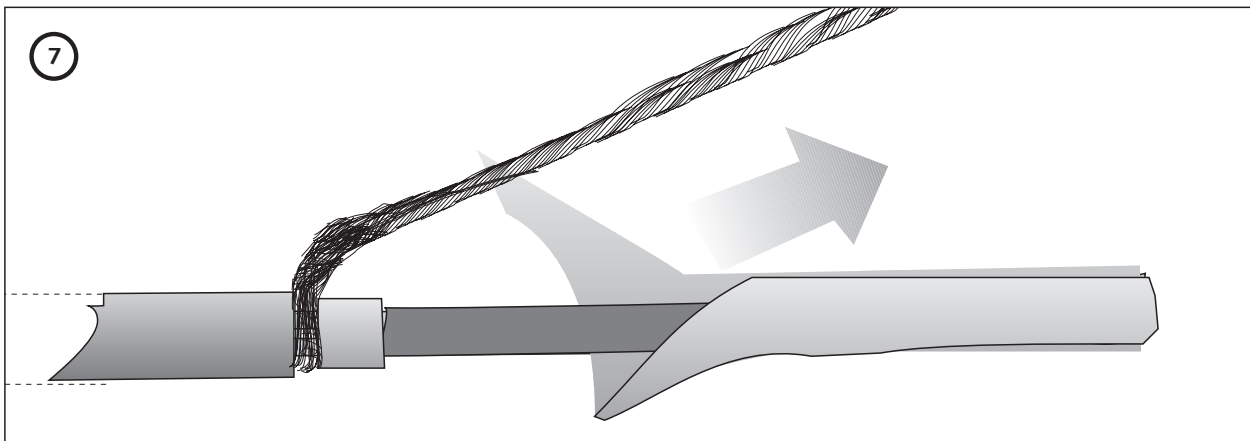
Zginamy kabel grzewczy i przeciągamy go przez oplot.



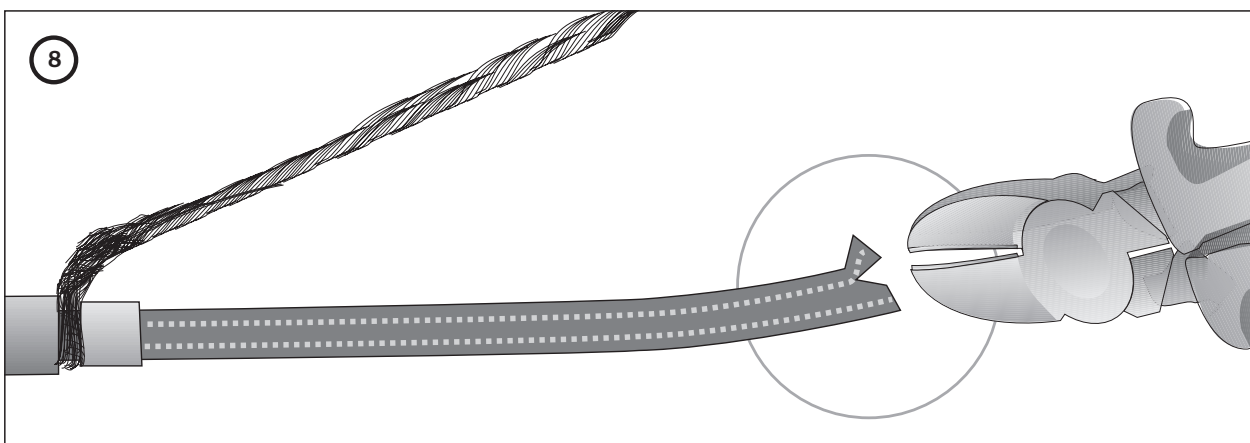
Zbieramy włókna oplotu i skręcamy je razem.



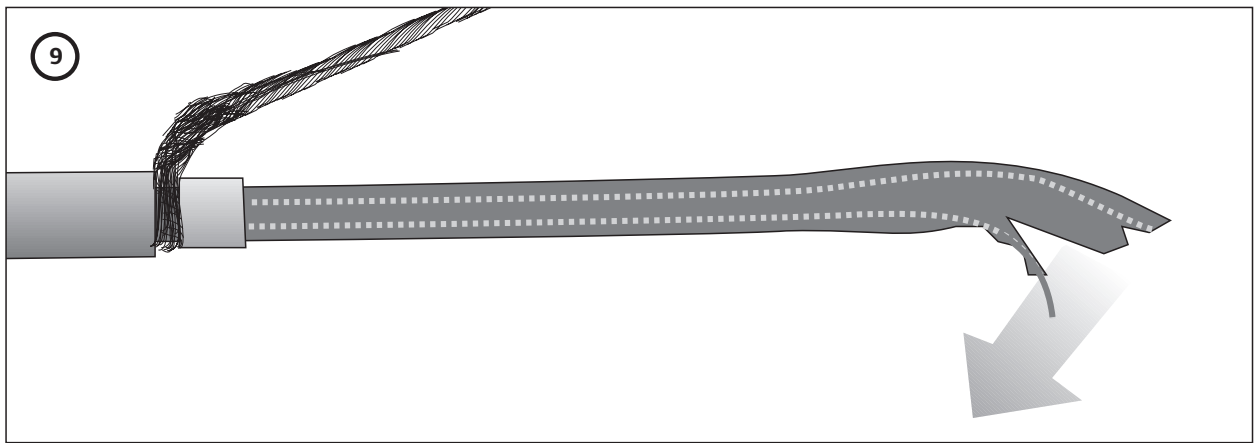
Przecinamy izolację elektryczną. Uważamy, aby nie zniszczyć kabli.



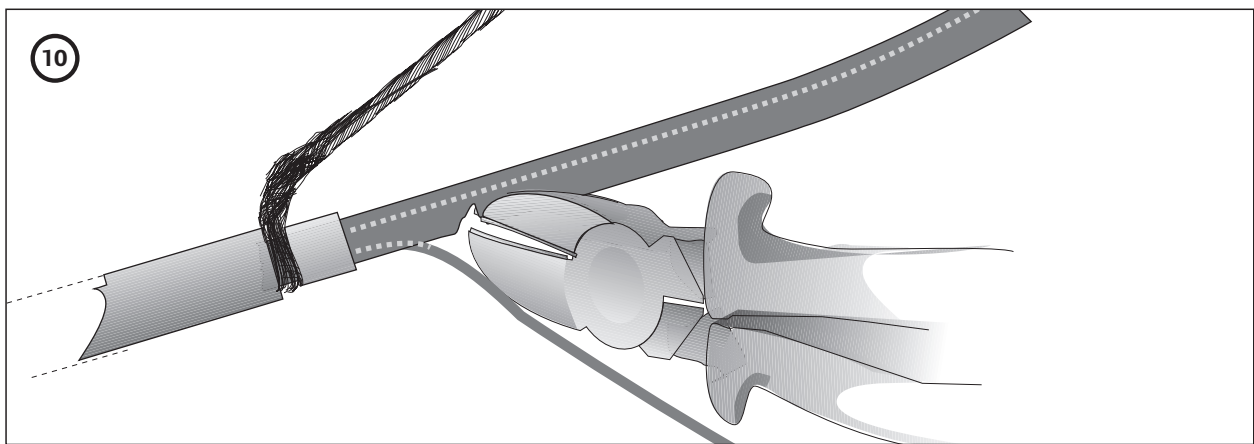
Zdejmujemy izolację elektryczną.



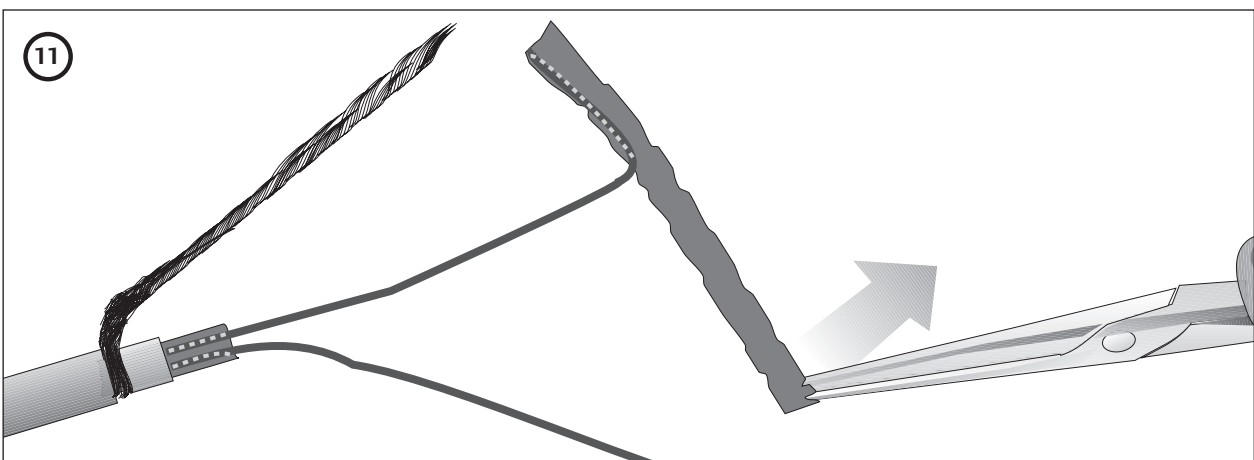
Przecinamy rdzeń.



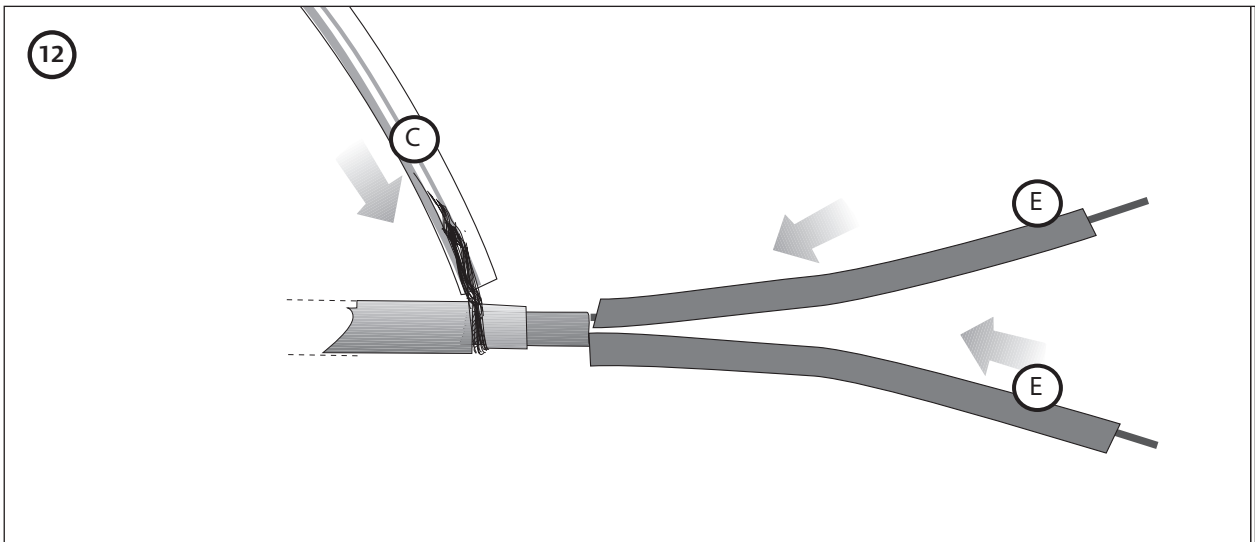
Wyciągamy jeden z kabli na bok od rdzenia.



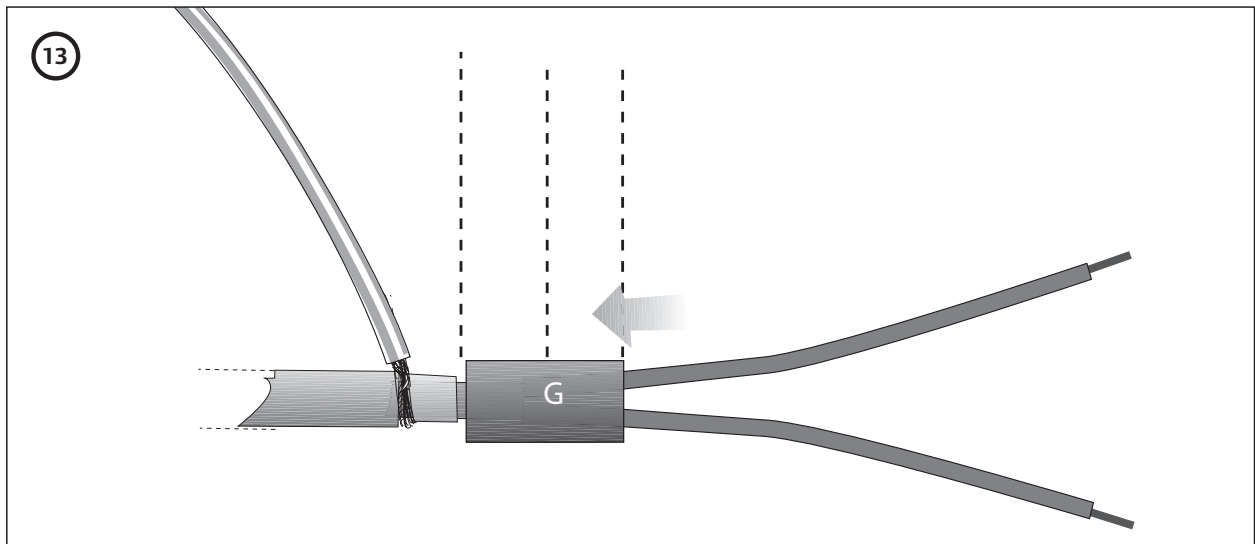
Przecinamy rdzeń.



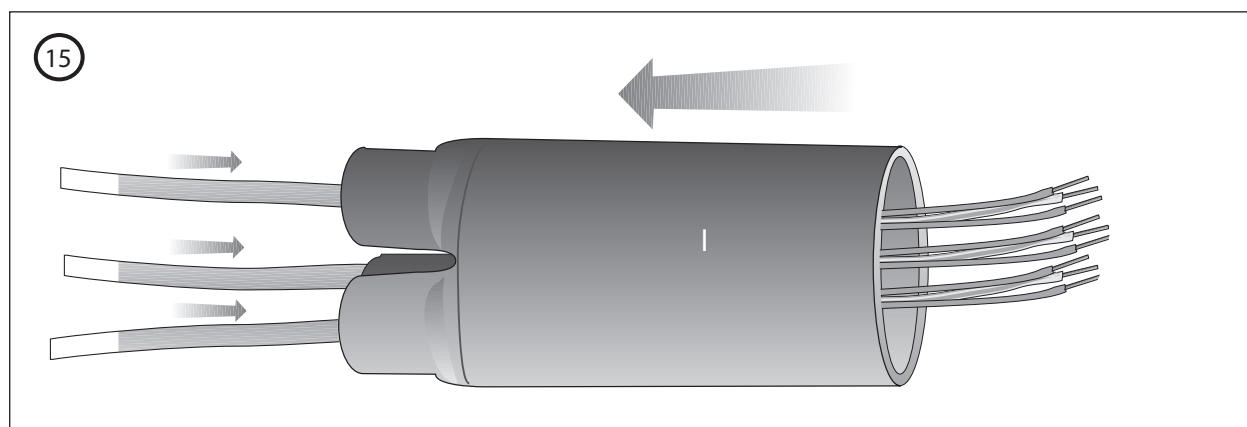
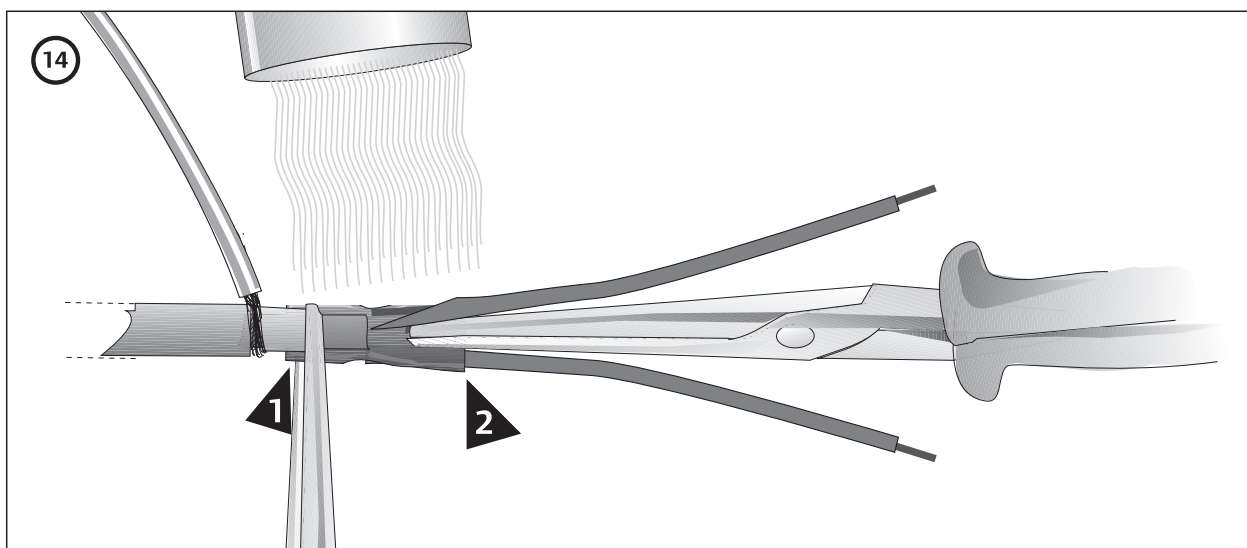
Odciągamy rdzeń od kabla. Zdejmujemy wszystkie pozostałości rdzenia.



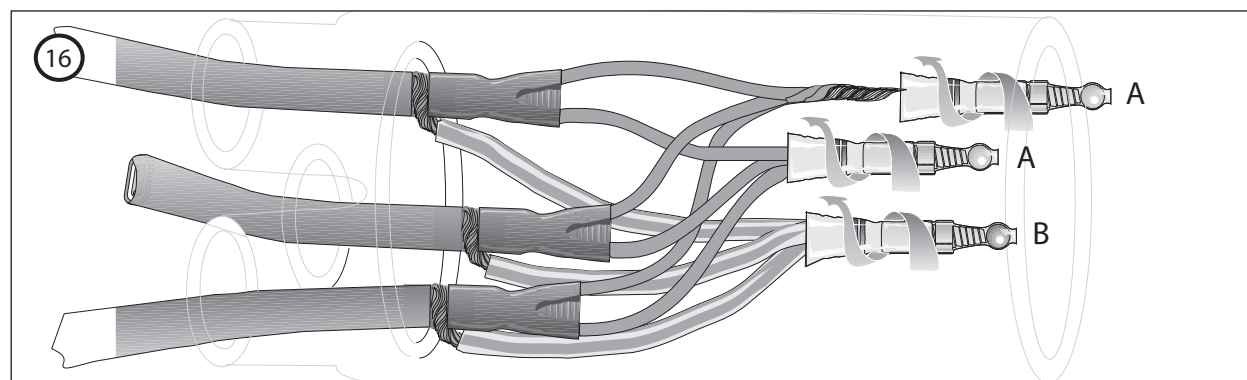
Na kable zakładamy osłonki izolacyjne (E). Żółto-zieloną osłonkę (C) nakładamy na opłot. Zaciskamy ją ogrzewając źródłem ciepła (żółty płomień).



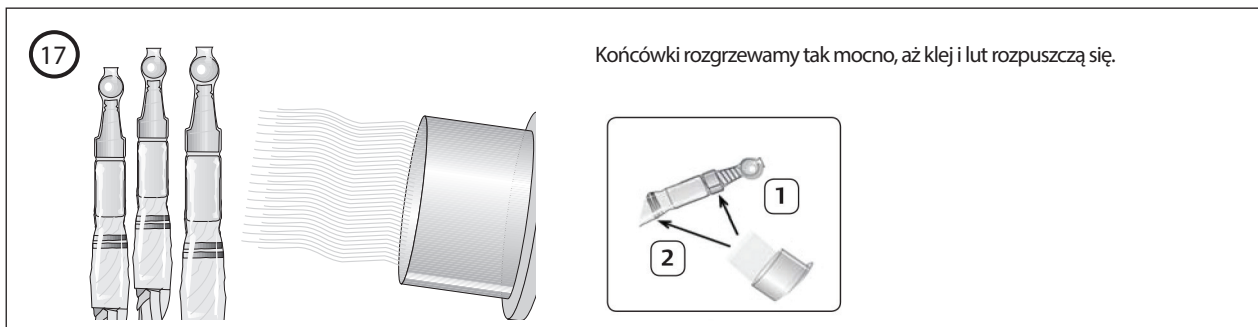
Przesuwamy osłonkę (G), aby znalazła się połowie nad osłoną kabla grzewczego, a w połowie nad kablami przewodzącymi. Natychmiast zaciskamy osłonkę w miejscach 1 i 2 przez 5 sekund, aż na brzegach pojawi się stopiony klej.



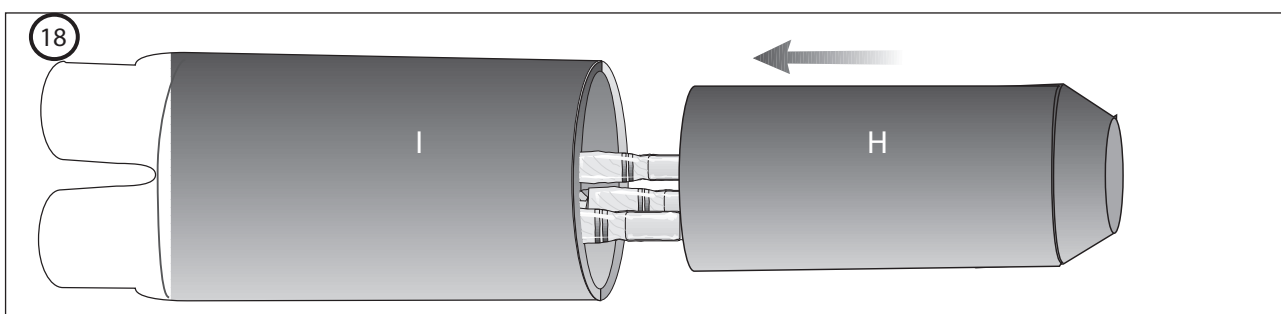
Wkładamy przewody w osłonę rozgałęzienia.



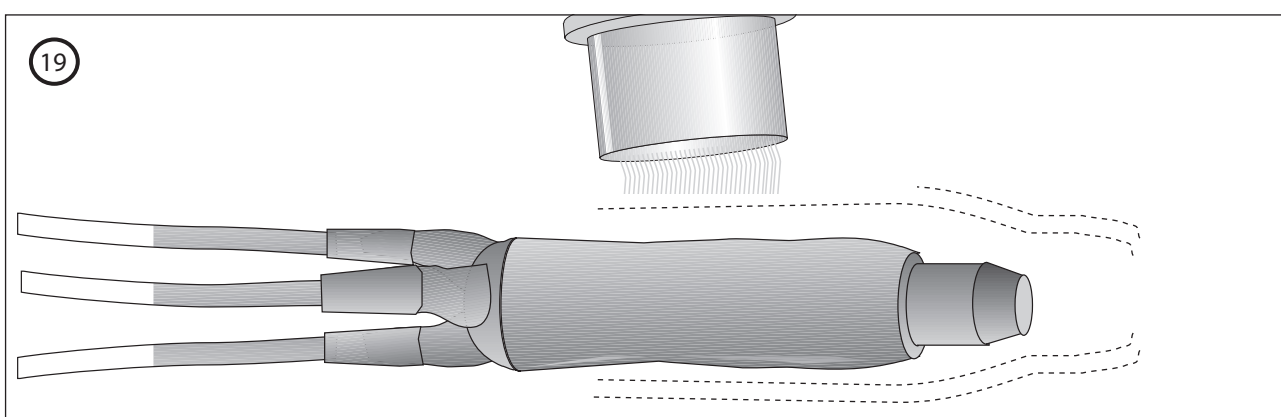
Łączymy kable jak pokazano na ilustracji i nakładamy końcówki na kable.



Zaciskamy końcówki ogrzewając je źródłem ciepła.

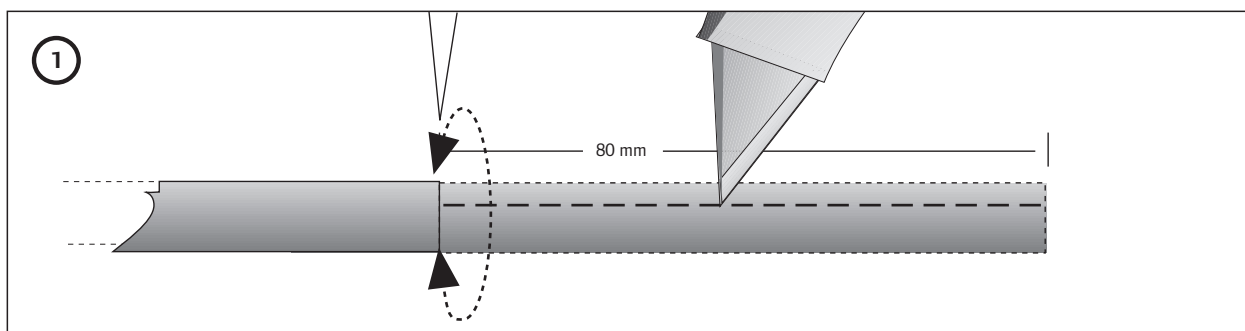


Wkładamy górną część osłony rozgałęzienia w dolną.

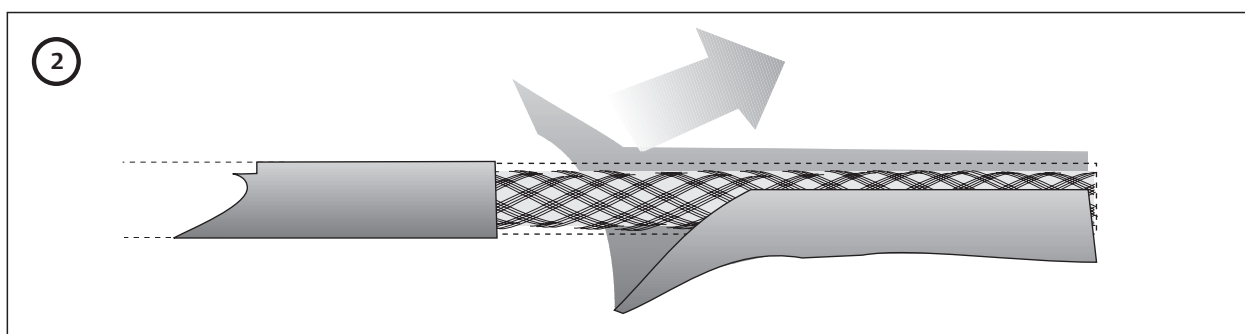


Zaciskamy osłonę ogrzewając ją źródłem ciepła. Zaciskanie jest wykonane, kiedy na brzegach pojawi się klej.

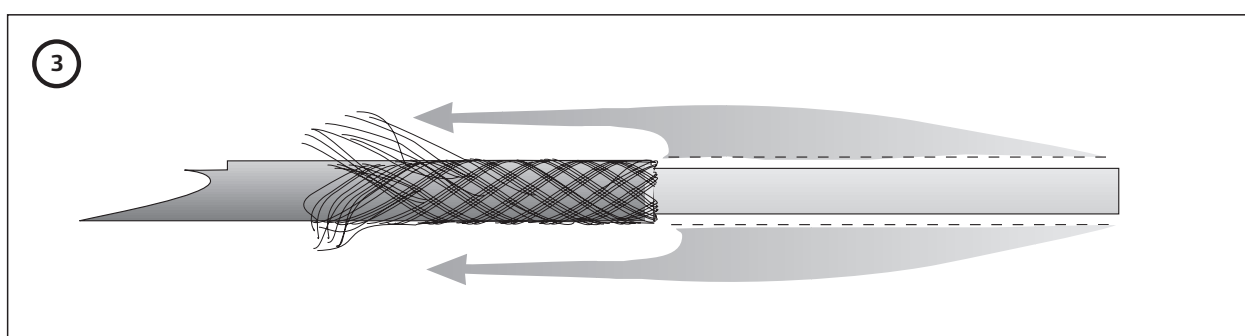
ZABEZPIECZANIE KOŃCÓWEK



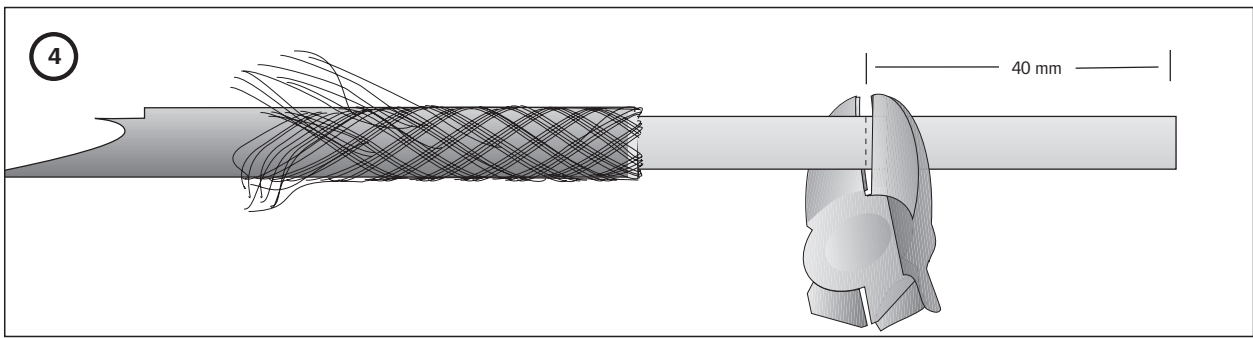
Przecinamy osłonkę. Uważamy, by nie przeciąć oplotu.



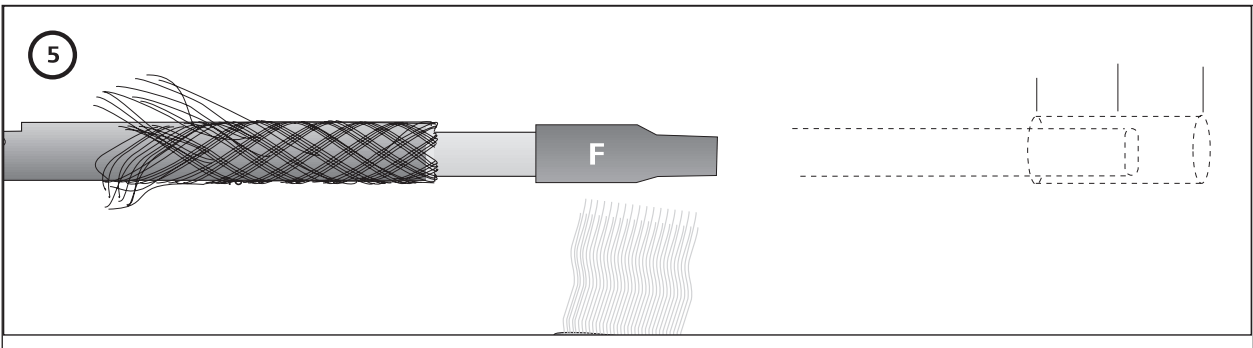
Zdejmujemy osłonkę zewnętrzną.



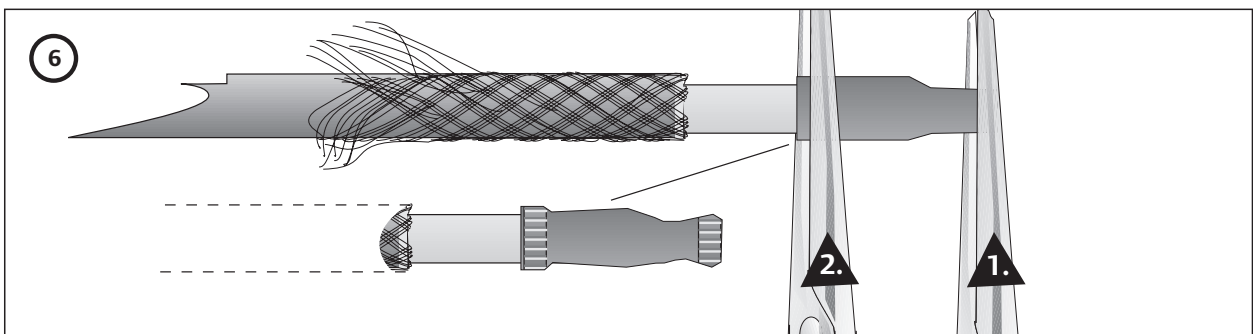
Odwijamy oplot.



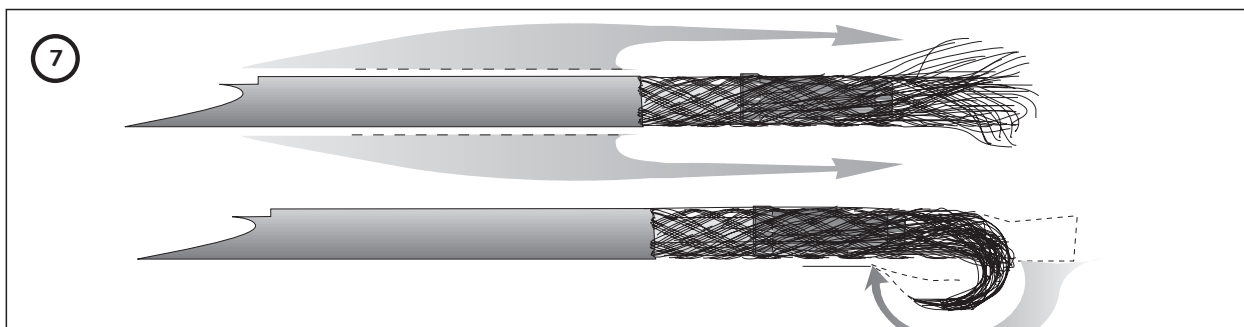
Prycinamy odsłonięty kabel do długości 40 mm.



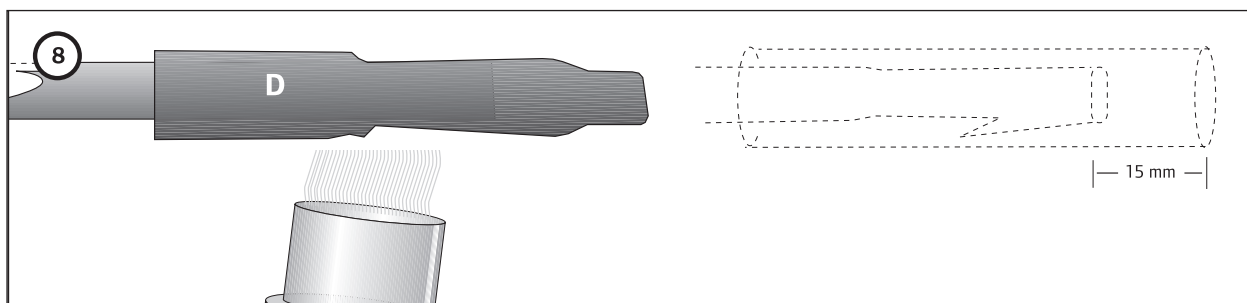
Nakładamy osłonkę (F). Zaciskamy ją ogrzewając źródłem ciepła (żółty płomień).
Przechodzimy bezzwłocznie do następnego kroku.



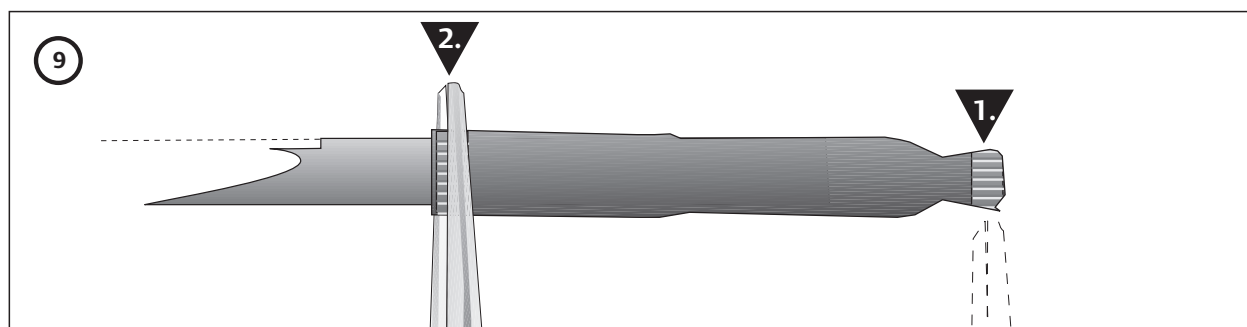
Zaciskamy osłonkę w miejscach 1 i 2 przez 5 sekund, aż na brzegach pojawi się stopiony klej. Jeśli klej się nie pojawi, rozgrzewamy ponownie i jeszcze raz zaciskamy.



Zwijamy z powrotem oplot, zbieramy włókna i odginamy je.



Nakładamy osłonkę (D). Zaciskamy ją źródłem ciepła (żółty płomień), zaczynając od środka. Przechodzimy bezzwłocznie do następnego kroku.



Zaciskamy osłonkę w miejscach 1 i 2 przez 5 sekund, aż na brzegach pojawi się stopiony klej. Jeśli klej się nie pojawi, rozgrzewamy ponownie i jeszcze raz zaciskamy.

Uponor Sp. z o.o.
Pass 20 Budynek K
05-870 Błonie
Poland

Infolinia: 0 801 000 425
T 22 266 82 00
F 22 266 85 16
E recepcja@uponor.com
W www.uponor.pl



uponor
simply more