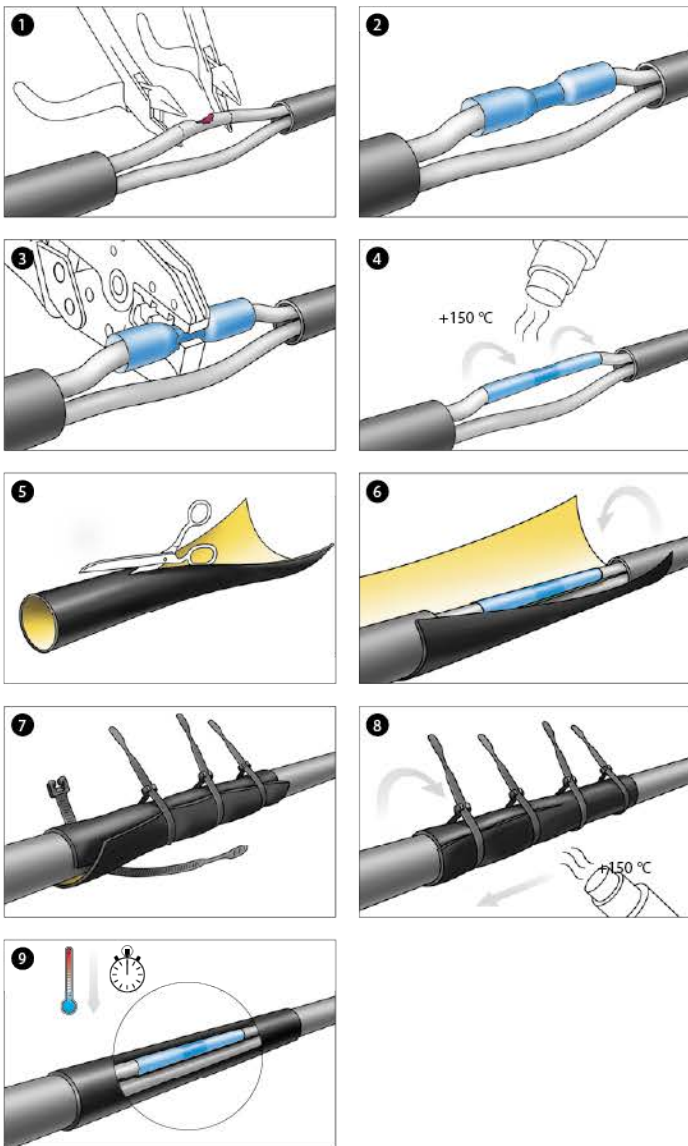


Zastosowanie



HellermannTyton

HellermannTyton GmbH
Email: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

07/2013 031-90097

Produkty termokurczliwe



Zestaw do naprawy kabli LVRK

Do szybkiej i bezpiecznej naprawy na miejscu

HellermannTyton

Zestaw do naprawy kabli

• LVRK

Zestaw do naprawy kabli LVRK umożliwia szybką i bezpieczną naprawę uszkodzonych kabli i przewodów w instalacjach elektrycznych. Uszkodzone powłoki lub żyły kabli mogą być naprawiane łatwo, trwale i przy niewielkim nakładzie pracy.

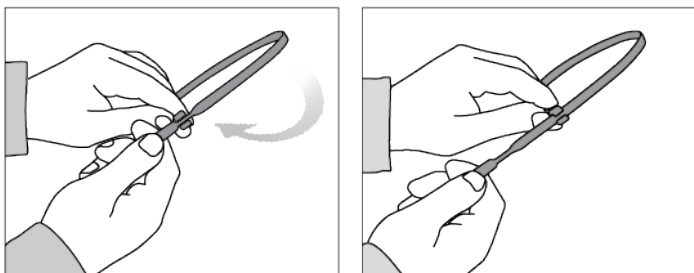
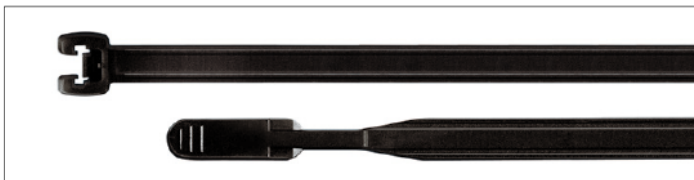


Zestaw do naprawy kabli LVRK

Zalety:

- Szybka, trwała i możliwa przy niewielkim nakładzie pracy naprawa kabli i przewodów;
- Nie jest konieczne osadzanie puszek podtynkowych lub wpuszczanie przewodów, a zatem oszczędność kosztów;
- Zestaw w opakowaniu gotowym do łatwego i prostego wykorzystania;
- Zastosowanie wysokiej jakości produktów firmy HellermannTyton:
 - 1 x giętka rura termokurczliwa z klejem, długość 200 mm, stopień skurczu 4:1, świetne właściwości kurczliwe, izolujące, możliwość rozcinania;
 - 5 x łącznik zaprasowywany z izolacją termokurczliwą i klejem;
 - 4 x opaski kablowe Q-tie odporne na wyższą temperaturę, innowacyjne, pozwalające zaoszczędzić czas dzięki otwartej głowce łączącej.

Zasada działania opaski kablowej Q-tie:



• Zestaw do naprawy kabli LVRK

Typ	Jednostka opakowania	Nr artykułu
LVRK	1	380-04004

• Giętka rura termokurczliwa TAN42-24/6-BK z klejem

MATERIAŁ	Polyolefina, sieciowany radiacyjnie (PO-X)
Kolor	Czarny (BK)
Stopień skurczu	4:1
Temperatura pracy	-55°C do +125°C
Min. temperatura obkurczania	+110°C
Temperatura topnienia kleju	+110°C
Skurcz wzdłużny	-15% maks.
Wytrzymałość elektryczna	15 kV/mm

• Łącznik zaprasowywany z izolacją termokurczliwą i klejem

MATERIAŁ	Polimer, sieciowany radiacyjnie
Kolor	Niebieski (BU)
Stopień skurczu	3:1
Temperatura pracy	-55°C do +125°C
Min. temperatura obkurczenia	+110°C
Temperatura topnienia kleju	+110°C
Skurcz wzdłużny	-10% maks.
Wytrzymałość elektryczna	32 kV/mm
Zakres przekrojów przewodu	1,5 mm ² –2,5 mm ²

• Opaska kablowa Q-tie Q30R

MATERIAŁ	Poliamid 6.6 odporny na wyższą temperaturę (PA66HS)
Kolor	Czarny (BK)
Klasa palności	UL94 V2
Temperatura robocza	-40°C do +105°C, (+145°C, 500 h)