

ETL10/T2Red

Připojovací a ukončovací souprava Montážní návod

Dodavatel:

Raychem HTS s.r.o.
Novodvorská 82
142 00 Praha 4
Tel.: 241009215-7
Fax: 241009219
PVacek@tycothermal.com
www.tycothermal.com

tyco
Flow Control

**Tyco Thermal
Controls**

Připojovací a ukončovací souprava ETL 10 pro topný kabel T²Röd

Obsah:

Smršťovací trubice ATUM 3/1 100 mm černá 2 ks

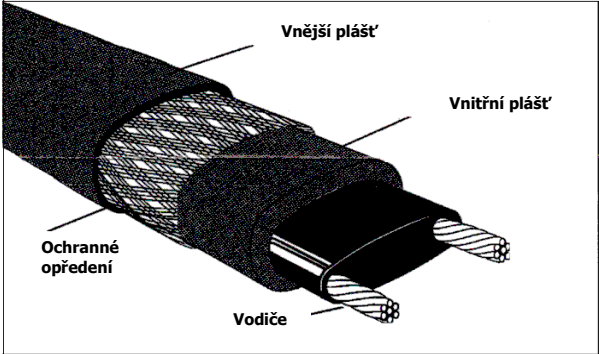
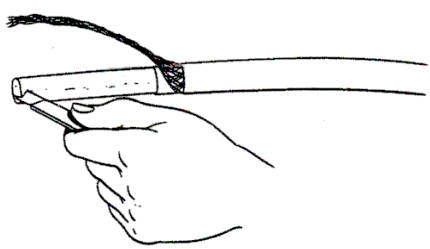
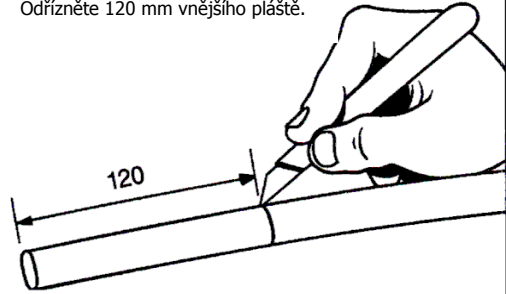
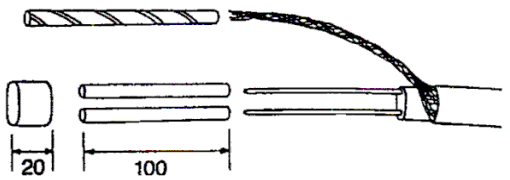
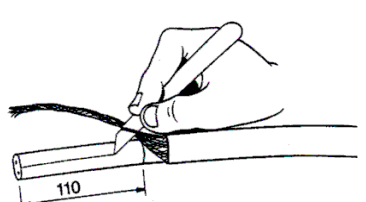
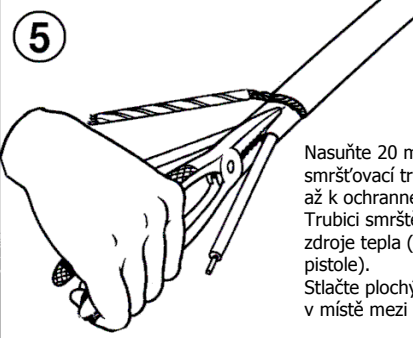
Ukončovací návlek 1 ks

Ukončovací návlek 1 ks

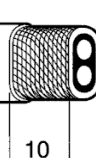

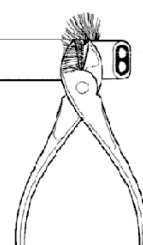
1 ks

Smršťovací trubice DPCT 3/1 110 mm zelenožlutá 1 ks

Smršťovací trubice ATUM 9/3 20 mm černá 1 ks

	<p>3 Ved'te řez mezi vodiči.</p> 
<p>1 Odřízněte 120 mm vnějšího pláště.</p> 	<p>4 Nasuňte tenké černé 100 mm smršťovací trubice na oba konce vodičů a zelenožlutou smršťovací trubici na stočené ochranné opředění. Trubicu smršťujte pomocí zdroje tepla (horkovzdušná pistole).</p> 
<p>2 Stočte opředění kroucením. Odřízněte 110 mm vnitřního pláště.</p> 	<p>5 Nasuňte 20 mm dlouhou smršťovací trubici až k ochrannému opředění. Trubicu smršťujte pomocí zdroje tepla (horkovzdušná pistole). Stlačte plochými kleštěmi v místě mezi vodiči.</p> 

Montáž ukončovacího návleku

<p>1 Odřízněte 10 mm vnějšího pláště.</p> 	<p>3 Ukončovací návlek řádně smršťujte pomocí zdroje tepla (horkovzdušná pistole), dokud se neobjeví roztavené lepidlo po celém obvodu.</p> 
<p>2 Odstraňte ochranné opředění. Vodiče v kabelu nespojujte! Způsobilo by to zkrat!</p> 	<p>Upozornění: Po montáži topného kabelu proveďte zkoušku izolačního odporu mezi vodiči a ochranným opředěním pomocí měřiče izolačního odporu minimálním napětím 500 V. Hodnota izolačního odporu musí být minimálně 10 MΩ. Maximální délka topného okruhu je 100m při jistění 10A.</p>