

# THERMO SEAL



## Černá dvouvrstvá smršťovací hadice



### Vlastnosti:

- Ochrana vodičů a hadic proti abrazivním vlivům
- Ochrana elektrických spojů proti vlhku, vodě a oxidaci
- Ochrana konektorů, oček, zemnicích kolíků

### Výhody:

- Izolace nářadí
- Preventivní ochrana proti třepení vodičů
- Může být lakována dle potřeby

### Aplikace:

**Thermo Seal** je černá dvouvrstvá smršťovací hadice. Vnitřní vrstva je tvořena tavnou hmotou která dokonale těsní spoj proti vodě, vlhku, prachu apod. Vnější vrstva se teplem smršťuje v poměru a díky své pružnosti dokonale obepne spoj.

### Objednací kódy:

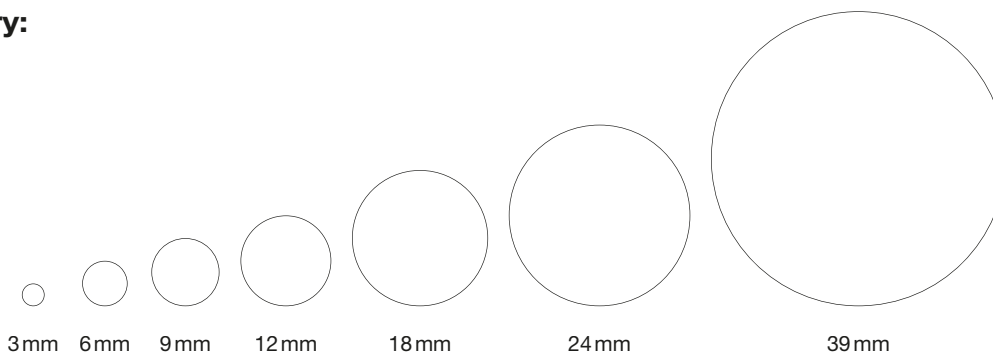
Název	Sklad. kód	Balení	Velikost	Obj. číslo
Thermo Seal	TMS 3/1	1,2m	3 mm	91TS03
Thermo Seal	TMS 6/2	1,2m	5 mm	91TS06
Thermo Seal	TMS 9/3	1,2m	9 mm	91TS09
Thermo Seal	TMS 12/4	1,2m	12 mm	91TS12
Thermo Seal	TMS 18/6	1,2m	18 mm	91TS18
Thermo Seal	TMS 24/8	1,2m	24 mm	91TS24
Thermo Seal	TMS 39/13	1,2m	39 mm	91TS39

**Návod k použití:**

1. Vyberte vhodný průměr a zkraťte na požadovanou délku.
2. Nasadte na místo aplikace.
3. Pomocí hořáku Blazer Torch nastaveným na teplotu max. 200 °C rovnoměrně zahřívajte až do jejího smrštění.

**POUZE PRO PROFESIONÁLNÍ A PRŮMYSLOVÉ POUŽITÍ!****Technická data:**

Poměr smrštění	3 : 1
Podélné smrštění	max. 15 %
Pevnost v tahu	15 MPa
Prodloužení	400 %
Teplota potřebná pro smrštění	+100 °C až +200 °C
Rozsah provozních teplot	-55 °C až +110 °C
Absorbce vody	max. 0,15 %
Teplota skladování	max. +40 °C
Dielektrická pevnost	22 kV/mm
Specifický vnitřní odpor	10 <sup>14</sup> Ω x cm
Měrná hmotnost	1,25 g/cm <sup>3</sup> max.

**Rozměry:****Zdraví a bezpečnost:**

Informace pro bezpečnou manipulaci a nakládání s výrobkem a jeho obalem jsou uvedeny v bezpečnostním listě výrobce.

**Prohlášení:**

Všechny informace jsou udávány s maximální pečlivostí. Přesto je vhodné, aby si uživatel vyzkoušeli vhodnost použití každého výrobku pro vlastní účely. Firma Retech odmítá záruku za vaše konkrétní použití výrobku. V žádném případě nenese odpovědnost za náhodné škody, ani za škody, způsobené v důsledku nesprávného použití, nebo prodeje výrobku jinému odběrateli.

**Adresa firmy:**

**RETECH, s.r.o.**, Vackova 1541/4; Praha 5 - Stodůlky - **Provozovna:** Suchdol č. 212, 285 02 Suchdol u Kutné Hory  
tel./fax: +420 327 596 428, +420 327 596 128; e-mail: info@retech.cz; www.retech.com