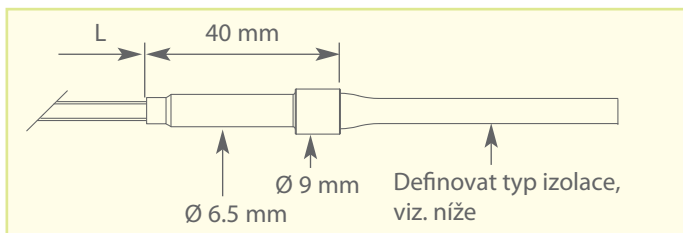


# PŘIPOJENÍ OHEBNÝCH TOPNÝCH TĚLES SKLADEM A TĚLES SPECIÁLNÍCH

- Ohebné vodiče, niklové jádro, izolace PFA, odolnost do 200°C. Níže uvedená připojení jsou osazena zemnicím vodičem (mimo standardní provedení).
- Utěsnění níže uvedeného připojení je zajištěno silikonem (Tmax: 260°C), což zabraňuje vniknutí vlhkosti.

- Utěsnění připojení :



- Všechna níže uvedená připojení jsou kompatibilní pro tělesa s termočlánkem.
- Na vyžádání můžeme zajistit i jiné provedení utěsnění.
- Jednotlivá připojení, mimo připojení standardní, vyžaduje výrobní postup, který má charakter speciální výroby.

## Vodiče v ocelovém pletenci (standardní montáž pro tělesa skladem)



## Vodiče v ocelové hadici



## Vodiče



## Připojení s hadicí ze skleněných vláken



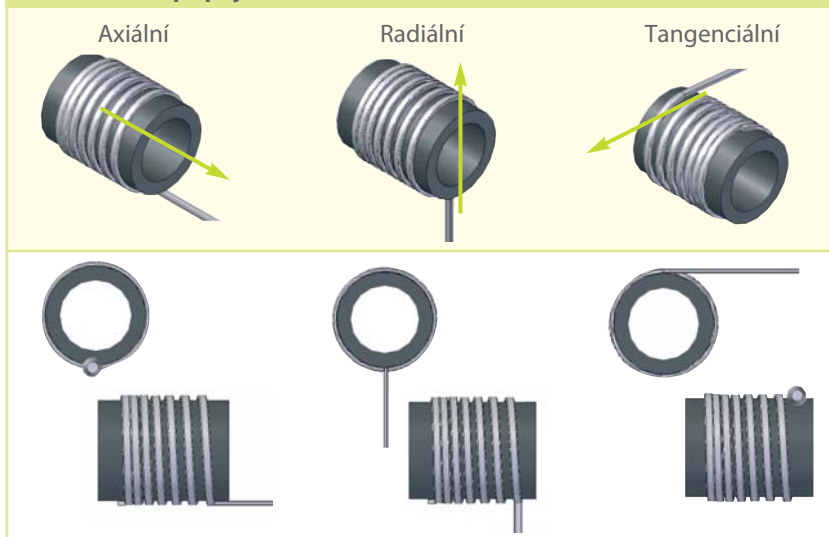
# TVAROVÁNÍ TOPNÝCH TĚLES

Tvarování topných těles může být prováděno manuálně na Vašem zařízení, případně v průběhu výroby na našem pracovišti, a to mechanicky. Mechanickým tvarováním docílíte rovnoměrného a kvalitního ohybu. Takto kvalitní ohyb může pozitivně ovlivnit tepelnou výměnu a životnost tělesa.

- Pro ohyb jsou důležité dva parametry :
- orientace připojení
  - rozvržení topné části (stoupání vynutí)

Viz. strana 4 - "Orientace a tvarování těles".

## Orientace připojení :



## Ukázky tvarování :

Spirála těsná



Spirála s konstantním stoupáním



Spirála s proměnlivým stoupáním



Charakteristika našich výrobků je informativní. Právo na změnu vyhrazeno.