

<b>1. Odesílatel</b>		
Firma:	Telefon:	
Oddělení:	Fax:	
Jméno a příjmení:	E-mail:	
Název projektu:		
<b>2. Oblast aplikace</b>		
<input type="checkbox"/> venku <input type="checkbox"/> uvnitř	<input type="checkbox"/> zdrav. / potr. průmysl <input type="checkbox"/> automobil. průmysl	
Prostředí		
<input type="checkbox"/> BNV    / <input type="checkbox"/> EX    zóna:	teplotní třída:	
<input type="checkbox"/> třída ochrany I <input type="checkbox"/> třída ochrany II    krytí (IP):		
<b>3. Specifikace otápěného materiálu (média)</b>		
Označení materiálu:	tloušťka mat. (mm):    hustota (kg/dm <sup>3</sup> ):	
Hmotnost (kg):	specifická teplota (kJ/kg):	
<b>V případě ohřevu -</b>	<b>bod tání (°C):</b> <b>skup. teplo tání (kJ/kg):</b>	
Je možno použít komponent jako model při výrobě rohože? <input type="checkbox"/> ano <input type="checkbox"/> ne		
<b>4. Provozní podmínky</b>		
Min. teplota okolí [°C]:	Max. expoziční teplota [°C]: (např. propařování horkou párou)	
Provozní teplota [°C]:	Max. přípustná teplota média [°C]:	
<b>V případě ohřevu -</b>	<b>počáteční teplota média:</b> <b>požadovaná doba ohřevu:</b>	
<b>5. Aplikační údaje</b>		
Rozměry (mm):	Materiál:	
Tloušťka (mm):		
<b>Teplotní čidlo</b>		
<input type="checkbox"/> venkovní	<input type="checkbox"/> vnitřní	<input type="checkbox"/> kontrola kapilární trubky
<input type="checkbox"/> Pt 100 (2-vodič.)	<input type="checkbox"/> Pt 100 (3-vodič.)	<input type="checkbox"/> speciální:
<input type="checkbox"/> NiCr-Ni, Typ K	<input type="checkbox"/> Fe-CuNi, Typ J	<input type="checkbox"/> nechám si doporučit
délka senzoru (m):	délka připojení (m):	
Regulátor <input type="checkbox"/> ano (typ):	<input type="checkbox"/> ne – mám vlastní (typ):	
<b>El. připojení</b>		
Požadovaný výkon (W):	Jmenovité napětí (V):	<input type="checkbox"/> AC <input type="checkbox"/> DC
El. zdroj <input type="checkbox"/> 1AC <input type="checkbox"/> 3AC Y	<input type="checkbox"/> 3AC Δ	Frekvence (Hz):
Délka přípojného vedení [m]:	konektor: <input type="checkbox"/> ano – typ:	<input type="checkbox"/> ne
<b>6. Materiálové provedení manžety</b>		
<b>Materiál vnějšího pláště:</b>	<b>Materiál vnitřního pláště:</b>	
Specifikace zákazníka:	Specifikace zákazníka:	
Silikon (200 °C): <input type="checkbox"/>	Silikon (200 °C): <input type="checkbox"/>	
Hliníkem opláštěná skelná tkanina: (150 °C) <input type="checkbox"/>	Hliníkem opláštěná skelná tkanina: (150 °C) <input type="checkbox"/>	
Skelná tkanina se silikonovým opláštěním: (200 °C) <input type="checkbox"/>	Skelná tkanina se silikonovým opláštěním: (200 °C) <input type="checkbox"/>	
Skelná tkanina se PTFE- opláštěním: (260 °C) <input type="checkbox"/>	Skelná tkanina se PTFE- opláštěním: (260 °C) <input type="checkbox"/>	
Skelná tkanina (450 °C): : <input type="checkbox"/>	Skelná tkanina (450 °C): : <input type="checkbox"/>	
Tkanina z křemenného skla (900 °C): <input type="checkbox"/>	Tkanina z křemenného skla (900 °C): <input type="checkbox"/>	
Hliník: <input type="checkbox"/>	Hliník: <input type="checkbox"/>	
Ocel: <input type="checkbox"/>	Ocel: <input type="checkbox"/>	
Nerez: <input type="checkbox"/>	Nerez: <input type="checkbox"/>	
Jiné: <input type="checkbox"/>	Jiné: <input type="checkbox"/>	
Nechám si doporučit <input type="checkbox"/>	Nechám si doporučit <input type="checkbox"/>	

**1. Krátký popis oblasti použití a další specifikace (skica):**

Datum: