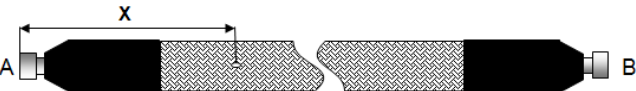


1. Odesílatel	
Firma:	Telefon:
Oddělení:	Fax:
Jméno a příjmení:	E-mail:
Název projektu:	
2. Oblast aplikace	
<input type="checkbox"/> venku <input type="checkbox"/> uvnitř	<input type="checkbox"/> zdrav. / potr. průmysl <input type="checkbox"/> automobil. průmysl
Prostředí	
<input type="checkbox"/> BNV / <input type="checkbox"/> EX zóna:	teplotní třída:
<input type="checkbox"/> třída ochrany I <input type="checkbox"/> třída ochrany II krytí (IP):	
3. Médium	
Médium:	hustota (kg/dm ³):
<input type="checkbox"/> kapalné <input type="checkbox"/> plynné <input type="checkbox"/> jiné -	
Dodatečné informace o médiu:	
4. Provozní podmínky	
Min. teplota okolí [°C]:	Max. expoziční teplota [°C]: (např. propařování horkou párou)
Provozní teplota [°C]:	Max. přípustná teplota média [°C]:
Max. provozní tlak [bar]:	
5. Technické parametry	
Délka topné hadice [m]:	
Vnitřní průměr pracovní hadice DN:	<input type="checkbox"/> vyměnitelná pracovní hadice*
Provedení hadice	
<input type="checkbox"/> PTFE hladká <input type="checkbox"/> nerez vlnitá <input type="checkbox"/> PTFE vlnitá <input type="checkbox"/> jiný mat.:	
Vnější ochrana	
<input type="checkbox"/> PA opletení <input type="checkbox"/> nerez opletení <input type="checkbox"/> vlnitá chránička <input type="checkbox"/> jiné:	
Nápojevací armatury	
typ šroubení (A):	Materiál:
typ čroubení (B):	Materiál:
Teplotní čidlo	<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 vzdálenost senzoru (x): mm
	
Regulátor	<input type="checkbox"/> ano (typ): <input type="checkbox"/> ne – mám vlastní (typ):
instalace	<input type="checkbox"/> na stěnu <input type="checkbox"/> DIN potrubí <input type="checkbox"/> přední panel
El. připojení	
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 přívodních kabelů [m]:	konektor: <input type="checkbox"/> ano – typ: <input type="checkbox"/> ne
Délka přívodního kabelu čidla [m]:	konektor: <input type="checkbox"/> ano – typ: <input type="checkbox"/> ne
Sdružení přívodních kabelů	<input type="checkbox"/> ne / <input type="checkbox"/> ano konektor: <input type="checkbox"/> ano – typ: <input type="checkbox"/> ne
Jiná integrovaná kabelová vedení	<input type="checkbox"/> ano** <input type="checkbox"/> ne
Krátký popis oblasti použití a další specifikace:	
<p>* pouze pro plynná média a bez nápojevacích armatur</p> <p>** napište typ a počet kabelů, barvu kabelů, konektor, schéma zapojení apod.</p>	
Datum:	