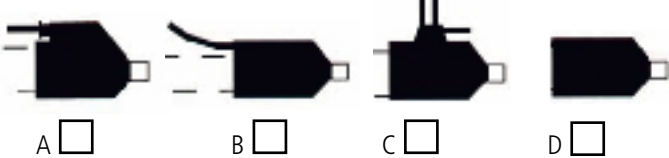


Technischer Fragebogen für Heizschläuche

Einsatzort:	_____
Einsatzbedingungen:	_____
Minimale Umgebungstemperaturen:	_____ C°
Art des Mediums:	
Betriebstemperatur:	_____ C°
Maximal auftretende Temperatur:	_____ C°
Heischlauchlänge:	_____ mm
Innendurchmesser Grundschauch (NW):	_____ mm
Materialvorgabe Grundschauch: (In der Regel wird in unserem Heizschlauch ein hochwertiger PTFE-Grundschauch eingesetzt)	_____
Austauschbare Innenseele <input type="checkbox"/> JA	Innendurchmesser: _____ mm Außendurchmesser: _____ mm
Maximaler Betriebsdruck (inklusive Druckspitzen)	_____ bar
Heizschlauch silikonfrei:	<input type="checkbox"/> JA <input type="checkbox"/> Nein
Außenschutzmantel:	<input type="checkbox"/> PA-Geflecht schwarz <input type="checkbox"/> PA-Wellschlauch <input type="checkbox"/> Metallschutzgeflecht <input type="checkbox"/> Silikon abwaschbar <input type="checkbox"/> Sonstiges _____
Heizschlauchabschluss:	<input type="checkbox"/> Hartkunststoffkappe <input type="checkbox"/> Silikongummikappe
Anschlussarmatur: (Beachten Sie, dass der Innendurchmesser der Armatur immer kleiner ist als der Schlauchdurchmesser)	Eingangsseite: _____ Material: _____ Ausgangsseite _____ Material: _____

Betriebsspannung:	_____ V
Temperaturfühler	<input type="checkbox"/> Pt 100 <input type="checkbox"/> Fe-CuNi <input type="checkbox"/> Ni-120 <input type="checkbox"/> NiCr-Ni <input type="checkbox"/> _____
Temperaturbegrenzer:	<input type="checkbox"/> JA _____ °C
Anschlussmöglichkeiten:	 <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D
Netz- und Fühlerleitung: Netzanschluss Länge _____ m Fühleranschluss Länge _____ m	<input type="checkbox"/> gemeinsam <input type="checkbox"/> Getrennt <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> D <input type="checkbox"/> (bei anderem Anschluss bitte Skizze beilegen)
Anschlussstecker: <input type="checkbox"/> <u>ohne Stecker</u> , Anschluss abisoliert und mit Ader-Endhülsen versehen	<input type="checkbox"/> <u>gemeinsam</u> <input type="checkbox"/> mit 7-poligem Rundstecker (bis 10A) <input type="checkbox"/> sonstiges (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!) <input type="checkbox"/> <u>getrennt</u> <input type="checkbox"/> Netzstecker <input type="checkbox"/> Fühlerstecker (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
Kopfstecker:	<input type="checkbox"/> ohne Stecker (Skizze Steckerbelegung bitte beilegen!)
Steuerleitungen:	<input type="checkbox"/> JA (Bitte teilen Sie uns hierzu Ihre Vorgaben mit, z.B. Aderzahl, Aderfarben, Steckerbelegung usw.)
Bemerkungen:	_____ _____ _____

Bitte zurücksenden an:
Fax + 49 (0) 72 51 - 93247 - 29
 MiL Heating Systems
 Großer Sand 4
 + 49 (0) 72 51 - 93247 - 0

Firma: _____
Straße: _____
Ort: _____
Ansprechpartner: _____
Tel. / Fax: _____