



TECHNISCHER FRAGEBOGEN FÜR HEIZSCHLÄUCHE

Seite 1

Einsatzort:	_____
Einsatzbedingungen:	_____
Minimale Umgebungstemperaturen:	_____ °C
Art des Mediums:	_____
Betriebstemperatur:	_____ °C
Maximal auftretende Temperatur:	_____ °C
Heizschlauchlänge:	_____ 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 <input type="checkbox"/> Nein	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: _____

