



## Checkliste Retablieren / Reparieren Beaver Schläuche, Ort/Datum \_\_\_\_\_

	X = i.O.	Signatur
• Sichtkontrolle des zusammengelegten Schlauches, Schlauch ist mit 2 Gurten zusammengebunden		
• Schlauchelement ausrollen, ALLE Applikationen vorhanden und dingfest, bestehend aus: <input type="checkbox"/> Handgriffe <input type="checkbox"/> 2 Flansch inkl. weissen Schnallen <input type="checkbox"/> 4 weisse Luftdeckel <input type="checkbox"/> Beschriftung <input type="checkbox"/> Gurtengriffe <input type="checkbox"/> 4 Klemmplatten <input type="checkbox"/> Produktionssheet <input type="checkbox"/> Logosheet		
• Schlauchelement inkl. der Applikationen sauber <input type="checkbox"/> und trocken <input type="checkbox"/> , Schlauchelement mieft nicht <input type="checkbox"/>		
• Allfällige (Kleinst-) Leckagen mit Heissluftföhn repariert.		
• ALLE Applikationen komplett, sauber und retabliert? <input type="checkbox"/> Handgriffe <input type="checkbox"/> 4 weisse Luftdeckel festgezogen <input type="checkbox"/> Beschriftung <input type="checkbox"/> Gurtengriffe <input type="checkbox"/> Beschriftung <input type="checkbox"/> Logosheet <input type="checkbox"/> Produktionssheet lesbar <input type="checkbox"/> 4 Klemmplatten geölt und komplett, Kreuzgriffe händisch festgezogen <input type="checkbox"/> 2 Flansch inkl. weissen Schnallen und Storz Kupplung eingefettet		
• Schutzhülle für Auffüllstutzen und Schutzlappen bei den 4 Klemmplatte vorhanden und retabliert		
• OPTIONAL: Schlauchelement mit Luft füllen und mit einem Wasserspray auf Leckagen Prüfen und falls nötig reparieren		
• Allenfalls Luft ablassen und den trockenen/sauberen Schlauch zusammenrollen und mit Gurten zusammenbinden		
• Sichtkontrolle auf Unversehrtheit des fertigen, zusammengelegten Schlauchs		

Bitte ankreuzen

Ungebraucht     Alle Kreuze erreicht     Retablierungsbedarf     Entsorgen

Bei Verletzungen  $\geq 20$  cm, Reparaturarbeiten bei den Klemmplatten und/oder Beschädigungen an der Längs-HF-Naht MUSS der Schlauch ins Werk.