

**AUGUST 2010 Technik Bulletin 10-03**

**RÜCKRUF HOCHDRUCKSCHLÄUCHE (P/N 11042 UND 11043), DIE AN FOLGENDEN INSTRUMENTEN VERWENDET WERDEN:**

11030	Finimeter
11032	Finimeter
11042	HP Schlauch
11043	HP Schlauch
11031	2er-Konsole
11028	3er-Konsole

**Problem:** Wir wurden darüber informiert, dass 11 Hochdruckschläuche unter Druck gebrochen sind. Die Bruchstelle befindet sich dicht an der Metall-Verquetschung an der Schlauchseite, die an die erste Stufe montiert wird (zwischen 1 cm und 5 cm hinter der Verquetschung). Die Ursache des Brechens ist die unzureichende Vulkanisierung des Gummischlauches.



Diese 11 Vorfälle hatten keine sicherheitsrelevanten Folgen. Sie geschahen vor dem Einstieg ins Wasser und an der Oberfläche. Das Brechen des Hochdruckschlauches führt zu unkontrolliertem Luftaustritt, aber nicht dazu, dass der Schlauch umherschlägt.

**Handlung zur Beseitigung des Problems:** Aqua Lung fordert dazu auf, alle Hochdruckschläuche, die an Finimetern montiert sind der Marke Aqua Lung und mit der Seriennummer **14 – 08** gekennzeichnet sind, zurückzusenden.



Die betroffenen Hochdruckschläuche werden kostenfrei ersetzt durch den thermoplastischen Schlauch 11042.

Vielen Dank für Ihre Kooperation

Bei Fragen zu diesem Technik-Bulletin kontaktieren Sie uns bitte.

Aqua Lung  
Josef-Schüttler-Str.12  
78224 Singen  
Tel: +49 (0) 7731 9345 -33

Etienne.Mackensen@aqualung.de