

Technische Informationen Montageanleitung für Gummischlauch 8000

Technical Infos Assembly Instructions for Rubber Hose 8000

1. Schlauch an Trennstelle mit einem Klebeband umwickeln um ein Auffransen während des Trennvorgangs zu vermeiden. Mit einer feinen Säge oder Trennmaschine Schlauch rechtwinklig durchschneiden. Klebeband nach Trennvorgang wieder entfernen.
2. Socket mit drehenden Bewegungen auf Schlauch aufdrehen, bis Schlauch am Gewindeende anliegt.
3. Wichtig! Markieren Sie den Schlauch an der Stelle, an der er aus dem Socket kommt. So können Sie kontrollieren, wie weit der Schlauch bei der Montage herausgedrückt wird.
4. Schlauchinnenseite und Fitting mit Molykote oder ähnlichem Fett gut bestreichen.
5. Fitting vorsichtig in Schlauch drücken, bis die Gewinde gefaßt haben. Schlauch auf der anderen Seite mit der Hand festhalten. Sicherstellen, daß der Schlauch nicht herausgedrückt wird.
6. Fitting nun mit Schlüssel anziehen, während die andere Hand noch immer den Schlauch hält. Wichtig! Nach Fertigstellung Schlauch noch einmal kontrollieren, ob er nicht herausgedrückt wurde. Leitung auf zweifachen Betriebsdruck drucktesten.

1. Cut hose squarely to length using a Cut-Off Machine or a fine tooth hacksaw. To minimize wire braid flare out, wrap hose with masking tape and cut through tape. Remove tape before next step.
2. Insert hose in socket with twisting, pushing motion until hose is in line with back of socket threads.
3. Important – mark position around hose at rear of socket with a grease pencil, paint or tape.
4. Lubricate inside of hose and nipple threads liberally using S.A.E. 30 lubricating oil or equivalent.
5. Carefully insert nipple and engage nipple and socket threads while holding hose in position with other hand. Make sure hose does not push out of socket by observing mark made in Step 3.
6. Complete assembly using wrench while continuing to hold hose in position. Important – check hose for pushout by observing hose position mark. Pressure test to twice the operating pressure.

