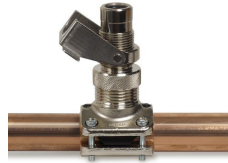


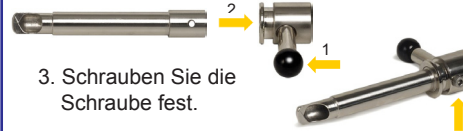
- 1** 1. Montieren Sie zuerst eine Manschette mit Rückschlagventil entsprechend der Anweisung auf der Rückseite. Lassen Sie den Adapter auf der Manschette.



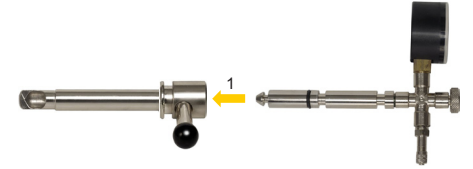
- 2** 1. Wählen Sie das benötigte Stützrohr entsprechend des Farbsystems aus.
- 10-1 Grau
 - 16-1 Weiß
 - 16-2 Schwarz
 - 16-3 Gelb
2. Farben sind auf den Etiketten der Manschetten und Ballons angegeben.
3. Farben für die verschiedenen Stützrohre sind ebenfalls im NoTap Werkzeugkoffer angegeben.



- 3** 1. Lösen Sie die Schraube und ziehen Sie an dem Kugelventil des Stützrohrgehäuse.
2. Stecken Sie das Stützrohr ganz in das Stützrohrgehäuse und lösen Sie das Kugelventil.
3. Schrauben Sie die Schraube fest.



- 4** 1. Ziehen Sie an dem Kugelventil und stecken Sie die Ballonvorrichtung (ohne Ballon) wie angegeben in das Stützrohr.



- 5** 1. Stecken Sie die Absperrvorrichtung durch den Adapter in das gebohrte Loch.
2. Messen Sie den Systemdruck mit Hilfe des Druckmessers.
3. Absperrvorrichtung herausziehen und Ballonvorrichtung aus dem Stützrohr nehmen.



* Systemdruck muss bekannt sein, um den Ballon später aufzupumpen.

- 6** 1. Schrauben Sie die Blockierungskappe ab.



- 7** 1. Schieben Sie den Sechskantschraubenzieher bis ans Ende der Ballonvorrichtung.



2. Schrauben Sie die Ballonschraube etwas ab, so dass das Gewinde zu sehen ist.

- 8** 1. Drücken Sie den Ballon auf die Ballonschraube. Drehen Sie den Ballon im Uhrzeigersinn bis zu einem deutlichen Stop in die Ballonvorrichtung.
2. Schmieren Sie den Ballon und das Innere des Stützrohres reichlich mit dem NoTap Schmiermittel ein.

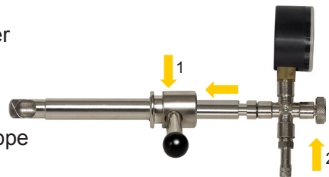


- 9** Das Kugelventil offen halten und Ballon in das Stützrohr schieben (sehen Sie hierzu Bild Nr 10). Indem Sie den Schraubenzieher in den Ballon drücken, nimmt dieser eine ovale Form an und lässt sich leichter einsetzen. Tipp! Halten Sie das Stützrohr auf den Boden und klemmen es zwischen die Füße, drücken Sie dann den Sechskantschraubenzieher in das Stützrohr.



einsetzen. Tipp! Halten Sie das Stützrohr auf den Boden und klemmen es zwischen die Füße, drücken Sie dann den Sechskantschraubenzieher in das Stützrohr.

- 10** 1. WICHTIG! Drücken Sie den grauen Ballon nur zur Hälfte in das Stützrohr. Die weißen, schwarzen und gelben Ballons werden ganz in das Stützrohr geschoben, bis das Kugelventil das erste mal einschnackt.
2. Ziehen Sie den Schraubenzieher aus dem Ballon und schrauben Sie die Blockierungskappe fest.



- 11** 1. Das Kugelventil muss in die Richtung zeigen, in der an dem Rohr gearbeitet werden soll. Drücken Sie dann die Absperrvorrichtung in den Adapter.
2. Befestigen Sie den Schließbügel.



- 12** 1. Legen Sie Ihre Hand auf die Ballonvorrichtung, ziehen Sie an dem Kugelventil und drücken Sie die Ballonvorrichtung herunter, bis das Kugelventil einschnackt und schließt.



Der Ballon ist jetzt in dem Rohr.

- 13** Fußpumpe an die Ballonvorrichtung schließen und den Ballon bis zu 10 bar über den Systemdruck aufpumpen. Nach einer Minute, Druck auf 5 bar über Systemdruck reduzieren, indem Sie den beigefügten Entlüfter gegen das Lüftungsventil an der Bohrvorrichtung drücken. Das Rohr ist nun abgesperrt und kann bearbeitet werden.



- 14** 1. Wenn die Arbeit getan ist, lassen Sie die Luft aus dem Ballon indem Sie die Blockierungskappe abdrehen.
2. Lösen Sie den Adapter.
3. Ziehen Sie an dem Kugelventil und die gesamte Blockier Vorrichtung (ohne diese zu drehen) vorsichtig heraus. Die Rückschlagklappe in der Manschette schließt automatisch.



- 15** 1. Schrauben Sie den Adapter ab.
2. Schrauben Sie die Messingkappe, die dem Ballon beigefügt war, auf die Manschette.



- 16** 1. Der Ballon ist nur für eine einmalige Nutzung bestimmt und sollte nach Gebrauch mit einer Zange entfernt werden.
2. Nehmen Sie die Ballonvorrichtung ab und bauen Sie diese wieder auseinander.

