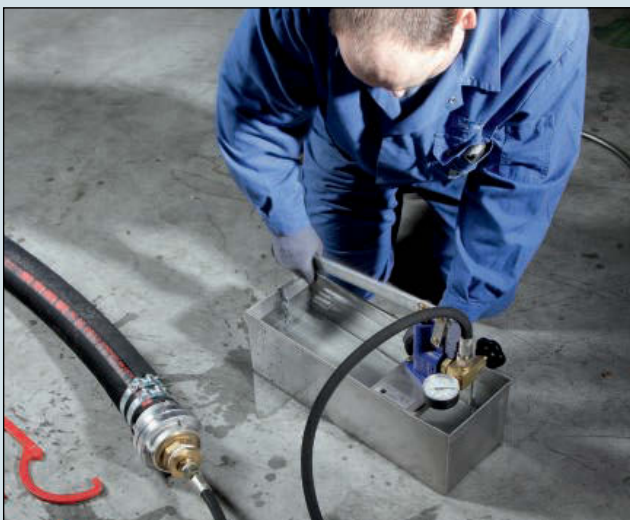




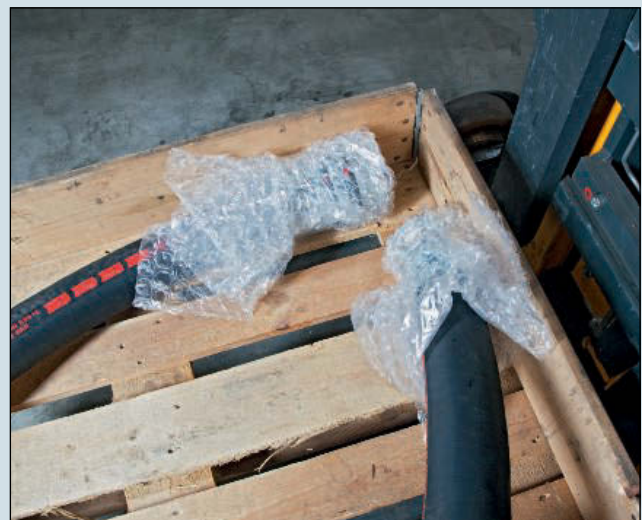
5 Beim Einbringen des Stutzens in den Schlauch wird darauf geachtet, dass die eingebundene Kupplung noch drehbar ist und dass die zur Befestigung verwendeten Schellen bzw. Schalen einen optimalen Sitz haben.



6 Da nichtleitende Schlauchleitungen eine große Gefährdung für Mensch und Umwelt darstellen, wird diesem Punkt eine sehr große Bedeutung beigemessen. Jede Schlauchleitung wird daraufhin geprüft, bevor Sie an Kunden ausgeliefert wird.



7 Zur stichprobenartigen Prüfung der konfektionierten Schläuche steht in jedem Zentrallager eine Prüfpumpe bereit.



8 Zum Schluss werden die Enden des Schlauches vor dem Versand verschlossen, um Verunreinigungen während des Transports zu vermeiden.