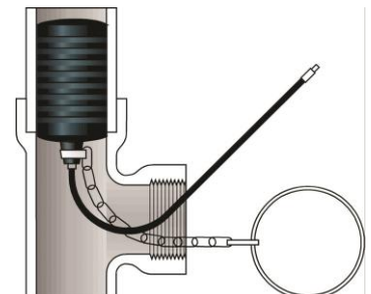
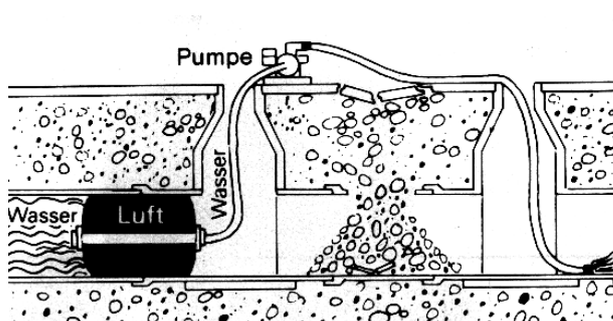


## Allgemeine Sicherheits- und Bedienungsanleitung für pneumatische Abwasserstopfen

1. Bei unsachgemässer Anwendung der Abwasserstopfen kann dies zu Verletzungen und/oder zu Sachschaden führen.
2. Tragen Sie Schutzbrille und Schutzhelm für die Anwendung der Abwasserstopfen.
3. Untersuchen Sie den Abwasserstopfen vor und nach Gebrauch auf Verschmutzungen und Beschädigungen.
4. Messen Sie den Rohrinne Durchmesser vor der Anwendung. Der Abwasserstopfen darf nur innerhalb des für ihn vorgesehenen Rohrdurchmessers eingesetzt werden.
5. Der Abwasserstopfen muss in der ganzen Länge ins Rohr montiert werden.
6. Der maximale Druck darf nicht überschritten werden. Ausserhalb des Rohres darf der Stopfen nur minim mit wenig Druck aufgepumpt werden. Verwenden Sie nach Möglichkeit einen Verlängerungsluftschlauch, um von ausserhalb der Gefahrenzone den Druck erhöhen bzw. senken zu können.
7. Bei längerer Anwendung regelmässig den Fülldruck überprüfen (ca. alle 4 Stunden).
8. Beachten Sie den empfohlenen maximal gestatteten Wasserdruck. Diesen finden Sie im beigelegten Handbüchlein.
9. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir den Stopfen immer zusätzlich zu verstreben bzw. zu sichern.
10. Während der Anwendung darf die Gefahrenzone nicht betreten werden.
11. Bevor die Luft abgelassen wird, sollte der Wasserdruck (Staudruck) im Rohr durch Abpumpen auf ein Minimum reduziert werden.
12. Beim Ablassen der Luft sich nicht im Bereich des Stopfens aufhalten.



## Hinweis zum Aufpumpen der pneumatischen Abwasserstopfen

Sie haben die Möglichkeit den pneumatischen Abwasserstopfen über das traditionelle Schraderventil (Autopneuventil) mit sämtlichen herkömmlichen Hand- oder Fusspumpen mit Manometer oder einem Kompressor mit Manometer aufzupumpen.

Sollte Ihr Stopfenmodell über ein Schraderventil und ein Schnellkupplungsventil verfügen, haben Sie zwei Möglichkeiten diesen aufzupumpen:

- Schraderventil

Wenn Sie das Schraderventil nutzen, müssen Sie folgendes beachten:

Schnellkupplungsventil ausschrauben und mit dem mitgelieferten Messingverschluss verschliessen, oder einen Monitor zur Drucküberwachung anhängen (empfehlenswert!)

- Schnellkupplungsventil

Achten Sie auf einen passenden Anschluss!



Schnellkupplungsventil



Schraderventil