

Allgemeine Sicherheits- und Bedienungsanleitung für mechanische 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. Das Rohrsystem ist von Verschmutzung und Unebenheiten zu reinigen.
6. Der Abwasserstopfen ist vor dem Hineinschieben in das Rohr durch Betätigen der Flügelschraube / Sechskantmutter auf dem Gewinderohr vorzuspannen. Die Vorspannung ist dabei so gross zu wählen, dass der Gummikörper beim Hineinschieben in das Rohr Reibkontakt mit der Rohrwandung hat.
7. Das Verspannen des Abwasserstopfens im Rohr erfolgt durch weiteres Verdrehen der Flügelschraube / Sechskantmutter auf dem Gewinderohr. Dabei ist zu beachten, dass der Anzugsmoment gross genug ist, um eine ausreichende Dichtigkeit zu erreichen.
8. Der Abwasserstopfen muss in der ganzen Länge ins Rohr montiert werden.
9. Bei Gegendrücken von über 1 bar ist eine fachmännische Abstützung des Abwasserstopfens (Gegenlager, Widerlager, Verbau) vorgeschrieben. So kann ein Herausschleudern des Stopfens bei grossen Gegendrücken vermieden werden.
10. Beachten Sie den empfohlenen maximal gestatteten Wasserdruck. Diesen finden Sie im beigelegten Handbüchlein.
11. Während der Anwendung darf die Gefahrenzone nicht betreten werden.
12. Vor dem Ausbau vom Abwasserstopfen, sollte der Wasserdruck (Staudruck) im Rohr durch Abpumpen auf ein Minimum reduziert werden. Danach kann die Flügelmutter / Sechskantmutter entspannt und der Stopfen demontiert werden.



08.01.2020