

## ANLEITUNG

SCHAUMHANDROHR Modelle 4075 - 15, 30, 50 oder 70  
mit und ohne Dosierventil

Betrieb mit Wasser zur Schaumerzeugung:

1. Schlauch ankuppeln
2. empfohlener Betriebsdruck 5-7 Bar
3. Kanister mit MBS oder AFFF füllen (nach Viskosität und Zumischrate den Zumischer wählen)
4. Griffbügel öffnen - Schaum kommt aus dem Schwerschaumrohr
5. Nach Gebrauch spülen, Kanister abschrauben und Dosiereinrichtung ebenfalls spülen oder aus einem Gefäß Wasser ansaugen lassen. Die Rückschlagfeder ist aus nichtrostendem Material hergestellt.
6. Kanister wieder befüllen und das Rohr ist wieder Einsatzbereit
7. Einmal im Jahr sollte das Rohr zerlegt und die Dichtungen auf Sicht kontrolliert werden. Dies erfolgt durch Abschrauben des Schaumrohrs (auch bei starker Verschmutzung) , des Zumischers, des Ventils, der Kupplung.

Jedes Modell muss für den optimalen Betrieb mit der angegebenen Durchflussmenge durchströmt werden. Der Kanister ist im Anschlussbereich mit einer Entlastungsöffnung versehen, die das Zusammenziehen beim Saugen von Schaummittel verhindert. Das Rohr sollte daher stehend verlastet werden. Ersatzbehälter sind mit auslaufdichten Deckeln versehen.

Das Rohr ist nur bedingt im Innenangriff einsetzbar. Klassische Anwendungsbereiche sind PKW/LKW Brand, Containerbrände, Werkstattbrände, Brandschutz bei ausgelaufenen Flüssigkeiten, VU dreiteiliger Brandschutz, sonstiges.