

Beschreibung und Bedienungsanleitung:

AWG - Mittelschaumrohr M 0.4, selbst ansaugend

Zum Einsatz bei der Feuerwehr, in Werkstätten und Lagern in der Industrie, für die Brandbekämpfung und prophylaktische Flächenabdeckung.



Bedienung und Anwendung:

Öffnen des Schaumrohres erfolgt durch ziehendes Handhebels.

Für den Wasseranschluss kann ein handelsüblicher 3/4"-Wasserschlauch bis zu einer Länge von ca. 30m verwendet werden. Für einen löschkräftigen Schaum werden zwischen 2 und 8 bar Fließdruck am Schaumrohreintritt benötigt.

Der integrierte Zumischer saugt mit definierter Dosierung aus der angeschraubten 2 - Liter - Flasche Schaummittel an.

Unter Druck in der Vollkegeldüse versprüht, wird das Schaummittel - Wassergemisch im Schaumrohr am Sieb zu löschkräftigem Mittelschaum veredelt.

Brandbekämpfung: Bekämpfung von Bränden nichtpolarer Flüssigkeiten, z.B. Benzin und Öl. Verwendet werden hier synthetische Mehrbereichsmittel

Verschäumung: Ca. 45 bis 50-fach, ergibt ca. 2,5 m³ Schaum pro Behälterfüllung. Spritzdauer bei 2 Liter Schaummittel ca. 2 Minuten.

Schaumwurfweite: ca. 3 - 5 Meter.

Technische Daten:

Typ Id.-Nr.	Durchfluss (l/min) / 4bar	Zumischung	Maße (mm)			Gewicht (kg)	Anschluss Größe
			Länge	Breite	Höhe		
20202233	25	3%	505	120	323	1.7	G1A
60560833	25	3%	525	120	323	1.9	Storz C

Werkstoffe: Rohr, Veredlersieb: Edelstahl, Düsenkörper und Absperrorgan : Alu, Griff: Messing



Nach dem Einsatz Wasser in den Behälter geben und so lange ansaugen, bis am Ausgang klares Wasser austritt!



Schaum nie an elektrischen Anlagen verwenden!

Zubehör:

- Ersatz – 2 – Liter – Flasche mit Deckel: Id.-Nr. 60520759
- nur Deckel: Id.-Nr. 00341359
- Wandhalterung zum Befestigen an der feststehenden Wand.
Das Schaumrohr kann an der Halterung bequem ein- und ausgehängt werden: Id.-Nr. 30375245

