

Patent-pending

FoamJet



# FoamJet

Das flexible Strahlrohr für  
Wassernebel und Schaum



## FoamJet - Das universelle Strahlrohr für Hochdruck-Löschen

FoamJet ist ein innovatives Strahlrohr, das für den flexiblen Einsatz im Hochdruck-Löschen entwickelt wurde. Es bietet drei wesentliche Funktionen:

- Erzeugung von Wassernebel mit zumischbarem Netzmittel
- Schnelle und einfache Anwendung von Schwerschaum
- Stufenlose Dosierung der Schaummittel-Menge

Durch die stufenlose Zumischung von Schaummittel direkt aus einer integrierten Flasche ist der FoamJet schnell einsatzbereit – ganz ohne separaten Zumischer an der Löschanlage. Mit dem einfach montierbaren Schwerschaumaufsatz ermöglicht FoamJet den schnellen Wechsel zwischen Wassernebel und Schwerschaum. Alles in einem kompakten und vielseitigen Gerät!



FoamJet im Wassernebel-Modus



FoamJet im Schwerschaum-Modus

## FoamJet in der Praxis



Wassernebel-Erzeugung mit FoamJet



Schwierschaum-Erzeugung mit FoamJet

## Technische Daten

Durchfluss / Druck:	10 bis 35 Liter/min bei 80 - 250 bar
Verschäumungszahl:	1 -3
Wurfweite:	bis zu 8 Meter
Anschluss:	G 1/4“ Gewinde
Gewicht (leer zzgl. Pistole):	ca. 1.3 kg
Maße:	500 x 360 x 105 mm



## Kontakt

Narzissenweg 4, 39291 Möser, Deutschland

Tel.: +49 1575 0643349

E-mail: [info@ifs-firefighting.com](mailto:info@ifs-firefighting.com)

[www.ifs-firefighting.com](http://www.ifs-firefighting.com)

