

Patent-pending

FoamJet



FoamJet

Vegetationsbrand-Strahlrohr
für Löschmodule



www.ifs-feuerwehr.de

FoamJet - Das universelle Strahlrohr für Hochdruck-Löschen

FoamJet ist ein 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



Schwerschaum-Erzeugung mit FoamJet

Technische Daten

Durchfluss / Druck:	10 bis 35 Liter/min bei 40 - 250 bar
Verschäumungszahl:	1 – 3
Schaummittel-Kapazität:	2 Liter
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-feuerwehr.de

www.ifs-feuerwehr.de

