

# SUPERFLOW

## PREMIUM-QUALITÄTS-STRAHLROHR MIT VARIABLEN DURCHFLUSSSTUFEN



### Durchflusseinstellungen:

Die Durchflussmenge wird über einen griffigen Einstellring mit festen Positionen geregelt. Eine erhöhte Markierung kennzeichnet die maximale Durchflussmenge auch bei schlechter Sicht. Der FLUSH-Modus spült Fremdkörper aus dem Strahlrohr und verhindert Störungen des Sprühbildes oder Durchflussverluste. Alle Modelle verfügen über einen Druckausgleich zur einfachen Anpassung bei unterschiedlichen Drücken.

### Strahlbild:

Das Strahlbild wird durch Drehen des Schutzrings eingestellt – vom breiten Sprühstrahl (Full Fog) bis zum Vollstrahl (Straight Stream). Eine erhöhte Markierung erleichtert das Erkennen der Stellung „Narrow Fog“ bei schlechter Sicht. Die SUPERFLOW-Serie erzeugt einen gleichmäßigen Wassernebel mit feinen Tropfen und geringen Reibungsverlusten. Gleichzeitig bietet sie einen breiten Schutzschirm für den Feuerwehrrangriff.

### Schaum:

Mit optionalem Schaumaufsatz kann das SUPERFLOW-Strahlrohr als Schaumstrahlrohr eingesetzt werden. Geeignet für vorgemischte Lösungen und Inline-Zumischer.

### Absperrventil:

Das Ventil verfügt über einen doppelten Sitz und eine doppelte Antriebswelle für erhöhte Beständigkeit gegen Wasserschlag und längere Lebensdauer. Es ist wartungsarm und besitzt ein Edelstahl-Kugelventil mit OPEN/CLOSE-Hebel. Die Bedienung ist leichtgängig und ermöglicht ein einfaches Öffnen und Schließen auch unter Einsatzbedingungen.

### Zulassungen und Normen:

Die SUPERFLOW-Strahlrohre entsprechen NFPA 1964, EN 15182-1 & EN 15182-2 Typ 3 und werden in einer ISO-9001-zertifizierten Fertigungsstätte hergestellt. Eine Konformitätserklärung ist auf Anfrage erhältlich.

Das SUPERFLOW-Strahlrohr ist wartungsarm und benötigt lediglich regelmäßiges Spülen mit sauberem Wasser, besonders nach Schaum- oder Schmutzwassereinsatz. Servicekits sind verfügbar.

Gewinde	Gewicht g	Durchfluss l/min (6 bar)	Reichweite m (6 bar)
1" Innengewinde	135	235	28
1 ½" Innengewinde	150	235	28

