



CAFS Düse DN 32

Art.-Nr. 60637633



Das AWG Turbo-CAFS Strahlrohr eignet sich für den Einsatz mit dem Compressed Air Foam System (CAFS). Die Luft-/Wasser-Schaummischung wird wie üblich durch Schläuche zum Ausbringungsort transportiert. Entsprechend strömungstechnischer Ausbildung des AWG Turbo CAFS-Strahlrohrs werden Luftblasen beim Strahlaustritt nicht zerstört. Dadurch wird ein gebündelter Strahl von großer Wurfweite gewährleistet. Das Öffnen und Schließen des AWG Turbo CAFS erfolgt über einen Bügelgriff analog der AWG Turbo-Spritzen. Der Kupplungsanschluss ist auch unter Druck drehbar.

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| Breite [mm]: | 70 |
| Eingang: | TT Bajonettverschluss |
| Gewicht [kg]: | 0.60 |
| Größe Eingang: | Bajonettverschluss |
| Höhe [mm]: | 70 |
| Länge [mm]: | 134 |
| Nenngröße: | DN 32 |
| System am Eingang: | TT |
| max. zulässiger Betriebsdruck [bar]: | 16 |