



Turbo-CAFS D25 65

Art.-Nr. 62029933



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]:	118
Eingang:	Storz 65
Eingang drehbar:	Ja
Gewicht [kg]:	1.90
Griff:	ja
Größe Eingang:	65
Höhe [mm]:	245
Länge [mm]:	337
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	D 25
System am Eingang:	Storz
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16

Dieses Dokument wurde am 27.04.2024 erstellt.