



Mittelschaumrohr M2 65 MA

Art.-Nr. 60395499



Die AWG Mittelschaumrohre nach DIN EN 16712-3 dienen der Ausbringung von Löschschaum, im Speziellen in Form von Mittelschaum. Das Wasser-/Schaummittelgemisch wird unter Ansaugen von Luft verschäumt und im freien Strahl ausgebracht. Durch das integrierte Veredlersieb wird eine hohe Verschäumung ermöglicht. Ausgestattet mit der Kugelhanabsperung ist dem Strahlrohrführer möglich die Löschmittelabgabe zu unterbrechen.

Technische Daten

Breite [mm]:	194
Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]:	200
Eingang:	Storz 65
Gewicht [kg]:	3.70
Größe Eingang:	65
Höhe [mm]:	232
Länge [mm]:	533
Material Kupplung:	Aluminium
Nenngröße:	M2
Referenzdruck 1 [bar]:	5
System am Eingang:	Storz
Zutreffende Norm:	EN 16712-3

Dieses [max. zulässiger Betriebsdruck [bar]: **16**