



Mittelschaumrohr M2 DSP 40 OV MA

Art.-Nr. 60386699

KEIN BILD

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:	DSP 40
Eingang mit Verriegelung:	Nein
Gewicht [kg]:	3.90
Größe Eingang:	40
Höhe [mm]:	323
Länge [mm]:	533
Nenngröße:	M2
Referenzdruck 1 [bar]:	5
System am Eingang:	DSP
Zutreffende Norm:	EN 16712-3
max. zulässiger Betriebsdruck [bar]:	16