PRODUKTINFORMATION





Mittelschaumrohr M8 Inst. 21/2 "M MA

Art.-Nr. 60587099



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 Kugelhanabsperrung ist dem Strahlrohrführer möglich die Löschmittelabgabe zu unterbrechen.

Dieses Dokument wurde am 25.04.2024 erstellt.

Technische Daten

| Breite [mm]: | 304 |
|--|----------------|
| Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 [l/min]: | 800 |
| Eingang: | Inst. 2½" male |
| Gewicht [kg]: | 6.50 |
| Größe Eingang: | 2½" male |
| Höhe [mm]: | 350 |
| Länge [mm]: | 765 |
| Material Kupplung: | Aluminium |
| Nenngröße: | M8 |
| Referenzdruck 1 [bar]: | 5 |
| System am Eingang: | Inst. |
| Zutreffende Norm: | EN 16712-3 |
| max. zulässiger Betriebsdruck [bar]: | 16 |