

## Hohlstrahlrohr AWG HS16 SOLAS MED



### Produktmerkmale:

Débit: 330 LPM (gerader Strahl)  
Débit: 470 LPM (jet diffused)  
Länge: 380 mm (Version DSP 40)  
Länge: 347 mm (Version Storz C52)  
Druck: 16 Bars

Referenz: -  
EAN13: -

Anschluss: inbegriffen: symmetrisch DSP 40  
(verriegelt), inbegriffen: Storz C-52 Bronze  
(66mm zwischen den Krallen)

## Hohlstrahlrohr HS16 SOLAS MED - Leistung und Zuverlässigkeit bei der Brandbekämpfung

Die **hohlstrahlrohr HS16 SOLAS MED** von **AWG** setzt Maßstäbe bei der Brandbekämpfung in maritimen, industriellen und städtischen Umgebungen. Sie ist nach **SOLAS MED** zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der internationalen Brandschutzvorschriften, insbesondere für Schiffe, Offshore-Plattformen und industrielle Infrastrukturen. Sie wurde aus korrosionsbeständigen Materialien und unter extremen Bedingungen entwickelt und garantiert eine optimale Haltbarkeit und Effizienz bei Einsätzen.

Bei **MMF Protection et Sécurité** sind wir **Haupt Händler der Marke AWG** in Frankreich und stellen Ihnen unser Fachwissen zur Verfügung, um Sie bei der Auswahl, Installation und Wartung Ihrer Brandschutzausrüstung zu unterstützen.

---

## Warum sollten Sie sich für die hohlstrahlrohr HS16 SOLAS MED entscheiden?

Die **HS16 SOLAS MED** wurde entwickelt, um **Zuverlässigkeit, Leistung und Sicherheit** zu bieten. Sie zeichnet sich durch mehrere wesentliche Merkmale aus:

- **SOLAS MED-zertifiziert:** Entspricht den strengsten See- und Industrienormen.
- **Einstellbare Durchflussmenge:** Ermöglicht die Anpassung der Strahlkraft an den jeweiligen Bedarf.
- **Modularer Strahl:** Schneller Wechsel zwischen geradem und gestreutem Strahl für eine effiziente Intervention.
- **Widerstandsfähige Materialien:** Gehäuse aus korrosionsbeständiger Leichtmetalllegierung, geeignet für extreme Umgebungen.
- **Optimierte Ergonomie:** Leichte Handhabung und intuitive Bedienung.
- **Kompatibel mit verschiedenen Brandschutzsystemen:** Funktioniert mit vielen feuerlöschwasserwerfern und Rohrleitungsausrüstungen.

## Technische Daten der hohlstrahlrohr HS16 SOLAS MED

Merkmal	Beschreibung
Zertifizierung	SOLAS MED
Material	Korrosionsbeständige Leichtmetalllegierung
Durchflussmenge	330 LPM (gerader Strahl) - 470 LPM (gestreuter Strahl)
Art des Strahls	Gerader Strahl und gestreuter Strahl
Verwendung	Schifffahrt, Industrie, städtische Feuerbekämpfung

## Eine hohlstrahlrohr, die für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt wurde

### Ideal für den See- und Offshore-Bereich

Die **HS16 SOLAS MED** wurde speziell für Schiffe, Ölplattformen und andere maritime Einrichtungen entwickelt. Seine **SOLAS MED-Zertifizierung** garantiert, dass er die internationalen Sicherheitsstandards erfüllt, die für Geräte an Bord vorgeschrieben sind.

### Geeignet für risikoreiche Industrien

In der chemischen, petrochemischen und verarbeitenden Industrie sind Geräte erforderlich, die mit komplexen Bränden umgehen können. Dank ihrer Beständigkeit gegenüber korrosiven Stoffen und hohen Temperaturen ist diese hohlstrahlrohr perfekt für diese Umgebungen geeignet.

### Einsatz in städtischen und kommunalen Umgebungen

Kommunale Feuerwehren und Rettungseinheiten können ebenfalls von der Leistung der **HS16 SOLAS MED** profitieren, da sie die Durchflussmenge regulieren kann und über ein modulierbares Sprühbild verfügt.

## Kompatibilität mit Feuerwehrausrüstung

Die **HS16 SOLAS MED** ist für die Verwendung mit einer breiten Palette von feuerlöschwasserwerfern und Standardrohrleitungen ausgelegt. Sie ist kompatibel mit :

- ? Stationären und mobilen Feuerlöschwasserwerfern der AWG-Reihen und anderen kompatiblen Herstellern.
- ? Feuerwehrschräuchen mit Standardanschlüssen (Storz, BSP usw.).
- ? Onboard-Feuerlöschsystemen auf Schiffen und Offshore-Plattformen.

? **Industriellen Feuerlöschposten**, die Hochleistungsausrüstung erfordern.

---

## Wartung und Haltbarkeit

Die **HS16 SOLAS MED** ist sehr robust, muss aber regelmäßig gewartet werden, um ihre Leistung langfristig zu gewährleisten. **MMF Protection et Sécurité** als **autorisierter Händler und Wartungszentrum** bietet Ihnen SOLAS MED einen umfassenden Service, der Folgendes umfasst:

- ? **Inspektion und vorbeugende Wartung**, um die Lebensdauer Ihrer Geräte zu verlängern.
- ? **Austausch verschlissener Teile**, um eine optimale Leistung zu gewährleisten.
- ? **Tests und Zertifizierungen**, um die Einhaltung der geltenden Normen zu gewährleisten.

---

## Warum bei MMF Protection et Sécurité kaufen?

Als **Haupt Händler der Marke AWG** in Deutschland, **MMF Protection et Sécurité** garantiert Ihnen :

- ? **100 % authentisches Material**, das den Vorschriften entspricht.
- ? **Eine persönliche Betreuung** bei der Auswahl der richtigen Ausrüstung für Ihre Bedürfnisse.
- ? **Sofortige Verfügbarkeit** dank unseres ständigen Lagerbestands.
- ? **Einen autorisierten Kunden- und Reparaturservice**, um die Langlebigkeit Ihrer Ausrüstung zu gewährleisten.

Dank unseres Fachwissens über Brandschutzlösungen können wir Ihnen eine fundierte Beratung und eine umfassende Betreuung von der Anschaffung bis zur Wartung Ihrer Ausrüstung bieten.