

## Lance Incendie AWG HS16 SOLAS MED



### Caractéristiques du produit :

Débit max.: 330 LPM (jet droit)  
Débit max.: 470 LPM (jet diffusé)  
Longueur: 380 mm (version DSP 40)  
Longueur: 347 mm (version Storz C52)  
Pression max. de service: 16 bars

Référence -  
EAN13 : -

Raccord: inclus : symétrique DSP 40 (à verrou), inclus : Storz C-52 bronze (66mm entre griffes)

## Lance incendie HS16 SOLAS MED – Performance et fiabilité pour la lutte contre l’incendie

La **lance incendie HS16 SOLAS MED** de **AWG** est une référence en matière de lutte contre l’incendie dans les environnements maritimes, industriels et urbains. Certifiée **SOLAS MED**, elle répond aux exigences des réglementations internationales en matière de sécurité incendie, notamment pour les navires, plateformes offshore et infrastructures industrielles. Conçue avec des matériaux résistants à la corrosion et aux conditions extrêmes, elle garantit une durabilité et une efficacité optimales en intervention.

Chez **MMF Protection et Sécurité**, nous sommes **revendeur principal de la marque AWG** en France et nous mettons à votre disposition notre expertise pour vous accompagner dans le choix, l’installation et la maintenance de vos équipements de protection incendie.

---

## Pourquoi choisir la lance incendie HS16 SOLAS MED ?

La **HS16 SOLAS MED** est conçue pour offrir **fiabilité, performance et sécurité**. Elle se distingue par plusieurs caractéristiques essentielles :

- **Certifiée SOLAS MED** : Conforme aux normes maritimes et industrielles les plus strictes.
- **Débit réglable** : Permet d'adapter la puissance de projection en fonction du besoin.
- **Jet modulable** : Passage rapide entre jet droit et jet diffusé pour une intervention efficace.
- **Matériaux résistants** : Corps en alliage léger anticorrosion, adapté aux environnements extrêmes.
- **Ergonomie optimisée** : Prise en main facile et utilisation intuitive.
- **Compatible avec divers systèmes incendie** : Fonctionne avec de nombreux canons incendie et équipements de tuyauterie.

## Caractéristiques techniques de la lance HS16 SOLAS MED

Caractéristique	Description
<i>Certification</i>	SOLAS MED
<i>Matériau</i>	Alliage léger résistant à la corrosion
<i>Débit</i>	330 LPM (jet droit) - 470 LPM (jet diffusé)
<i>Type de jet</i>	Jet droit et jet diffusé
<i>Utilisation</i>	Maritime, industriel, lutte incendie urbaine

## Une lance conçue pour les environnements exigeants

### Idéale pour le secteur maritime et offshore

La **HS16 SOLAS MED** est spécialement conçue pour les navires, plateformes pétrolières et autres installations maritimes. Sa certification **SOLAS MED** garantit qu'elle répond aux normes internationales de sécurité imposées pour les équipements embarqués.

### Adaptée aux industries à risque

Les industries chimiques, pétrochimiques et manufacturières nécessitent des équipements capables de faire face aux incendies complexes. Grâce à sa résistance aux agents corrosifs et aux températures élevées, cette lance est parfaitement adaptée à ces environnements.

### Utilisation en milieu urbain et municipal

Les services d'incendie municipaux et les unités de secours peuvent également bénéficier des performances de la **HS16 SOLAS MED**, grâce à sa capacité de réglage du débit et son jet modulable.

## Compatibilité avec les équipements incendie

La **HS16 SOLAS MED** est conçue pour être utilisée avec une large gamme de canons incendie et de tuyauteries standard. Elle est compatible avec :

- ? **Canons incendie fixes et mobiles** des gammes AWG et autres fabricants compatibles.
- ? **Tuyaux incendie** équipés de raccords standards (Storz, BSP, etc.).
- ? **Systèmes de lutte incendie embarqués** sur navires et plateformes offshore.
- ? **Postes de lutte contre l'incendie industriels** nécessitant des équipements haute performance.

## Entretien et durabilité

La robustesse de la **HS16 SOLAS MED** est un atout majeur, mais un entretien régulier est nécessaire pour garantir ses performances sur le long terme. **MMF Protection et Sécurité**, en tant que **revendeur et centre de maintenance agréé**, vous propose un service complet incluant :

- ? **Inspection et maintenance préventive** pour prolonger la durée de vie de votre matériel.
- ? **Remplacement des pièces usées** afin de garantir une performance optimale.
- ? **Tests et certifications** pour assurer la conformité aux normes en vigueur.

---

## Pourquoi acheter chez MMF Protection et Sécurité ?

En tant que **revendeur principal de la marque AWG** en France, **MMF Protection et Sécurité** vous garantit :

- ? **Un matériel 100 % authentique** et conforme aux réglementations.
- ? **Un accompagnement personnalisé** pour choisir l'équipement adapté à vos besoins.
- ? **Une disponibilité immédiate** grâce à notre stock permanent.
- ? **Un service après-vente et de réparation agréé** pour assurer la longévité de vos équipements.

Notre expertise en solutions de protection incendie nous permet de vous proposer des conseils avisés et un suivi complet, de l'acquisition à la maintenance de votre matériel.