

## Hohlstrahlrohr AWG TURBO GOLD 235 SOLAS MED



### Produktmerkmale:

Länge: 265 mm

Débit: 60 - 130 - 235 LPM

Druck: 16 Bars

Referenz: -

EAN13: -

Anschluss: inbegriffen: symmetrisch DSP 40  
(verriegelt), inbegriffen: Gas 2" A (männlich)

## Hohlstrahlrohr AWG TURBO GOLD 235 SOLAS MED - Maximale Leistung und Sicherheit

Die hohlstrahlrohr **TURBO GOLD 235 SOLAS MED** von **AWG** ist eine hochwertige Ausrüstung, die entwickelt wurde, um maximale Effizienz bei der Brandbekämpfung zu gewährleisten. Sie ist nach **SOLAS MED** zertifiziert und erfüllt die strengen Normen der Schifffahrt und der Industrie, sodass auch unter den anspruchsvollsten Bedingungen höchste Zuverlässigkeit gewährleistet ist.

Mit ihrer Fähigkeit, einen **starken und modulierbaren Durchfluss** zu liefern, ihrem einstellbaren Strahl und ihrer bewährten Robustheit ist sie eine unumgängliche Wahl für Profis, die eine **leistungsfähige, langlebige und sichere hohlstrahlrohr** suchen.

**MMF Protection et Sécurité** die Firma AWG AWG, die auf Brandbekämpfungsausrüstungen spezialisiert ist, ist der Haupthändler dieses Modells und unterstützt Sie bei der Anschaffung und Wartung.

---

## Warum sollten Sie sich für die hohlstrahlrohr AWG TURBO GOLD 235 SOLAS MED entscheiden?

Dieses Modell von hohlstrahlrohr zeichnet sich durch mehrere wesentliche Merkmale aus:

- ?? **SOLAS MED-Zertifizierung:** Erfüllt die internationalen Anforderungen für maritime Anwendungen.
- ?? **Vielseitiger Einsatz:** Geeignet für Einsätze auf See, in Industrieumgebungen und zum Schutz kritischer Infrastrukturen.
- ?? **Präzise Strahlsteuerung:** Einfaches Umschalten zwischen **geradem Strahl, gestreutem Strahl und Schutzstrahl.**
- ?? **Hohe Festigkeit:** Robustes Legierungsdesign für längere Haltbarkeit unter extremen Bedingungen.
- ?? **Einstellbare Durchflussrate:** Ermöglicht ein optimales Wassermanagement für maximale Effizienz.
- ?? **Ergonomischer Griff:** Design für eine intuitive und sichere Handhabung.

## Technische Daten des TURBO GOLD 235 SOLAS MED

Merkmal	Beschreibung
Durchflussmenge	Einstellbar: 60 - 130 - 235 Liter pro Minute
Art des Strahls	Gerader Strahl, gestreuter Strahl und Schutzstrahl
Zertifizierung	SOLAS MED
Material	Hochfeste Aluminiumlegierung
Empfohlene Verwendung	Seefahrt, Industrie, Schutz der Infrastruktur

## Einsatzbereiche der hohlstrahlrohr AWG TURBO GOLD 235 SOLAS MED

Der TURBO GOLD 235 SOLAS MED ist so konzipiert, dass er sich an verschiedene Umgebungen mit hohem Risiko anpassen lässt:

- **Maritime Sicherheit:** Einsatz auf Schiffen, Ölplattformen und Hafenterminals.
- **Schwerindustrie:** Schutz vor Bränden in Fabriken, Raffinerien und Kraftwerken.
- **Flughäfen und sensible Infrastruktur:** Sicherung von Hochrisikobereichen.
- **Einsätze der Berufsfeuerwehr:** Einsatz bei kommunalen und industriellen Feuerwehren.

## Eine Ausrüstung, die für anspruchsvolle Umgebungen entwickelt wurde

Dank ihrer **Robustheit** und Widerstandsfähigkeit **gegenüber extremen Bedingungen** ist die TURBO GOLD 235 SOLAS MED eine hohlstrahlrohr **für den professionellen Einsatz**. Sein einstellbarer Sprühstrahl ermöglicht es, den Einsatz an die Art des Feuers und die verfügbaren Ressourcen anzupassen.

- ? **S toß- und Korrosionsbeständigkeit**
- ? **Geeignet für stationäre und mobile Löschsyste**
- ?? **Vereinfachte Wartung für eine lange Lebensdauer**

## MMF Protection et Sécurité: Ihr zuverlässiger Partner

Als **Haupt Händler und technischer Partner der Marke AWG in Frankreich**, MMF Protection et Sécurité garantiert Ihnen:

- ? **Eine persönliche Betreuung** bei der Auswahl Ihres Materials.
- ? **Einen reaktionsschnellen Kundendienst** und eine effiziente Wartung.
- ? **Ein ausgeprägtes technisches Fachwissen**, um die Nutzung Ihrer Brandschutzausrüstung zu

optimieren.

Zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren, um weitere Informationen über den **TURBO GOLD 235 SOLAS MED** zu erhalten und herauszufinden, wie diese Ausrüstung Ihren Brandschutz verbessern kann.