

Hohlstrahlrohr AWG TURBO JET GOLD 2235 SOLAS MED



Hohlstrahlrohr AWG TURBO JET GOLD 2235 SOLAS MED - Maximale Leistung und Sicherheit

Die hohlstrahlrohr **TURBO JET GOLD 2235 SOLAS MED** von **AWG** ist eine High-End-Ausrüstung, die entwickelt wurde, um maximale Effizienz bei der Brandbekämpfung zu gewährleisten. Sie ist **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 sollte man sich für die hohlstrahlrohr AWG TURBO JET GOLD 2235 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 Widerstandsfähigkeit:** Design aus einer robusten Legierung 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 JET GOLD 2235 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 des hohlstrahlrohr AWG TURBO JET GOLD 2235 SOLAS MED

Der TURBO JET GOLD 2235 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 JET GOLD 2235 SOLAS MED eine hohlstrahlrohr **Referenz 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:

- ? **E ine 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 JET GOLD 2235 SOLAS MED** zu erhalten und herauszufinden, wie diese Ausrüstung Ihren Brandschutz verbessern kann.