

# TURBO-SPRITZE GOLD >

60 / 130 / 235 l/min  
130 / 235 / 400 l/min  
MED / SOLAS  
DNV GL AS 0575  
DIN VDE 0132 geprüft  
EN 15182



Die für die Bekämpfung von Schiffbränden zertifizierte AWG Turbo-Spritze GOLD ist sparsam beim Gewicht und großzügig in Sachen Robustheit und Praxistauglichkeit – salzwassertauglich, korrosionsbeständig und intuitiv bedienbar >



## DER SPEZIALIST FÜR DIE BRANDBEKÄMPFUNG AUF SCHIFFEN UND IN KÜSTENREGIONEN

# AWG

A Unit of IDEX Corporation



# TURBO-SPRITZE GOLD <



- MED / SOLAS-Zulassung durch DNV GL
- Besonders korrosionsbeständig gegen Meerwasser
- Geeignet für den Einsatz mit Brack- und Salzwasser sowie Netz- und Schaummitteln
- Geringeres Gewicht gegenüber Strahlrohren aus Messing
- Mit allen gewohnten Turbo-Spritzen-Funktionen



➤ **Ein Brand auf See stellt Einsatzkräfte und Havariekommandos vor ganz besondere Herausforderungen – und das Strahlrohr muss es mitmachen. Die AWG Turbo-Spritze GOLD für die Schiffbrandbekämpfung mit MED / SOLAS-Zulassung durch DNV GL** erlaubt Ihnen intuitives und effektives Arbeiten in diesen schwierigen und stressigen Situationen.

Eine innovative Materialkomposition minimiert das Gewicht der AWG Turbo-Spritze GOLD im Vergleich zu den in Küstenregionen typischerweise eingesetzten Messing-Strahlrohren und schützt die Turbo-Spritze zuverlässig gegen Schlag und Stoß sowie Korrosion durch Salzwasser.

Diese **besondere Korrosionsbeständigkeit** der AWG Turbo-Spritze GOLD wird durch eine spezielle, patentierte Nachbehandlung der hochwertigen Eloxal-Oberfläche möglich. In der **Salzsprühnebelprüfung gemäß DIN EN ISO 9227-NSS** zeigt sie sich deutlich beständiger als herkömmliches Eloxal:

Eloxal Turbo GOLD	> 2000 h
Schwarzes Eloxal	1000 h
Herkömmliches Eloxal	500 h - 1000 h
Messing vernickelt	500 h - 1000 h
Alu pulverbeschichtet	500 h - 1000 h
Messing / Rotguss	240 h
Alu ungeschützt	24 h

Die AWG Turbo-Spritze GOLD ist eine leichtgewichtige Alternative zu Messing oder Rotguss. Schalthebel und der ergonomische Handgriff aus schlagzäh modifiziertem Polyamid schonen Arm- und Schultermuskulatur.

Natürlich besitzt die AWG Turbo-Spritze GOLD die gewohnten effektiven Funktionen aller AWG Turbo-Spritzen, wie 2 Pointer für die problemlose Handhabung sogar bei Nullsicht, Sprühstrahlverstellung bis 120°, einfach regulierbare Durchflussmenge durch den großen Einstellring und die Spülfunktion.

Die Durchflussleistung von bis zu 400 l/min und feinste Tröpfchenbildung dank Turborad ermöglichen die effektive Kühlung eines stählernen 360°-Brandherdes auf See.



## Technische Daten

### EINGANG: STORZ

Nenngröße	Anschluss	Durchflussrastrer / 6 bar [l/min]	Druckstufe	BG	Maße LxBxH [mm]	Gewicht [kg]	AWG Id-Nr.
2235	52 (C)	60-130-235	16	2	290x112x247	2,3	620 397 41
2400	52 (C)	130-235-400	16	2	290x112x247	2,4	620 262 41



Sie möchten weitere Informationen anfordern oder wünschen eine technische Beratung? Rufen Sie uns einfach an!

**+49 7340 91 88 98 -0**

Senden Sie Ihre Anfrage einfach per E-Mail

[awg-info@idexcorp.com](mailto:awg-info@idexcorp.com)

Einen Überblick erhalten Sie auf unserer Website

[www.awg-fittings.com](http://www.awg-fittings.com)

*Wer täglich Leben rettet und Sachwerte schützt, muss sich auf sein Werkzeug verlassen können. Viele von Ihnen entscheiden sich für Produkte von AWG und Alco.*

*Zwei Marken, die gemeinsam eine der breitesten Paletten an Premium-Ausrüstung für Rettungskräfte bieten.*



**AWG Fittings GmbH** . Deutschland  
A Unit of IDEX Corporation