



## Storz 55

Artikel-Nr. 4.11962

**CHF 787.00**

exkl. 8.1% MwSt. (CHF 63.75)

- Setzt nie dagewesene Massstäbe in Sachen Ergonomie bei Strahlrohren - Herausragendes Handling besonders bei Innenangriffen - Evolutionäres Design von Schutzring, Durchflusseinstellung, Schalthebel und Handgriff

## Beschreibung

Die Turbo-Spritze EVO 130 ist ein Hohlstrahlrohr nach DIN EN 15182 Funktionskategorie 3 mit einstellbarer Strahlform bei wählbarer konstanter Durchflussmenge 40 / 80 / 130 l/min bei 6 bar. Die Turbo-Spritze EVO 130 ist mit ihrer Durchflussmenge für den Einsatz an der formstabilen Schnellangriffseinrichtung konzipiert. Hierbei stehen die Durchflussmenge und Druckverlust im Schlauch in einem optimalen Verhältnis. Darüber hinaus ist der universelle Einsatz zur Brandbekämpfung uneingeschränkt möglich, bei dem taktisch geringere Durchflussmengen gefordert sind.

Merkmale AWG EVO 130:

- Leicht und kompakt
- Optimal für den Einsatz an den Schnellangriffseinrichtungen mit formstabilen Druckschlauch
- Eingang Storz 55 (C)
- 40 / 80 / 130 l/min bei 6 bar
- DIN 15182-3
- Clip weissaluminium (Farbcode Durchflussmenge)

Merkmale Turbo-Spritzen AWG EVO:

- Eindeutige Haptik
- Wesentlich verbesserter Grip bei Nässe
- Bessere Sichtbarkeit der Einstellungen
- Optimal für alle Handgrößen
- Schalthebel und Handgriff über alle Baugrößen identisch
- Sicheres Handling mit allen Baugrößen

- Ohne Umgewöhnung sofort bedienbar
- Geringer Schulungsaufwand für Ungeübte
- Modellspezifisch optimierte Strahlrohrköpfe
- Gefüllter Vollkegelsprühstrahl durch Kombination aus AWG Turborad und feststehendem Zahnkranz
- Perfekte Strahlqualität
- Maximale Löschwirkung
- Positive Druckzone vor der Turbo-Spritze
- Spülposition FLUSH für effektive Reinigung
- Turborad und Zahnkranz austauschbar
- Hochwertiges Gehäuse aus eloxierten Aluminiumlegierungen
- Handgriff und Schalthebel aus bruchsicherem und hochfestem PP
- Stoßabsorbierender Schutzring aus UV- und hitzebeständigem EPDM
- Leichter als der Vorgänger
- Optimiertes Kugelventil aus langlebigem, eloxiertem Aluminium – nicht aus Kunststoff!
- Fazit: Die AWG Turbo-Spritze EVO ist für den rauen Feuerwehreinsatz ausgezeichnet geschützt, besonders langlebig und wartungsfrei

## Technische Daten

Länge (mm): 280  
 Breite (mm): 120  
 Höhe (mm): 255  
 Gewicht (kg): 1,9  
 Eingang: Storz 55 (C)  
 Eingang drehbar: Ja  
 Nenngröße: 130  
 Durchflussmenge bei Referenzdruck 1 (l/min): 40 / 80 / 130  
 Referenzdruck 1 (bar): 6  
 Wurfweite bei Referenzdruck 1 (m): 15-22-27 (Vollstrahl), 5-15 (Sprühstrahl)  
 max. zulässiger Betriebsdruck (bar): 16  
 Sprühwinkel (°): 0 - 120  
 Griff: ja  
 Produktfarbe: schwarz; rot  
 Material Kupplung: Aluminium  
 Farbcode Durchflussmenge: weissaluminium

Die Farbcodierung der Durchflussmengen mit Clip an der frei um 360° drehbaren Eingangskupplung ermöglicht die blitzschnelle Auswahl des passenden Strahlrohrs im Fahrzeug. Der Farbcode orientiert sich an der Farbcodierung der Schaumarmaturen. So kann mit einem Blick auch die perfekte Kombination zwischen Zumischer und Turbo-Spritze EVO für den Schaumangriff ausgewählt werden.

## Zertifizierungen

DIN EN 15182

\*Alle Angaben und Bilder ohne Gewähr, Änderungen vorbehalten, es gelten unsere [AGB](https://shop.growag.ch/de/agb) [onclick="window.open\(this.href, \"\", \"resizable=no,status=no,location=no,toolbar=no,menubar=no,fullscreen=no,scrollbars=no,dependent=no\"\); return false;\">AGB](#).