

## Hohlstrahlrohr AKRON TurboJet 1702 SOLAS



### Hohlstrahlrohr AKRON® Turbojet 1702 SOLAS: Vielseitigkeit und Effizienz im Dienste der Sicherheit

Die hohlstrahlrohr Turbojet 1702 SOLAS mit Griff wurde entwickelt, um die Anforderungen professioneller Feuerwehrleute zu erfüllen. Diese innovative hohlstrahlrohr, die weltweit von Feuerwehren eingesetzt wird, zeichnet sich durch ihre Flexibilität und das System der mehrfachen Durchflusskontrolle aus. Diese fortschrittliche Technologie garantiert eine schnelle und effektive Anpassung an unterschiedliche Notfallsituationen und macht jeden Einsatz sicherer und kontrollierter.

Die hohlstrahlrohr **Turbojet** DN 25 stammt von der renommierten Marke **TurboJet** und ist aus hochwertigen Materialien wie **Pyrolit** gefertigt, die für Robustheit und Langlebigkeit sorgen. Sie verfügt über ein ¼-Drehventil für eine präzise Einstellung zwischen einem geraden und einem gestreuten Strahl, wodurch sie sich an jede Art von Intervention anpassen lässt. Mit einer einstellbaren Durchflussmenge von **50 bis 230 L/min** bei einem Druck von 7 bar passt sich diese hohlstrahlrohr an die spezifischen Bedürfnisse von Profis an, wobei die Benutzerfreundlichkeit dank des in mehreren Farben erhältlichen Pistolengriffs erhalten bleibt.

Der hohlstrahlrohr Turbojet entspricht den **NFPA-Standards** und verfügt über eine 10-jährige Garantie, die seine Qualität und Zuverlässigkeit belegt. Für Berufstätige, die ihr Team mit einer leistungsstarken Sicherheitsausrüstung ausstatten möchten, ist sie eine kluge Wahl. Die Möglichkeit, sie mit einem schaumstoffspitze Akron 755 schnell in eine hohlstrahlrohr mit Schaumstoff umzuwandeln, verstärkt noch ihre Vielseitigkeit. Die verschiedenen Varianten dieser hohlstrahlrohr, wie der Kopf des hohlstrahlrohr Akron 1702 oder der Stil 1703, bieten Optionen für jeden spezifischen Bedarf und machen dieses Produkt zu einem Muss in der Brandschutzausrüstung.

### Unübertroffene Leistung mit dem Hohlstrahlrohr Turbojet 1702 SOLAS

Entdecken Sie die Leistung und Flexibilität des hohlstrahlrohr **Turbojet 1702 SOLAS**, der für anspruchsvolle Profis entwickelt wurde, die nach einer robusten und zuverlässigen Sicherheitsausrüstung suchen. Dieser von Feuerwehren weltweit anerkannte hohlstrahlrohr bietet dank seines Multi-Flow-Systems eine unübertroffene Kontrolle. Wenn Sie den **Turbojet** verwenden, verstehen Sie, warum er die erste Wahl für Notfallhelfer ist. Genießen Sie die einfache Handhabung und die langlebige Konstruktion mit der 10-Jahres-Garantie für optimale Leistung bei jedem Einsatz.

- **Pyrolit-Konstruktion:** Strapazierfähiges Material für eine lange Lebensdauer.
- **¼-Umdrehungsventil:** Schneller Übergang vom geraden zum verteilten Strahl.
- **Einstellbare Durchflussmenge:** Vielseitige Optionen von 50-100-150-230 LPM bei 7 bar.
- **Farbiger Pistolengriff:** Erleichterte Identifizierung und individuelle Anpassung.
- **Gewindeeingang:** Erhältlich in Ø 25 oder 45 mm.
- **Kompatibilität:** Einfache Umrüstung auf hohlstrahlrohr Schaum mit dem schaumstoffspitze Akron 755.
- **NFPA-Normkonformität:** Zugelassen für sicheren und effizienten Einsatz.

Entscheiden Sie sich für Qualität und Leistung mit dem hohlstrahlrohr **Turbojet** und rüsten Sie sich vertrauensvoll für jede Herausforderung aus.

## Technische Daten des Hohlstrahlrohr Turbojet DN 25 SOLAS 50 100 150 230 L/mn

Merkmal	Wert
<i>Einstellbare Fördermenge</i>	50-100-150-230 LPM
<i>Betriebsdruck</i>	7 bar
<i>Material</i>	Pyrolit
<i>Steuerventil</i>	¼ Umdrehung
<i>Griff</i>	Pistolengriff, in verschiedenen Farben erhältlich
<i>Gewindeeingang</i>	Ø 25 oder 45 mm
<i>Kompatibilität</i>	Schneller Umbau zu hohlstrahlrohr Schaumstoff mit schaumstoffspitze Akron 755
<i>Konformitätsstandard</i>	NFPA
<i>Garantie</i>	10 Jahre

## Professionelle Benutzer des hohlstrahlrohr Turbojet 1702 SOLAS

Die **Hohlstrahlrohr Turbojet 1702 mit Handgriff** ist dank ihrer Flexibilität und des mehrfachen Durchflusskontrollsystems ein unverzichtbares Werkzeug für viele Berufsgruppen. Zunächst einmal vertrauen ihr Feuerwehren auf der ganzen Welt aufgrund ihrer unübertroffenen Fähigkeiten. Sie wird aufgrund ihrer robusten **Pyrolit-Konstruktion** und der Effizienz ihrer einstellbaren Düsen häufig von Feuerwehrleuten eingesetzt. Diese Eigenschaften ermöglichen eine effektive Brandbekämpfung in verschiedenen Situationen, von Bränden in Innenräumen bis hin zu Einsätzen auf engem Raum.

Zweitens könnten auch die chemische und petrochemische Industrie vom Hohlstrahlrohr Turbojet profitieren. Da er sich mit dem schaumstoffspitze Akron 755 schnell in einen hohlstrahlrohr Schaummittel umwandeln lässt, eignet er sich besonders für die Behandlung von Bränden mit brennbaren Flüssigkeiten.

Auch Sicherheitsverantwortliche in großen Infrastrukturen wie Flughäfen und Industriekomplexen finden einen wertvollen Verbündeten in dieser hohlstrahlrohr, die mit ihren verschiedenfarbigen Griffen und dem anpassungsfähigen Gewindeeinlass maximale Flexibilität bei der Anwendung garantiert.

Darüber hinaus können Wartungsteams und Sicherheitstechniker dank der einfachen Wartung und Reparatur die Lebensdauer des Geräts verlängern und so eine langfristige rentable Investition sicherstellen. Nicht zu vergessen

sind die maritimen Dienste, die sich auf die SOLAS-Konformität und die bewährte Robustheit des Hohlstrahlrohr Turbojet verlassen können. Zusammenfassend lässt sich sagen, dass alle Fachleute, deren Aufgabe es ist, Feuer unter Kontrolle zu bringen oder eine risikoreiche Umgebung zu sichern, von der Effizienz des Hohlstrahlrohr Turbojet profitieren werden.