

Strahlrohre



Hohlstrahlrohr VIPER® Attack mit Storz 25 - 175 l/min

SKU: 103.035

Die Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack werden von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt werden kann. Zudem dient ein beidseitig gelagertes Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße und schützt vor Beschädigungen des Strahlrohrs. Die leichte sowie kompakte Bauform stand bei der Entwicklung der Strahlrohre von VIPER® im Fokus und machen die Attack-Serie zum perfekten Helfer für professionelle Waldbrand-Löscheinsätze. In Kombination mit der einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt werden, weshalb individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden kann. Die Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien stellt eine hohe Ausfallsicherheit sowie maximale Lebensdauer sicher.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen unter Druck
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 25 - 50 - 125 - 175 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 16 - 20 - 24 - 26 m
Sprühwinkel max.: 120°
Eingangsgewinde: 1" (Innengewinde)

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 25
Länge: 200 mm
Gewicht: 1.37 kg
Zulassungen: EN 15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack mit Storz 25 - 200 l/min

SKU: 103.035A

Die Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack werden von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt werden kann. Zudem dient ein beidseitig gelagertes Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße und schützt vor Beschädigungen des Strahlrohrs. Die leichte sowie kompakte Bauform stand bei der Entwicklung der Strahlrohre von VIPER® im Fokus und machen die Attack-Serie zum perfekten Helfer für professionelle Waldbrand-Löscheinsätze. In Kombination mit der einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt werden, weshalb individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden kann. Die Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien stellt eine hohe Ausfallsicherheit sowie maximale Lebensdauer sicher.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitives Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen unter Druck
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

- Durchflussmenge: 50 - 100 - 160 - 200 l/min
- Wurfweite Vollstrahl: 20 - 23 - 25 - 27 m
- Sprühwinkel max.: 120°
- Eingangsgewinde: 1" (Innengewinde)
- Anschluss: Storz 25
- Länge: 200 mm
- Gewicht: 1.37 kg
- Zulassungen: EN 15182

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Hohlstrahlrohr VIPER® Blue Devil - 115 l/min

SKU: 103.034F

Die Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Blue Devil werden von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt werden kann. Zudem dient ein beidseitig gelagertes Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße und schützt vor Beschädigungen des Strahlrohrs. Die leichte sowie kompakte Bauform stand bei der Entwicklung der Stahlrohre von VIPER® im Fokus und machen die Blue Devil Serie zu Allroundern für professionelle Löscheinsätze jeglicher Art. In Kombination mit der einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt werden, weshalb individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden kann. Die Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien stellt eine hohe Ausfallsicherheit sowie maximale Lebensdauer sicher.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitives Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen unter Druck
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

- Durchflussmenge: 50 - 90 - 115 l/min
- Wurfweite Vollstrahl: 20 - 22 - 23 m
- Sprühwinkel max.: 120°
- Eingangsgewinde: 1" (Innengewinde)
- Anschluss: Storz 25 oder 55
- Länge: 210 mm
- Gewicht: 1.7 kg
- Zulassungen: EN 15182-1, EN 15182-2

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





AWG Turbo-Spritze 2400 - Storz 55

SKU: 103.006D

Die Produkte von AWG werden seit Jahrzehnten weltweit von Feuerwehren eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf die Turbo-Spritze 2400 zutrifft. Dank einer einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Durchflussmengen sowie Strahlformen gewechselt und somit optimal auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden. Aufgrund eines im Strahlrohrkopf integrierten Turborads das für eine feine Zerstäubung des Löschwassers sorgt, wird ein enormer Kühleffekt erreicht und zudem eine immens hohe Löschwirkung erzielt. Als Allrounder für professionelle Löscheinsätze sind AWG-Turbo-Spritzen bestens ausgerüstet und zudem mehrfach Ernstfall erprobt, weshalb man sich weltweit auf die bewährte Löschtechnik verlässt.

Merkmale:

Perfekte Löschwirkung im gesamten Bereich (0° - 120°) dank maximaler Zerstäubung des Löschwassers
Überdurchschnittliche Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahlmodus zur Erhöhung des Einsatzradius
Einfachste Handhabung und Verstellung der verschiedenen Durchflussmengen und Strahlformen
Robuste Konstruktion in bewährter Qualität mit speziellem Kupplungsanschluss der auch unter Druck drehbar ist
Ausgestattet mit 2 wirkungsvollen Pointern zum Ertasten der Durchflussmenge sowie Strahlform

Technische Daten:

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl
Durchflussmenge: 130 - 235 - 400 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 26 - 32 - 40 m
Wurfweite Sprühstrahl: 11 - 14 - 16 m
Sprühwinkel: 0° - 120°
Anschluss: Storz 55
Masse (L x B x H): 300 x 250 x 115 mm
Gewicht: 2,5 kg
Zulassungen: EN 15182-2





AWG Turbo-Spritze 2235 - Storz 55

SKU: 103.006D20

Die Produkte von AWG werden seit Jahrzehnten weltweit von Feuerwehren eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf die Turbo-Spritze 2235 zutrifft. Dank einer einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Durchflussmengen sowie Strahlformen gewechselt und somit optimal auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden. Aufgrund eines im Strahlrohrkopf integrierten Turborads das für eine feine Zerstäubung des Löschwassers sorgt, wird ein enormer Kühleffekt erreicht und zudem eine immens hohe Löschwirkung erzielt. Als Allrounder für professionelle Löscheinsätze sind AWG-Turbo-Spritzten bestens ausgerüstet und zudem mehrfach Ernstfall erprobt, weshalb man sich weltweit auf die bewährte Löschtechnik verlässt.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung im gesamten Bereich (0° - 120°) dank maximaler Zerstäubung des Löschwassers
- Überdurchschnittliche Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahlmodus zur Erhöhung des Einsatzradius
- Einfachste Handhabung und Verstellung der verschiedenen Durchflussmengen und Strahlformen
- Robuste Konstruktion in bewährter Qualität mit speziellem Kupplungsanschluss der auch unter Druck drehbar ist
- Ausgestattet mit 2 wirkungsvollen Pointern zum Ertasten der Durchflussmenge sowie Strahlform

Technische Daten:

- Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl
- Durchflussmenge: 60 - 130 - 235 l/min
- Wurfweite Vollstrahl: 18 - 26 - 30 m
- Wurfweite Sprühstrahl: 7 - 10 - 13 m
- Sprühwinkel: 0° - 120°
- Anschluss: Storz 55
- Masse (L x B x H): 290 x 245 x 115 mm
- Gewicht: 2,4 kg
- Zulassungen: EN 15182-2





AWG Turbo-Spritze 2130 - Storz 55

SKU: 103.006D10

Die Produkte von AWG werden seit Jahrzehnten von Feuerwehren weltweit eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf die Turbo-Spritze 2130 zutrifft. Dank einer einfachen und intuitiven Bedienung kann rasch zwischen den verschiedenen Durchflussmengen sowie Strahlformen gewechselt und somit optimal auf unterschiedlichste Einsatzszenarien eingegangen werden. Aufgrund eines im Strahlrohrkopf integrierten Turborads das für eine feine Zerstäubung des Löschwassers sorgt, wird ein enormer Kühleffekt erreicht und zudem eine immens hohe Löschwirkung erzielt. Als Allrounder für professionelle Löscheinsätze sind AWG-Turbo-Spritzten bestens ausgerüstet und zudem mehrfach Ernstfall erprobt, weshalb man sich weltweit auf die bewährte Löschtechnik verlässt.

Merkmale:

Perfekte Löschwirkung im gesamten Bereich (0° - 120°) dank maximaler Zerstäubung des Löschwassers
Überdurchschnittliche Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahlmodus zur Erhöhung des Einsatzradius
Einfachste Handhabung und Verstellung der verschiedenen Durchflussmengen und Strahlformen
Robuste Konstruktion in bewährter AWG-Qualität mit speziellem Kupplungsanschluss der auch unter Druck drehbar ist
Ausgestattet mit 2 wirkungsvollen Pointern zum Ertasten der Durchflussmenge sowie Strahlform

Technische Daten:

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl
Durchflussmenge: 40 - 80 - 130 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 15 - 22 - 27 m
Wurfweite Sprühstrahl: 5 - 6 - 7 m
Sprühwinkel: 0° - 120°
Anschluss: Storz 55
Masse (L x B x H): 265 x 230 x 100 mm
Gewicht: 1,6 kg
Zulassungen: EN 15182-2



AWG Hohlstrahlrohr HS 16 - Storz 55

SKU: 103.006A



Die AWG Produkte werden seit Jahrzehnten von Feuerwehren eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf das Hohlstrahlrohr HS 16 zutrifft. Die Sprühzähne, mit innenseitig flachen Umlenkungsflächen erzeugen einen im Zentrum vorwärts gerichteten breiten Sprühnebel, welcher Kühlung verschafft. Mittels einfachen Drehen am Gummikopf wechselt der Durchfluss in den Vollstrahl aus dem enorme Wurfweiten resultieren können. Das robuste und einfach zu bedienende HS Strahlrohr von AWG ist ein universeller sowie effektiver Helfer, welcher dank seiner Bauweise korrosionsbeständig und beinahe unsterblich ist.

Merkmale:

Überdurchschnittliche Wurfweiten dank idealer Umlenkungsflächen im Zentrum des Rohrs

Robustes und korrosionsbeständiges Strahlrohr durch einfacher sowie effektiver Bauweise

Optimal für den schnellen Einsatz dank hoher Funktionalität und geringem Gewicht
Ausgezeichnete Verarbeitung und Materialien wie man aus dem Hause AWG gewohnt ist

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl

Durchflussmenge bei Referenzdruck [l/min]: 330 (Vollstrahl), 470 (Sprühstrahl)

Wurfweite Vollstrahl: 30 m

Wurfweite Sprühstrahl: 5 m

Nennleistung: 6 bar

Anschluss: Storz 55

Masse (L x B x H): 347 x 98 x 98 mm

Gewicht: 1.1 kg



AWG Hohlstrahlrohr HS 12 - Storz 55

SKU: 103.006B



Die AWG Produkte werden seit Jahrzehnten von Feuerwehren eingesetzt und sind an Qualität sowie Funktionalität kaum zu übertreffen, was auch auf das Hohlstrahlrohr HS 12 zutrifft. Die Sprühzähne, mit innenseitig flachen Umlenkungsflächen erzeugen einen im Zentrum vorwärts gerichteten breiten Sprühnebel, welcher Kühlung verschafft. Mittels einfachen Drehen am Gummikopf wechselt der Durchfluss in den Vollstrahl aus dem enorme Wurfweiten resultieren können. Das robuste und einfach zu bedienende HS Strahlrohr von AWG ist ein universeller sowie effektiver Helfer, welcher dank seiner Bauweise korrosionsbeständig und beinahe unterstörbar ist.

Merkmale:

Überdurchschnittliche Wurfweiten dank idealer Umlenkungsflächen im Zentrum des Rohrs

Robustes und korrosionsbeständiges Strahlrohr durch einfacher sowie effektiver Bauweise

Optimal für den schnellen Einsatz dank hoher Funktionalität und geringem Gewicht
Ausgezeichnete Verarbeitung und Materialien wie man aus dem Hause AWG gewohnt ist

Technische Daten:

Material: Kunststoff

Strahlformen: Vollstrahl, Sprühstrahl

Wurfweite Vollstrahl: 28 m

Wurfweite Sprühstrahl: 4.5 m

Nennleistung: 6 bar

Anschluss: Storz 55

Masse (L x B x H): 347 x 98 x 98 mm

Gewicht: 1.1 kg





Hohlstrahlrohr AWG HS7-D ohne Griff

SKU: 103.005A

Das Hohlstrahlrohr HS7-D ohne Griff überzeugt durch Robustheit, einer kompakten Bauweise sowie geringem Eigengewicht, weshalb es ideal zur Bekämpfung von Kleinbränden wie auch Nachlöscharbeiten geeignet ist. Durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten und Technik aus dem Hause AWG, wird eine enorm grosse Wurfweite erreicht. Zusätzlich verfügt das Hohlstrahlrohr über eine stufenlose Einstellmöglichkeit zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf.

Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zur Bekämpfung von Kleinbränden sowie zur Durchführung von Nachlöscharbeiten

Stufenlose und individuelle Regulierung zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf möglich

Kontrollierte Abgabe von Löschwasser in Form eines winkelveränderlichem Sprühstrahls

Robustes sowie bewährtes Hohlstrahlrohr mit Griff für optimales Handling und enormer Wurfweite

Effektive und umfangreiche Einsatzmöglichkeiten mit wenig Druckverlust

Technische Daten:

Anschluss: Storz 25

Durchflussmeng: 80 l/min bei 5 bar

Wurfweite Vollstrahl: 26 m

Wurfweite Sprühstrahl: 6 m

Max. Arbeitsdruck: 16 bar

Masse (L x B x H): 262 x 57 x 57 mm

Gewicht: 0.85 kg





Hohlstrahlrohr AWG HS7-D mit Griff

SKU: 103.005

Das Hohlstrahlrohr HS7-D mit Griff überzeugt durch Robustheit, einer kompakten Bauweise sowie geringem Eigengewicht, weshalb es ideal zur Bekämpfung von Kleinbränden wie auch Nachlöscharbeiten geeignet ist. Durch die Verwendung von hochwertigen Komponenten und Technik aus dem Hause AWG, wird eine enorm grosse Wurfweite erreicht. Zusätzlich verfügt das Hohlstrahlrohr über eine stufenlose Einstellmöglichkeit zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf.

Merkmale:

Ideales Hilfsmittel zur Bekämpfung von Kleinbränden sowie zur Durchführung von Nachlöscharbeiten

Stufenlose und individuelle Regulierung zwischen Sprüh- und Vollstrahl am Gummikopf möglich

Kontrollierte Abgabe von Löschwasser in Form eines winkelveränderlichen Sprühstrahls

Robustes sowie bewährtes Hohlstrahlrohr mit Griff für optimales Handling und enormer Wurfweite

Effektive und umfangreiche Einsatzmöglichkeiten mit wenig Druckverlust

Technische Daten:

Anschluss: Storz 25

Durchflussmeng: 80 l/min bei 5 bar

Wurfweite Vollstrahl: 26 m

Wurfweite Sprühstrahl: 6 m

Max. Arbeitsdruck: 16 bar

Masse (L x B x H): 262 x 57 x 57 mm

Gewicht: 0.85 kg





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 150 l/min (Storz 25)

SKU: 103.035B

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 19 - 37 - 90 - 150 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 15 - 18 - 22 - 25 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 25
Länge: 200 mm
Gewicht: 1.35 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 175 I/min (Storz 25)

SKU: 103.035C

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstösse zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstösse
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 25 - 50 - 125 - 175 I/min
Wurfweite Vollstrahl: 16 - 20 - 24 - 26 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 25
Länge: 200 mm
Gewicht: 1.37 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 175 l/min (Storz 55)

SKU: 103.035D

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 25 - 50 - 125 - 175 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 16 - 20 - 24 - 26 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 55
Länge: 200 mm
Gewicht: 1.37 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 235 l/min (Storz 55)

SKU: 103.035E

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 50 - 100 - 160 - 235 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 20 - 23 - 25 - 28 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 55
Länge: 233 mm
Gewicht: 1.50 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 475 l/min (Storz 55)

SKU: 103.035F

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 115 - 230 - 360 - 475 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 23 - 27 - 33 - 37 m
Sprühwinkel max.: 120°

Anschluss: Storz 55
Länge: 259 mm
Gewicht: 1.86 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 750 l/min (Storz 75)

SKU: 103.035G

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 360 - 470 - 560 - 750 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 33 - 37 - 38 - 39 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 75
Länge: 315 mm
Gewicht: 3.52 kg
Zulassungen: EN15182





Hohlstrahlrohr VIPER® Attack by FOPPA - 950 l/min (Storz 75)

SKU: 103.035H

Die weiterentwickelten Premium-Hohlstrahlrohre VIPER® Attack in der Version «Foppa - Safety First» wurden mit zusätzlichen Features ausgestattet und sind an Funktionalität sowie Qualität kaum zu übertreffen. Das patentierte RYLSTATIC® System sorgt für eine extrem feine Zerstäubung des Löschwassers, womit ein enormer Kühleffekt sowie eine immens hohe Löschwirkung erzielt wird. In Kombination mit dem integrierten Druckvernichter wie auch dem beidseitig gelagerten Kugelventil werden Druckstöße zuverlässig reduziert, was ein optimales Eingehen auf professionelle Löscheinsätze erlaubt. Zudem verfügen die Strahlrohre VIPER® by Foppa über das Multi-Click-System, welches für zusätzliche Sicherheit im Ereignisfall sorgt. Denn damit wird sichergestellt, dass ein ungewolltes Umschalten in den «Flush» (Reinigungsposition) kaum mehr möglich ist. Das wird mittels mehrfachen Klicks, ähnlich beim Verlassen der Fahrspur auf der Autobahn, akustisch wie auch haptisch signalisiert. Die Premium-Hohlstrahlrohre der VIPER®-Attack-Serie überzeugen zudem durch ihre robuste wie auch kompakte Bauform, was der Verwendung von hochwertigen Komponenten und modernsten Materialien geschuldet ist, womit eine hohe Ausfallsicherheit einhergeht. Zu guter Letzt kann aufgrund der einfachen und intuitiven Bedienung rasch zwischen den verschiedenen Strahlformen wie auch Durchflussmengen gewechselt und so individuell auf unterschiedlichste Einsatzszenarien reagiert werden.

Merkmale:

- Perfekte Löschwirkung dank patentiertem RYLSTATIC® System für maximale Zerstäubung des Löschwassers
- Innovative sowie robuste Konstruktion mit beidseitig gelagertem Kugelventil zur Absicherung gegen Druckstöße
- Multi-Click-System zum zuverlässigen Schutz vor Fehlmanipulationen aufgrund von Stresssituationen
- Enorme Wurfweiten im Voll- und Sprühstrahl zur Erhöhung des Einsatzradius sowie minimale Reibungsverluste
- Kompakte und leichtere Bauform gegenüber alternativen Anbietern von Hohlstrahlrohren oder Turbo-Spritzen
- Intuitive Handhabung und einfachste Umstellung der verschiedenen Durchflussmengen oder Strahlformen
- Hochwertige Komponenten zur Sicherstellung einer langen Lebensdauer mit minimalem Wartungsaufwand
- Umfangreiches Zubehörsortiment zur individuellen Anpassung an bestehende Einsatztaktiken

Technische Daten:

Durchflussmenge: 470 - 560 - 750 - 950 l/min
Wurfweite Vollstrahl: 37 - 38 - 39 - 41 m
Sprühwinkel max.: 120°

Foppa AG, Tardisstrasse 221, CH-7205 Zizers, Tel. +41 81 286 94 24, info@foppa.ch

Alle Bilder und Textinhalte sind urheberrechtlich geschützt. Die Daten sind alle ohne Gewähr.

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Anschluss: Storz 75
Länge: 333 mm
Gewicht: 3.72 kg
Zulassungen: EN15182



