

# Armaturen



## Klemmgleitrings iconos®

SKU: N/A

Die patentierten Klemmgleitschalen iconos® werden mittels Schrauben an der Storz-Kupplung fixiert womit sich eine drahteingebundene Montage des Schlauchs erübrigt. Durch die konische Form lassen sich die Schläuche problemlos über Treppenstufen, um Ecken sowie durch Türen ohne zu verhaken ziehen. Der Schlauch mit den Klemmschalen gleitet mühelos über Hindernisse womit er dem Angriffstrupp wertvolle Sekunden bei der Brandbekämpfung schenkt. Ausserdem ist das System enorm wirtschaftlich, denn Kupplungen verschleissen nicht mehr so schnell wodurch diese weniger oft ausgetauscht werden müssen.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

### Im Lieferumfang enthalten:

- 2 Stk. Halbschalen
- 2 Stk. Edelstahlschrauben
- 2 Stk. Stopmuttern

SKU	Storz
105.000-25-Alu	25
105.000-55k-Alu	55/42
105.000-55-Alu	55/52
105.000-75-Alu	75
105.000-110-Alu	110





## Zumischer mit Feindosierung Z2R (200 l) Storz 55 - AWG

SKU: 113.017

Die Zumischeinheiten mit Feindosierung der neuen, leichten Zumischer sind aus eloxiertem Aluminium gefertigt. Für Stabilität und einen sicheren Stand im Einsatz sorgt der stabile Standfuss aus pulverbeschichtetem Aluminium. Die drehbar gelagerte Zumischeinheit garantiert ausserdem den knickfreien Anschluss der Schaummittelzuleitung in alle Richtungen. In welchen Raten das Schaummittel zugemischt werden soll, lässt sich im Einsatz durch einfaches Drehen der Raten-Einstellhülse festlegen. Zumischraten von 0 bis 6% sind möglich.

### Merkmale:

Äusserst einfaches aber effektives Hilfsmittel zur Mischung von Wasser mit Löschmittel

Extrem robust und beständig dank hochwertiger Materialien aus Aluminium. Optimale Masse sowie Gewicht ermöglichen eine rasche Positionierung am Einsatzort.

Einfaches Drehen an der Einstellhülse ermöglicht variable Mischverhältnisse

### Technische Daten:

Eingang: Storz 55 (C)

Ausgang: Storz 55 (C)

Durchfluss / 8 bar: 200 l/min

Zumischraten: 0 / 0.1 / 0.2 / 0.5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 %

Masse (L x B x H): 294 x 120 x 155 mm

Gewicht: 2.5 kg

Zulassungen: EN 16712-1





## Zumischer Z4R (400 l) Storz 75 - AWG

SKU: 113.019

Der Zumischer Z4R aus dem Hause AWG dient zur Ansaugung flüssiger Löschmittelzusätze oder Schaummittelkonzentrate nach dem Venturi-Prinzip und sorgt somit für das optimale Mischverhältnis im Einsatz. Er wird in der Schlauchleitung zwischen Pumpe und Schaumrohr eingebaut und kann sowohl mit Mittel- als auch Schwerschamrohren verwendet werden. Mittels einfachem Drehen an der Einstellhülse ist das Mischverhältnis innert Kürze an die jeweilige Situation angepasst und ermöglicht somit rasche Reaktionen auf alle Gegebenheiten. Dank der kompakten Bauart in Kombination mit optimalem Gewicht findet der Zumischer von AWG in jedem Fahrzeug Platz und kann innert Kürze am Einsatzort positioniert werden.

### Merkmale:

Äusserst einfaches aber effektives Hilfsmittel zur Mischung von Wasser mit Löschmittel

Extrem robust und beständig dank hochwertiger Materialien aus Aluminium. Optimale Masse sowie Gewicht ermöglicht eine rasche Positionierung am Einsatzort.

Einfaches Drehen an der Einstellhülse ermöglicht variable Mischverhältnisse

### Technische Daten:

Eingang: Storz 75 (B)

Ausgang: Storz 75 (B)

Durchfluss / 5 bar: 400 l/min

Zumischraten: 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 %

Masse (L x B x H): 355 x 141 x 152 mm

Gewicht: 2,6 kg

Zulassungen: DIN 14384



## AWG Schwerschaumrohr Typ S2, 200 l/min.

SKU: 113.000A



Das handliche und kompakte Schwerschaumrohr von AWG ist aus hochwertigem rostfreien Stahl gefertigt und wird zusammen mit dem entsprechenden Zumischer zum Erzeugen von Protein- sowie Mehrbereichsschaummittel verwendet. Eine einfache Handhabung wird erreicht dank einem ergonomischen Griff zur Rohrführung sowie der möglichen Dosierung mittels Kugelabspernung aus Aluminium. Der feinblasige und deckfähige erzeugte Luftschaum wird durch die spezielle Konstruktion bis zu 23 m weitgeworfen was das Schaumrohr vielseitig einsetzbar und zu einem wichtigen Werkzeug bei der Brandbekämpfung macht.

### Technische Daten:

Durchfluss: 200 l/min  
Anschluss: 55 Storz  
Druck am Rohr: 5 bar  
Erforderl. Zumischer: Z 2  
Zumischung MB-Schaum: 3 %  
Zumischung Proteinschaummittel: 5 %  
Wurfweite: 23 m  
Verschäumung MB-Schaum: 1 : 15  
Verschäumung Proteinschaum: 1 : 6  
Masse (L x B x H): 870 x 170 x 98 mm  
Gewicht: 2.7 kg



## AWG Schwerschaumrohr Typ S4, 400 l/min.

SKU: 113.001



Das handliche und kompakte Schwerschaumrohr von AWG ist aus hochwertigem rostfreien Stahl gefertigt und wird zusammen mit dem entsprechenden Zumischer zum Erzeugen von Protein- sowie Mehrbereichsschaummittel verwendet. Eine einfache Handhabung wird erreicht dank einem ergonomischen Griff zur Rohrführung sowie der möglichen Dosierung mittels Kugelabsperung aus Aluminium. Der feinblasige und deckfähige erzeugte Luftschaum wird durch die spezielle Konstruktion bis zu 26 m weitgeworfen was das Schaumrohr vielseitig einsetzbar und zu einem wichtigen Werkzeug bei der Brandbekämpfung macht.

### Technische Daten:

Durchfluss: 200 l/min  
Anschluss: 75 Storz  
Druck am Rohr: 5 bar  
Erforderl. Zumischer: Z 4  
Zumischung MB-Schaum: 3 %  
Zumischung Proteinschaummittel: 5 %  
Wurfweite: 26 m  
Verschäumung MB-Schaum: 1 : 15  
Verschäumung Proteinschaum: 1 : 6  
Masse (L x B x H): 1050 x 200 x 98 mm  
Gewicht: 4.4 kg





## AWG Mittelschaumrohr Typ M2, 200 l/min.

SKU: 113.002A

Das handliche und kompakte Mittelschaumrohr von AWG ist aus hochwertigem rostfreien Stahl gefertigt und wird zusammen mit dem entsprechenden Zumischer zum Erzeugen von Mehrbereichsschaummittel verwendet. Eine einfache Handhabung wird erreicht dank einem ergonomischen Griff zur Rohrführung sowie der möglichen Dosierung mittels Kugelabspernung aus Aluminium. Der homogen erzeugte Schaum mit hervorragendem Fliessverhalten erreicht eine mittlere Wurfweite von bis zu 8 m.

### Technische Daten:

Durchfluss: 200 l/min

Anschluss: 55 Storz

Druck am Rohr: 5 bar

Erforderl. Zumischer: Z 2

Zumischung MB-Schaum: 3 %

Verschäumung MB-Schaum: 1 : 50

Wurfweite: 8 m

Masse (L x B x H): 545 x 250 x 205 mm

Gewicht: 4.3 kg





## AWG Mittelschaumrohr Typ M4, 400 l/min.

SKU: 113.003

Das handliche und kompakte Mittelschaumrohr von AWG ist aus hochwertigem rostfreien Stahl gefertigt und wird zusammen mit dem entsprechenden Zumischer zum Erzeugen von Mehrbereichsschaummittel verwendet. Eine einfache Handhabung wird erreicht dank einem ergonomischen Griff zur Rohrführung sowie der möglichen Dosierung mittels Kugelabspernung aus Aluminium. Der homogen erzeugte Schaum mit hervorragendem Fliessverhalten erreicht eine mittlere Wurfweite von bis zu 8 m.

### Technische Daten:

Durchfluss: 400 l/min

Anschluss: 75 Storz

Druck am Rohr: 5 bar

Erforderl. Zumischer: Z 4

Zumischung MB-Schaum: 3 %

Verschäumung MB-Schaum: 1 : 60

Wurfweite: 10 m

Masse (L x B x H): 630 x 305 x 270 mm

Gewicht: 5.5 kg





## AWG Schaumrohr S4/M4 umschaltbar - Storz 75

SKU: 113.008A

Das handliche und kompakte Kombischaumrohr von AWG ist aus hochwertigem rostfreien Stahl gefertigt und wird zusammen mit dem entsprechenden Zumischer zum Erzeugen von Protein- sowie Mehrbereichsschaum verwendet. Eine einfache Handhabung wird erreicht dank einem ergonomischen Griff zur Rohrführung, einem strategisch optimal platzierten Umschalthebel sowie der möglichen Dosierung mittels Kugelabspernung aus Aluminium. Die Kombination von Mittel- wie Schwerschaum und die Möglichkeit des schnellen Umschaltens während dem Einsatz machen das Kombischaumrohr zu einem flexiblen Werkzeug zur Brandbekämpfung.

### Technische Daten:

Durchfluss: 400 l/min  
Anschluss: 75 Storz  
Druck am Rohr: 5 bar  
Erforderl. Zumischer: Z 4  
Zumischung Schaummittel: 3 %  
Verschäumungszahl ca. 15 / 60  
Wurfweite ca. 8 / 26 m  
Schaummenge/min. ca. 6 / 20 m<sup>3</sup>  
Masse (L x B x H): 800 x 340 x 270 mm  
Gewicht: 8 kg





## Storz-Druckkupplung

SKU: N/A

Die Schnellkupplungen aus Aluminium werden hauptsächlich für Feuerwehrschräume zum Kuppeln der Schlauchenden eingesetzt. Aufgrund eines symmetrischen Aufbaus muss nicht zwischen Vater- und Mutterteil unterschieden werden.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

System: Storz

Dichtung: NBR

SKU	Ausführung
104.001	Storz 25 / 19 mm
104.001C	Storz 25 / 25 mm
104.001F	Storz 38 / 38 mm
104.001B	Storz 55 / 19 mm
104.001A	Storz 55 / 19 mm, gekrümmt
104.001D	Storz 55 / 25 mm
104.001E	Storz 55 / 32 mm
104.001G	Storz 55 / 40 mm
104.001G.0	Storz 55 / 42 mm
104.001G.1	Storz 55 / 50 mm
104.001H	Storz 55 / 52 mm
104.001I	Storz 55 / 55 mm - lang
104.001J	Storz 75 / 75 mm - kurz
104.001J.2	Storz 75 / 75 mm - lang
104.001K	Storz 90 / 90 mm
104.001O	Storz 110 / 100 mm
104.001L	Storz 110 / 110 mm

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

SKU	Ausführung
104.001M	Storz 125 / 125 mm
104.001N	Storz 150 / 150 mm





## Festkupplung mit Aussengewinde

SKU: N/A

Die Festkupplung Storz aus Aluminium mit Aussengewinde dient zum Verbinden oder zum Anschluss auf grössere oder kleinere Schläuche, Rohre oder Armaturen.

### Technische Daten:

System: Storz  
Material: Aluminium  
Dichtung: NBR

SKU	Ausführung
104.003	Storz 25 / G 1"
104.003B	Storz 55 / G 1"
104.003C	Storz 55 / G 1 1/4"
104.003D	Storz 55 / G 1 1/2"
104.003D.1	Storz 55 / G 1 1/2" drehbar
104.003E	Storz 55 / G 2"
104.003F	Storz 55 / G 2 1/2"
104.003G	Storz 75 / G 2"
104.003H	Storz 75 / G 2 1/2"
104.003H.1	Storz 75 / G 2 1/2" drehbar
104.003I	Storz 75 / G 3"
104.003I.1	Storz 75 / G 3" drehbar
104.003J	Storz 110 / G 4"
104.003J.1	Storz 110 / G 4" drehbar





## Dosieraufsatz Z-Select - Storz 25

SKU: 113.0080

Der einfach zu handhabende Dosieraufsatz für die fein regulierbare Netzmittelzumischung passend zu allen AWG Z2 und Z4 Zumischer. Angeschlossen über den Saugeingang mit integriertem Rückschlagventil kann die Zumischrate manuell in 3 Stufen reguliert werden.

### Technische Daten:

Anschluss: Storz 25

Zumischrate: 0,1%, 0,5% und 1%

Masse (B x L): 64 x 157 mm





## Saugschlauch 1,5 m mit Kupplung D

SKU: 113.006

Der Saugschlauch kommt in allen Bereichen der Pumpen- und Bewässerungstechnik zum Einsatz und ist ein flexibler sowie multifunktionaler Helfer.

### Technische Daten:

Farbe: Grün

Anschluss: Storz 25

Durchmesser Innen: 19 mm

Länge: 1.5 m

Gewicht: 0.6 kg





## Luftschaum-Extrakt-Kanister Sthamex F-15, 20 kg

SKU: 113.009

synthetisches Mehrbereichschaumlöschmittel

Synthetischer Schaumextrakt zur Erzeugung von Schwer-, Mittel- und Leichtschaum zum Löschen von Feststoff- und Flüssigkeits-Bränden (Zumischrate Schwer- Mittelschaum 3 %) sowie zur Unterdrückung von Emissionen ausgelaufener, leicht gasender Flüssigkeiten. Sthamex setzt die Oberflächenspannung des Wassers herab und ist deshalb auch hervorragend als Netzmittel einsetzbar (Zumischrate 0,5 bis 1 %). Sthamex F-15 ist frostsicher bis  $-15^{\circ}\text{C}$  (auch lieferbar  $-20^{\circ}\text{C}$  und  $-30^{\circ}\text{C}$ ). Die Wasserhalbezeit wird bei Schwerschaumerzeugung bei 20 Minuten, bei Mittelschaumerzeugung bei 15 Minuten erreicht (innerhalb 10 Minuten nach Abschluss der Beschäumung verringert sich das Volumen um weniger als 10 %). Preis mit Kanister.





## Schwimmsauger Geplo S 50 / 110

SKU: 111.018

Der Schwimmsauger von GEPLO ist perfekt zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern mit einer geringen Wassertiefe geeignet. Das Ansaugen von Verunreinigungen und Fremdkörpern kann aufgrund der schwimmenden Ausführung weitestgehend vermieden werden, was das Risiko von Pumpendefekten auf ein Minimum begrenzt. Im Einsatz sinkt der freischwimmende Saugkörper ca. 15 cm ab und saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf. Dadurch wird sichergestellt, dass Schlamm vom Boden oder Treibgut von der Oberfläche nicht ans Saugsieb gelangen.

### Merkmale:

Innovatives und hoch effizientes Konzept mit breitem Einsatzspektrum und maximaler Sicherheit der Pumpe

Kein Ansaugen von Schlamm oder Treibgut und somit kein Verstopfen des Saugkorbes im Ernstesatz

Ideal geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern sowie zum Abpumpen bei Hochwasser

Unzerstörbarer sowie nahezu unsinkbarer Schwimmkörper aus widerstandsfähigem Polyethylen

### Technische Daten:

Material: Polyethylen (Sieb aus V2A)

Anschluss: Storz 110

Sieb (L x B): 410 x 310 mm

Bohrung: 5 mm

Masse (L x B x H): 570 x 380 x 190 mm

Gewicht: ca. 7 kg





## Luftschaum-Extrakt-Kanister Sthamex F-25, 20 kg

SKU: 113.009A

Das Luftschaum-Extrakt Sthamex® F-25 umfasst die Produktreihe fluorfreier Mehrbereichsschaummittel für den Einsatz als Schwer-, Mittel- und Leichtschäum, welcher auf der Basis natürlicher sowie nachwachsender Rohstoffe hergestellt wird. Mittels variabler Luftzuführung kann die Schaumart jederzeit angepasst werden, welches rasche Situationsanpassungen ermöglicht. Dank idealer Zusammensetzung von Tensiden, Stabilisatoren und Frostschutzmittel ist das Schaummittel äusserst leistungsfähig, biologisch abbaubar sowie effektiv bei jedem Einsatz.

### Merkmale:

Äusserst effektiv dank idealer Zusammensetzung von Tensiden, Stabilisatoren und Frostschutzmittel

Variabel einsetzbar mittels angepasster Luftzufuhr ergibt sich ein Leicht-, Mittel- oder Schwertschaum

Unempfindlich und stabil gegenüber Wärmestrahlung, Brandgasen und Luftbewegungen

Optimal für das Löschen von Bränden der Brandklasse A + B dank idealer Konsistenz

Hergestellt auf der Basis natürlicher- sowie nachwachsender Rohstoffe und somit komplett biologisch abbaubar

### Technische Daten:

Inhalt: 20 l

### Im Lieferumfang enthalten:

Kanister 20 kg





## Schwimmsauger Geplo S 50 / 125

SKU: 111.018A

Der Schwimmsauger von GEPLO ist perfekt zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern mit einer geringen Wassertiefe geeignet. Das Ansaugen von Verunreinigungen und Fremdkörpern kann aufgrund der schwimmenden Ausführung weitestgehend vermieden werden, was das Risiko von Pumpendefekten auf ein Minimum begrenzt. Im Einsatz sinkt der freischwimmende Saugkörper ca. 15 cm ab und saugt die mittlere, meist saubere Wasserschicht auf. Dadurch wird sichergestellt, dass Schlamm vom Boden oder Treibgut von der Oberfläche nicht ans Saugsieb gelangen.

### Merkmale:

Innovatives und hoch effizientes Konzept mit breitem Einsatzspektrum und maximaler Sicherheit der Pumpe

Kein Ansaugen von Schlamm oder Treibgut und somit kein Verstopfen des Saugkorbes im Ernstesatz

Ideal geeignet zur Wasserentnahme aus allen offenen Gewässern sowie zum Abpumpen bei Hochwasser

Unzerstörbarer sowie nahezu unsinkbarer Schwimmkörper aus widerstandsfähigem Polyethylen

### Technische Daten:

Material: Polyethylen (Sieb aus V2A)

Anschluss: Storz 125

Sieb (L x B): 410 x 310 mm

Bohrung: 5 mm

Masse (L x B x H): 570 x 380 x 190 mm

Gewicht: ca. 7 kg





## Festkupplung mit Innengewinde

SKU: N/A

Die Festkupplung Storz aus Aluminium mit Innengewinde dient zum Verbinden oder zum Anschluss auf grössere oder kleinere Schläuche, Rohre oder Armaturen.

### Technische Daten:

System: Storz  
Material: Aluminium  
Dichtung: NBR

SKU	Ausführung
104.005	Storz 25 / G 1/2"
104.005A	Storz 25 / G 3/4"
104.005B	Storz 25 / G 1"
104.005C	Storz 25 / G 1 1/4"
104.005D	Storz 55 / G 3/4"
104.005E	Storz 55 / G 1"
104.005F	Storz 55 / G 1 1/4"
104.005G	Storz 55 / G 1 1/2"
104.005G.1	Storz 55 / G 1 1/2" drehbar
104.005H	Storz 55 / G 2"
104.005H.1	Storz 55 / G 2" drehbar
104.005I	Storz 55 / G 2 1/2"
104.005J	Storz 75 / G 2"
104.005K	Storz 75 / G 2 1/2"
104.005K.1	Storz 75 / G 2 1/2" drehbar
104.005L	Storz 75 / G 3"
104.005L.1	Storz 75 / G 3" drehbar
104.005M	Storz 110 / G 4"

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

SKU	Ausführung
104.005M.1	Storz 110 / G 4" drehbar
104.005N	Storz 110 / G 4 1/2"
104.005O	Storz 125 / G 5"





## Übergangsstück

SKU: N/A

Zum Übergang von einer Storz-Kupplungsgrösse auf eine andere werden Übergangsstücke eingesetzt.

### Technische Daten:

System: Storz  
Material: Aluminium  
Dichtung: NBR

SKU	Ausführung
104.007	Storz 25 / Storz 55
104.007A	Storz 55 / Storz 38
104.007B	Storz 55 / Storz 75
104.007C	Storz 110 / Storz 75
104.007D	Storz 125 / Storz 110



## Storzschlüssel 55 / 75 / 110

SKU: 107.019A



Der kombinierte Storzschlüssel ist das ideale Hilfsmittel um Schlauchkupplungen der Nenngrösse 55, 75 und 110 zu Koppeln bzw. Entkoppeln. Die Form des Schlüssels erlaubt das komplette Verbinden von zwei Kupplungen bis zum Anschlag.

### Technische Daten:

Nenngrösse: 55 / 75 / 110





## Blindkupplung

SKU: N/A

Die Blindkupplung mit Kette im Storz-System dient als Abschlussdeckel für Storz-Anschlüsse bei Rohren, Armaturen und Apparaten.

### Technische Daten:

System: Storz  
Material: Aluminium  
Dichtung: NBR

SKU	Ausführung
104.009	Storz 25 mit Kette
104.009A	Storz 55 mit Kette
104.009B	Storz 75 mit Kette
104.009C	Storz 110 mit Kette
104.009D	Storz 125 mit Kette
104.010	Storz 55 mit Kette und Schloss
104.010A	Storz 75 mit Kette und Schloss
104.010B	Storz 110 mit Kette und Schloss





## Storzschlüssel 55 / 75

SKU: 107.019

Der kombinierte Storzschlüssel ist das ideale Hilfsmittel um Schlauchkupplungen der Nenngrösse 55 und 75 zu Koppeln bzw. Entkoppeln. Die Form des Schlüssels erlaubt das komplette Verbinden von zwei Kupplungen bis zum Anschlag.

### Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)

Nenngrösse: 55 / 75





## Festkupplung mit Sperrklinke - Storz 75

SKU: 109.007D

Dient zur zusätzlichen Sicherung am Wasserwerfer, das nicht im laufenden Betrieb das lösen der Düse erfolgen kann, ohne entriegelung der Sperrklinke.

### Technische Daten:

System: Storz  
Material: Aluminium  
Dichtung: NBR  
Storz: 75 (B)





## Kupplungsgriffe klappbar für Storz 110

SKU: 110.024

Die klappbaren Kupplungsgriffe werden direkt an den Storz-Kupplungen angebracht, weshalb es eine ideale Alternative zum Storzschlüssel ist. Dank der festen Montage ist ein Abrutschen ausgeschlossen und die Kupplung kann bis zum Anschlag festgezogen werden.

### Technische Daten:

Nenngrösse: Storz 110





## Hydrantenschlüssel Oberflur 50 cm - schwarz lackiert

SKU: 107.020

Der Hydrantenschlüssel dient für die sichere Betätigung von Oberflurhydranten.

### Technische Daten:

Material: Stahl  
Länge: 500 mm  
Gewicht: 2.25 kg





## Haltescheiben für Kupplungen

SKU: N/A

Die Haltescheibe passend zu Storz-Kupplung wird fest mit dem Untergrund verschraubt und dient als Halter für die Lagerung von mit Kupplungen versehenen Schläuche sowie Armaturen.

### Technische Daten:

Material: Kunststoff

SKU	Ausführung
107.026	Storz 55/75
107.027	Storz 110/125





## FLOWMASTER 250 DIGITAL

SKU: 112.110

Der Flowmaster Digital 250 ist ein Hilfsmittel, welches den Druck sowie die Durchflussmenge bei jeder Wasserentnahmestelle messen kann. Dank dem digitalen Display sind die Prüfungsergebnisse in Kürze ersichtlich und es kann kontrolliert werden ob ein Hydrant oder auch Wasserpumpen ordnungsgemäss funktionieren. Im Weiteren besteht die Möglichkeit den Wasserverbrauch zu messen, welcher je nach Einsatz eine grosse Rolle spielen kann. Zur Einsatzanalyse wurde eigens eine Software entwickelt, welche Messwertdateien in grafischer Form wiedergeben und anschliessend am Rechner bearbeitet oder ausgedruckt werden können.

### Merkmale:

Exakte Datenerfassung in Kombination mit robuster Konstruktion für den harten Einsatz

Äusserst rasche Prüfungsergebnisse dank hochwertiger Messinstrumente

Innovativer Datenlogger für die Datenübertragung auf den PC oder direkten Ausdruck

Hintergrundbeleuchtung für die Messerkennung auf dem Display für die rasche Analyse

Langlebige sowie aufladbare Bleiakkumulatoren für den täglichen Einsatz

### Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Aluminium LM6

Druckmessbereich: 0 bis 25 bar

Mengenmessbereich: 30 – 3000 l/min,

Genauigkeit: 30 bis 750 l/min  $\pm 15$  l/min,  $>750$  l/min  $\pm 2$  %

LCD- Display: 4-stellig, Zifferngrösse 18 mm

Anschluss: Storz B-Kupplungen

Betriebstemperatur: - 10° bis 50° Celsius

Betriebsdauer: 6 h

Batterie: 12 V DC, 400 mA

Masse (L x B x H): 39 x 24 x 21 cm

Gewicht: 12 kg

### Optional erhältlich:

Transportkoffer

Zubehörsatz bestehend aus:

1 x Kugelhahn 2" mit 75/55 Storz Festkupplung zur Ruhedruckmessung

1 x 55-Kupplung Storz 1" AG mit 22 mm Bohrung

3 x Düsen 1" IG (9, 12, 16 mm) zur Durchflussmengenmessung bei bestimmten Durchmessern

Gewicht: ca. 2 kg

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





## Teilstück mit Kugelhahnabsperung

SKU: N/A

Teilstück mit Kugelhahnabsperung aus hochwertigem Aluminium mit einem Eingang sowie zwei Abgänge zur Verteilung von Löschwasser ab einer Quelle oder in der entgegengesetzten Richtung zum Sammeln von Flüssigkeiten zu Verwenden. Durch die spezielle Konstruktion sowie der sorgfältigen Verarbeitung weist das Teilstück kaum einen Durchflusswiderstand auf womit die Fliessgeschwindigkeit wie auch der Druck kaum beeinflusst wird. Die Kugelhähne lassen sich leichtgängig öffnen und schliessen was ein schnelles Schalten im Einsatz ermöglicht. Das Teilstück kann hervorragend mit nur einer Hand transportiert werden dank eines fest verbauten Tragegriff.

### Merkmale:

Sorgfältige Verarbeitung für geringsten Durchflusswiderstand somit kaum Druckverlust

Optimal zu transportieren mit einer Hand dank stabilem, festverbautem Tragegriff

Leichtgängiges betätigen der Kugelhähne für ein schnelles Schalten im Einsatz

### Technische Daten:

Material: Leichtmetall

SKU	Eingang	Ausgang
108.005H	1 x 110	2 x 75
108.005I	1 x 75	2 x 55
108.005J	1 x 55	2 x 55
108.005K	1 x 55	2 x 55
108.005L	1 x 110	2 x 75 + 1 x 110
108.005M	1 x 110	3 x 75
108.005N	1 x 75	2 x 55 + 1 x 75
108.005O	1 x 55	2 x 25 + 1 x 55





## Teilstück mit Ventilabspernung

SKU: N/A

Teilstück mit Ventilabspernung aus hochwertigem Aluminium mit einem Eingang sowie drei Abgänge zur Verteilung von Löschwasser ab einer Quelle oder in der entgegengesetzten Richtung zum Sammeln von Flüssigkeiten zu Verwenden. Durch die spezielle Konstruktion sowie der sorgfältigen Verarbeitung weist das Teilstück kaum einen Durchflusswiderstand auf womit die Fliessgeschwindigkeit wie auch der Druck kaum beeinflusst wird. Die Ventile lassen sich leichtgängig öffnen und schliessen was ein schnelles Schalten im Einsatz ermöglicht. Das Teilstück kann hervorragend mit nur einer Hand transportiert werden dank eines fest verbauten Tragegriff.

### Merkmale:

Sorgfältige Verarbeitung für geringsten Durchflusswiderstand somit kaum Druckverlust

Optimal zu transportieren mit einer Hand dank stabilem, festverbautem Tragegriff  
Leichtgängiges betätigen der Ventile für ein schnelles Schalten im Einsatz

### Technische Daten:

Material: Leichtmetall

SKU	Eingang	Ausgang
108.005P	1 x 110	2 x 75
108.005Q	1 x 75	2 x 55
108.005R	1 x 55	2 x 55
108.005T	1 x 75	2 x 55 + 1 x 75
108.005U	1 x 55	2 x 25 + 1 x 55
108.005V	1 x 75	3 x 55
108.005S	1 x 110	3 x 75





## Teilstück VOGT mit Ventilabsperung

SKU: N/A

Das Teilstück mit Ventilabsperung aus hochwertigem Aluminium dient zur Verteilung von Löschwasser ab einer Quelle oder in der entgegengesetzten Richtung zum Sammeln von Flüssigkeiten zu Verwenden. Durch die spezielle Konstruktion sowie der sorgfältigen Verarbeitung weist das Teilstück kaum einen Durchflusswiderstand auf womit die Fliessgeschwindigkeit wie auch der Druck kaum beeinflusst wird. Die Ventile lassen sich leichtgängig öffnen und schliessen was ein schnelles Schalten im Einsatz ermöglicht.

### Merkmale:

Sorgfältige Verarbeitung für geringsten Durchflusswiderstand somit kaum Druckverlust

Leichtgängiges betätigen der Ventile für ein schnelles Schalten im Einsatz

### Technische Daten:

Material: Leichtmetall

SKU	Eingang	Ausgang
108.006	1 x 55	2 x 55
108.008	1 x 75	3 x 55
108.009	1 x 75	2 x 55 + 1 x 75
108.009A	1 x 75, drehbar	2 x 55
108.009B	1 x 75, drehbar	2 x 75





## Sammelstück

SKU: N/A

Das Sammelstück aus hochwertigem Aluminium wird zur Sammlung von Löschwasser ab mehreren Quellen verwendet. Dank den Rückschlagklappen wird verhindert, das Löschmittel zurück in die Trinkwasserversorgung gelangen kann. Durch die spezielle Konstruktion sowie der sorgfältigen Verarbeitung weist das Teilstück kaum einen Durchflusswiderstand auf, womit die Fließgeschwindigkeit wie auch der Druck kaum beeinflusst wird.

### Merkmale:

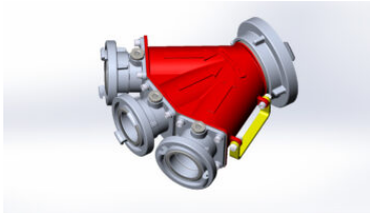
Sorgfältige Verarbeitung für geringsten Durchflusswiderstand somit kaum Druckverlust

### Technische Daten:

Material: Aluminium-Legierung

SKU	Eingang	Ausgang	Ausführung
108.015G	1 x 55	2 x 55	ohne Klappen
108.015H	1 x 75	2 x 55	ohne Klappen
108.015I	1 x 75	2 x 75	ohne Klappen
108.015J	1 x 110, drehbar	2 x 75	ohne Klappen
108.015K	1 x 110, drehbar	2 x 110	ohne Klappen
108.015L	2 x 75	1 x 110, drehbar	mit Klappen
108.015M	3 x 75	1 x 110, drehbar	mit Klappen





## **Sammelstück RV mit Rückschlagklappen BBB-A "Ausgang drehbar" (3 x 75 / 1 x 110)**

SKU: 108.015N

Das Sammelstück aus hochwertigem Aluminium wird zur Sammlung von Löschwasser ab mehreren Quellen verwendet. Dank den Rückschlagklappen wird verhindert, das Löschmittel zurück in die Trinkwasserversorgung gelangen kann. Durch die spezielle Konstruktion sowie der sorgfältigen Verarbeitung weist das Teilstück kaum einen Durchflusswiderstand auf, womit die Fließgeschwindigkeit wie auch der Druck kaum beeinflusst wird.

### **Merkmale:**

Praktischer Haltegriff seitlich an dem Sammelstück der beim Verstauen eingeklappt werden kann  
Abgesicherte Eingänge durch 3 separate Rückschlagklappen  
Vollautomatische Belüftungsventile an jedem Storz 75 (B) Eingang

### **Technische Daten:**

Materialien: Aluminium-Legierung  
Eingänge: 3 x Storz 75 (B)  
Ausgang: 1 x Storz 110 (A)  
Rückschlagklappen: 3 Stück  
Integriert: vollautomatische Belüftungsventile an jedem Eingang  
Gewicht: 6.46 kg  
Aufbau: nach DIN 14355





## Feuerwehr-Systemtrenner B-FW von AWG

SKU: 108.022C

Der aus Edelstahl gefertigte Feuerwehr-Systemtrenner B-FW von AWG wurde zum nachträglichen Anbau an einer Entnahmemarmatur konzipiert und ist ein äusserst effizientes Hilfsmittel zum Schutz gegen Verunreinigungen im Wasserversorgungsnetz. Dank der integrierten Schliessdämpfung werden Druckveränderungen durch Fehlbedienung an Geräten aber auch ein Leistungsabfall sofort erkannt und der Wasserfluss mittels automatischer Klappe unterbrochen.

Ausgezeichnet sind die in den Systemtrenner eingebauten Belüfter, welche vollautomatisch arbeiten und dank dem Lufteinlass den kleinsten Unterdruck in den Löschwasserleitungen erkennen und ausgleichen. Der kompakte wie auch hochwertige Feuerwehr-Systemtrenner B-FW von AWG ist überaus handlich, zuverlässig und ermöglicht einen schnellen sowie effizienten Einsatz.

### Merkmale:

Zuverlässiges Einsatzmittel zum Schutz gegen Verunreinigungen im Wasserversorgungsnetz

Optimale Schliessdämpfung, welche Druckveränderungen erkennt und den Wasserfluss sofort unterbricht

Extrem robust sowie kompakt dank hochwertiger und korrosionsbeständiger Materialien

Praktisches herausnehmbares Sieb welches vor Verunreinigungen schützt

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Material: Edelstahl

Anschluss: Storz 75

Druckverlust: 1'600 l / min bei 1 bar

Masse (L x B x H): 220 x 126 x 126 mm

Gewicht: 1.9 kg

Zulassungen: EN 14346





## Schlauchabspernung mit Kugelhahn

SKU: N/A

Die Schlauchabspernung mit Kugelhahn und Storz kann zum Absperren der Schlauchleitungen benutzt werden.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Storz
108.004B	55
108.004C	75





## Absperrschieber VOGT - Storz 75

SKU: 108.001

Der Absperrschieber Storz 75 mit Ventiabsperung ermöglicht es ein langsames Öffnen und Schliessen durch drehen des Handrads.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

Anschluss: Storz 75

Gewicht 2,9 kg.





## Absperrschieber VOGT - Storz 110

**SKU:** 108.002

Der Absperrschieber Storz 110 mit Ventiabsperung ermöglicht es ein langsames Öffnen und Schliessen durch drehen des Handrads.

### **Technische Daten:**

Material: Aluminium  
Anschluss: Storz 110





## Prüfrohr Storz 55

SKU: 110.007

Das Prüfrohr verhindert ein Ausschlagen des Schlauches indem es am Ende der Leitung montiert wird und somit ein kontrolliertes Abfließen des Wassers sichergestellt werden kann.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

Durchfluss-Wassermenge: 5 bar 578 l/min, 8 bar 731 l/min, 12 bar 896 l/min

Anschluss: Storz 55

Länge: 380 mm

Durchmesser: 100 mm

Gewicht: 1.5 kg





## Rohrbogen einseitig drehbar

SKU: N/A

Der Rohrbogen mit einseitig drehbarer Storzkupplung dient als System zum Umlenken von Schlauchleitungen mit Storzanschluss.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Storz	Bogen
117.012A	55	90 Grad
117.012B	55	45 Grad
117.013A	75	90 Grad
117.013B	75	45 Grad
117.014	110	90 Grad
117.014A	110	45 Grad





## Ausgleichsbehälter selbstaufrichtend

SKU: N/A

Die selbstaufrichtenden Ausgleichsbehälter sind formstabil sowie selbsttragend und wurden speziell für den mobilen Einsatz entwickelt. Dank der einfachen Handhabung kann die Befüllung mit Lösch- oder Schmutzwasser durch minimalen Personalaufwand sichergestellt werden, weshalb das System von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen eingesetzt wird. Das faltbare sowie robuste Planenmaterial aus ölbeständigem Polyestergewebe (PVC-Beschichtetem) ist resistent gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten und passt sich auch in unebenem Gelände perfekt dem Untergrund an. Zusätzlich kann der mobile und selbstaufrichtende Ausgleichsbehälter mit Armaturen aus Leichtmetall oder Edelstahl ausgerüstet werden, welche die Befüllung sowie Entleerung je nach Einsatz beschleunigt.

### Merkmale:

Extrem flexibel einsetzbar sowie robust dank hochwertigem Polyvinylchlorid (PVC)  
Perfekt für den mobilen Einsatz dank selbständiger Aufrichtung bei der Befüllung  
Äusserst optimal zum Transportieren dank geringem Gewicht sowie hoher Elastizität  
Individuelle Konfiguration dank diversen Optionen möglich

### Technische Daten:

Farbe: Rot  
Material: Polyestergewebe (PVC-Beschichtet)  
Reissfestigkeit: 4000 N / 5 cm Streifenbreite  
Eingangsarmatur: Storz 75 mit Blindkupplung  
Ausgangsarmatur: Storz 110 mit Blindkupplung

### Im Lieferumfang enthalten:

Selbstaufrichtender Behälter  
Ein- und Ausgangsarmatur  
Packsack

SKU	Ausführung	Masse
110.052	1500 l	180 x 100 cm
110.053	3000 l	225 x 100 cm
110.054	5000 l	280 x 110 cm





## Ausgleichsbehälter quadratisch mit Stützgerüst

SKU: N/A

Der Ausgleichsbehälter mit Stützgerüst wurde speziell für die Anforderungen von Hilfs- sowie Rettungsorganisationen entwickelt und dient als mobiles Einsatzmittel. Das Planenmaterial der robusten Konstruktion besteht aus PVC-Beschichtetem Polyestergewebe und ist somit ölbeständig und resistent gegen eine Vielzahl von Flüssigkeiten.

### Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Polyestergewebe (PVC-Beschichtet)

Reissfestigkeit: 4000 N / 5 cm Streifenbreite

Eingangsarmatur: Storz 75 mit Blindkupplung

Ausgangsarmatur: Storz 110 mit Blindkupplung

### Im Lieferumfang enthalten:

Auffangbehälter

Stützgerüst aus Stahlrohr

Ein- und Ausgangsarmatur

Packsack für Behälter

Packsack für Stützgerüst

SKU	Ausführung	Masse
110.048	1800 l	180 x 60 cm
110.049	3000 l	175 x 105 cm
110.050	5000 l	220 x 105 cm
110.059A	Unterlegeplane	350 x 350 cm





## 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)
- 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](mailto: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® 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](mailto: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





## Ausgleichsbehälter ECCOTARP - ET TANK

SKU: N/A

Der grossvolumige Ausgleichsbehälter von ECCOTARP verfügt über ein zusammenlegbares Gerüst und eignet sich hervorragend als Sammelbehälter für Brauchwasser oder als Auffangbecken für Gefahrenstoffe. Die klappbaren Standbeine sowie die speziell entwickelte Metallkonstruktion verleiht dem Ausgleichs-/Auffangbehälter auch in unebenem Gelände einen extrem stabilen Halt, weshalb er unter anderem optimal für Waldbrandeinsätze eingesetzt werden kann. Der Aufbau erfolgt dank innovativer Arretierungsbolzen werkzeuglos und innert weniger Minuten mit minimalem Personalaufwand. Der Gerüstbehälter kann im Einsatz via Hubschrauber (Bamby-Bucket) oder über eine optional erhältliche Einlassarmatur befüllt werden. Das Behältermaterial besteht aus hoch beanspruchbarem PES/PVC und ist beständig gegen Erdölprodukte sowie chemischen Stoffen, weshalb er auch für Umweltunfälle etc. eingesetzt werden kann.

### Merkmale:

Hochbeanspruchbares und chemikalien- sowie erdölbeständiges PES/PVC für eine lange Lebensdauer  
Enorm stabiler Halt auch auf unebenen Gelände mittels anpassbaren und abklappbaren Standbeinen  
Extrem robuste und speziell entwickelte Metallkonstruktion aus Edelstahl sowie Leichtmetalllegierung  
Vielseitig einsetzbar dank grossem Fassungsvermögen ideal für Brauchwasser oder Gefahrenstoffe geeignet  
Innovative Arretierbolzen garantieren einen werkzeuglosen Aufbau mit minimalem Personalaufwand  
Geringe Transportmasse zur optimalen Integration in bestehende Fahrzeuge oder Modulkonzepte

### Technische Daten:

Material Behälter: PES/PVC  
Material Gerüst: Leichtlegierung und Edelstahl  
Auslassarmatur: Storz 55  
Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 Grad

### Im Lieferumfang enthalten:

Auffangbehälter  
Stützgerüst  
Unterlegplane  
Verpackung

### Optional erhältlich:

Einlassarmatur  
Auslassarmatur in einer anderen Grösse  
Zusätzliche Armatur

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
231.383C	5000 l	2300 mm	1300 mm	50 kg
231.383D	7500 l	2700 mm	1300 mm	55 kg
231.383	10000 l	3000 mm	1300 mm	65 kg
231.383A	20000 l	4200 mm	1500 mm	100 kg
231.383B	35000 l	5500 mm	1500 mm	130 kg





## 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](mailto: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





## Saugkorb mit Rückschlagventil Storz 55

SKU: 231.048A

Der hochwertige Saugkorb mit Rückschlagklappe wird zur Wasserentnahme in stark verschmutzten oder natürlichen Wasserquellen verwendet. Aufgrund der Rückschlagklappe wird ein Abreißen der Wassersäule bei Unterbrechung des Pumpvorgangs verhindert, womit sich ein erneuter Ansaugvorgang erübrigt. Der Saugkorb verfügt zudem über eine Entleerungsvorrichtung, welche eine schnelle Entleerung des Schlauchs mittels einem Seil ermöglicht. Durch den drehbaren Kupplungsanschluss wird einer Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch entgegengewirkt und vereinfacht somit die Handhabung enorm. Dank dem Einsatz von hochwertigen Materialien ist der Saugkorb äusserst robust und überzeugt durch eine enorm lange Lebensdauer.

### Merkmale:

- Äusserst Robuster Saugkorb gefertigt aus hochwertigen Materialien für eine maximale Lebensdauer
- Integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung eines Abrisses der Wassersäule bei Pumpstopp
- Praktikable Entleerungsvorrichtung, womit sich der Saugschlauch in wenigen Sekunden entleeren lässt
- Keine Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch aufgrund eines drehbaren Kupplungs-Anschlusses

### Technische Daten:

Material: Aluminium / Edelstahl  
Anschluss: Storz 55 (C)  
Masse (L x B x H): 215 x 126 x 176 mm  
Gewicht: 1.5 kg





## Saugkorb mit Rückschlagventil Storz 75

SKU: 231.048B

Der hochwertige Saugkorb mit Rückschlagklappe wird zur Wasserentnahme in stark verschmutzten oder natürlichen Wasserquellen verwendet. Aufgrund der Rückschlagklappe wird ein Abreißen der Wassersäule bei Unterbrechung des Pumpvorgangs verhindert, womit sich ein erneuter Ansaugvorgang erübrigt. Der Saugkorb verfügt zudem über eine Entleerungsvorrichtung, welche eine schnelle Entleerung des Schlauchs mittels einem Seil ermöglicht. Durch den drehbaren Kupplungsanschluss wird einer Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch entgegengewirkt und vereinfacht somit die Handhabung enorm. Dank dem Einsatz von hochwertigen Materialien ist der Saugkorb äusserst robust und überzeugt durch eine enorm lange Lebensdauer.

### Merkmale:

- Äusserst Robuster Saugkorb gefertigt aus hochwertigen Materialien für eine maximale Lebensdauer
- Integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung eines Abrisses der Wassersäule bei Pumpstopp
- Praktikable Entleerungsvorrichtung, womit sich der Saugschlauch in wenigen Sekunden entleeren lässt
- Keine Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch aufgrund eines drehbaren Kupplungs-Anschlusses

### Technische Daten:

Material: Aluminium / Edelstahl  
Anschluss: Storz 75 (B)  
Masse (L x B x H): 215 x 126 x 176 mm  
Gewicht: 2.7 kg





## Saugkorb mit Rückschlagventil Storz 110

SKU: 231.048C

Der hochwertige Saugkorb mit Rückschlagklappe wird zur Wasserentnahme in stark verschmutzten oder natürlichen Wasserquellen verwendet. Aufgrund der Rückschlagklappe wird ein Abreißen der Wassersäule bei Unterbrechung des Pumpvorgangs verhindert, womit sich ein erneuter Ansaugvorgang erübrigt. Der Saugkorb verfügt zudem über eine Entleerungsvorrichtung, welche eine schnelle Entleerung des Schlauchs mittels einem Seil ermöglicht. Durch den drehbaren Kupplungsanschluss wird einer Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch entgegengewirkt und vereinfacht somit die Handhabung enorm. Dank dem Einsatz von hochwertigen Materialien ist der Saugkorb äusserst robust und überzeugt durch eine enorm lange Lebensdauer.

### Merkmale:

- Äusserst Robuster Saugkorb gefertigt aus hochwertigen Materialien für eine maximale Lebensdauer
- Integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung eines Abrisses der Wassersäule bei Pumpstopp
- Praktikable Entleerungsvorrichtung, womit sich der Saugschlauch in wenigen Sekunden entleeren lässt
- Keine Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch aufgrund eines drehbaren Kupplungs-Anschlusses

### Technische Daten:

Material: Aluminium / Edelstahl  
Anschluss: Storz 110 (A)  
Masse (L x B x H): 215 x 126 x 176 mm  
Gewicht: 5.5 kg





## Löschwasserbehälter ERMAK ST-Serie

SKU: N/A

Die Ausgleichsbehälter der ERMAK ST-Serie werden zur Vorbeugung sowie Bekämpfung von Waldbränden eingesetzt. Die Tanks bestehen aus einem sehr widerstandsfähigem PVC-Material und weisen eine hohe Beständigkeit gegen UV-Strahlung, Schimmel sowie Fäulnis auf, weshalb sie auch als Fangbecken für Lecks oder gefährliche Stoffe verwendet werden können. In befülltem Zustand hält der portable Ausgleichsbehälter ohne eine zusätzliche mechanische Konstruktion seine Form. Der Hals dient dabei als Verschluss, damit keine Flüssigkeiten während eines Transportes austreten können. Zudem verfügen alle ERMAK-Tanks über grosse sowie fest eingearbeitete Haltegriffe für eine optimale Positionierung oder zur Befestigung am Einsatzort.

### Merkmale:

Ideal geeignet als Wasserbehälter zur Vorbeugung und Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden  
Speziell beschichtetes und widerstandsfähiges Planen-Material beständig gegen Chemikalien  
Integriertes Schutzpolster zwischen Tank und Boden für optimalen Schutz auf hartem Untergrund  
Verschliessbarer Hals zur Vermeidung von austretenden Flüssigkeiten sowie formbeständige Konstruktion  
Grosse und fest eingearbeitete Haltegriffe zur optimalen Positionierung oder Befestigung

### Im Lieferumfang enthalten:

Transporttasche  
Bodenplane

### Technische Daten:

Material: PVC

### Optional erhältlich:

Ausgang mit Kugelhahn und Storz 25 (max. 3 Ausgänge möglich)  
Ausgang mit Kugelhahn und Storz 55 (max. 3 Ausgänge möglich)  
Transportgehänge für Helikopter (nur für Löschbehälter 300/600/1000 Liter)

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
110.069	100 l	700 mm	517 mm	2.26 kg
110.069A	300 l	1040 mm	731 mm	4 kg

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

SKU	Ausführung	Durchmesser	Höhe	Gewicht
110.069B	600 l	1260 mm	848 mm	6.25 kg
110.069C	1000 l	1620 mm	850 mm	8.6 kg
110.069D	1500 l	1900 mm	900 mm	10.4 kg





## Ausgang mit Kugelhahn zu ERMAK

SKU: N/A

Ausgang mit Kugelhahn passend zu ERMAK Löschwasserbehälter zur Verwendung mit einem Schlauch oder für die Entleerung.

### Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Anschluss
110.069F	Storz 25
110.069G	Storz 55





## Packsack zu Löschwasserbehälter ERMAK

SKU: 110.069E

Packsack passend zu ERMAK Löschwasserbehälter zur kompakten Lagerung sowie einen einfachen Transport.

### Technische Daten:

Material: PVC

Masse (BxLxH):

17x73x29 cm

18x74x47 cm

21x80x85 cm





## 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-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: 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-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: 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-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 AWG-Qualität mit speziellem Kupplungsanschluss der auch unter Druck drehbar ist  
Ausgestattet mit 2 wirkungsvollen Pointern zum Erasten 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 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

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





## Druckvernichter Spülprofi mit drehbarer Storzkupplung 75

SKU: 103.026

Der Druckvernichter wird verwendet um kontrolliert Wasser abzulassen, z.B. beim Auspumpen von Kellern wird durch den Einsatz eines Druckvernichters ein Pendeln des Abflussschlauches verhindert.

### Technische Daten:

Material: Edelstahl  
Anschluss: Storz 75, drehbar  
Wasserdurchlass: 3'800 l/min  
Masse (L x B x H): 485 x 180 x 280 mm  
Gewicht: 7 kg





## Varia-Drehgelenk für Strahlrohre AG 1"

SKU: 103.017

Die weltweit patentierte Variacor Technologie revolutioniert das Handling mit sämtlichen Strahlrohren. Durch die Adaption des Drehgelenks wird die starre Verbindung von unter Druck stehendem Schlauch und Strahlrohr extrem beweglich. Ideal geeignet für den Einsatz in engen Räumen, weil der Rückstoss reduziert wird und so ein optimiertes Handling und sicheren Halt gegeben ist.

### Technische Daten:

Aussengewinde: 33.3 mm = 1"

Innengewinde: 30.3 mm = 1"

Länge: 165 mm

Gewicht: 0.8 kg





## Varia-Drehgelenk für Strahlrohre AG 1.5"

SKU: 103.017A

Die weltweit patentierte Variacor Technologie revolutioniert das Handling mit sämtlichen Strahlrohren. Durch die Adaption des Drehgelenks wird die starre Verbindung von unter Druck stehendem Schlauch und Strahlrohr extrem beweglich. Ideal geeignet für den Einsatz in engen Räumen, weil der Rückstoss reduziert wird und so ein optimiertes Handling und sicheren Halt gegeben ist.

### Technische Daten:

Aussengewinde: 47.8 mm = 1.5"

Innengewinde: 44.9 mm = 1.5"

Länge: 166 mm

Gewicht: 0.8 kg





## Varia-Drehgelenk für Strahlrohre AG 2"

SKU: 103.017B

Die weltweit patentierte Variacor Technologie revolutioniert das Handling mit sämtlichen Strahlrohren. Durch die Adaption des Drehgelenks wird die starre Verbindung von unter Druck stehendem Schlauch und Strahlrohr extrem beweglich. Ideal geeignet für den Einsatz in engen Räumen, weil der Rückstoss reduziert wird und so ein optimiertes Handling und sicheren Halt gegeben ist.

### Technische Daten:

Aussengewinde: 59.6 mm = 2"

Innengewinde: 56.7 mm = 2"

Länge: 168 mm

Gewicht: 0.85 kg





## Packsack zu Ausgleichsbehälter

SKU: N/A

Packsack passend zu Ausgleichsbehälter selbstaufrichtend sowie quadratisch.

**Technische Daten:**

Material: PVC

SKU	Ausführung
110.055	1500 l
110.056	3000 l
110.057	5000 l





## Packsack zu Rohrgestell

SKU: N/A

Packsack passend zu Rohrgestell für Ausgleichsbehälter quadratisch.

### Technische Daten:

Material: PVC

SKU	Ausführung
110.058	3000 l
110.059	5000 l





## Dichtungsringe Storz (Saug- und Druck)

SKU: N/A

Die ölbeständigen Gummiringe dienen zur Saug- und Druckabdichtung von Storz Kupplungen.

SKU	Ausführung
116.024B-25-D	Storz 25
116.024B-38-D	Storz 38
116.024B-55-D	Storz 55
116.024B-75-D	Storz 75
116.024B-90-D	Storz 90
116.024B-110-D	Storz 100
116.024B-100-D	Storz 110





## Nebellöschsystem mit Lanze

SKU: 117.031

Das Nebellöschsystem mit Spezial-Lanze wurde für die schnelle und effektive Brandbekämpfung in Innenräumen entwickelt. Die Löschlanze besitzt einen innovativen Wasserkanal, welcher für die ideale Zerstäubung sorgt und somit mittels Sprühtropfen den Brand flächendeckend abkühlt bzw. löscht. Besonders hilfreich ist der im Set vorhandene Spezialhammer, mit welchem ein Loch durch verschiedenste Materialien geschlagen werden kann, um anschliessend problemlos mit der Löschlanze in Zwischenräume oder Nebenzimmer zu gelangen. Dank diesem kleinen Helfer können auch Glutherde oder Entstehungsbrände in schwierig erreichbaren Bereichen bekämpft und gelöscht werden. Durch diese effiziente Methode von Brandbekämpfung müssen weder Türen noch Fenster geöffnet werden, welche unerwünschte Sauerstoffzufuhr verursachen und somit die Intensität des Feuers erhöhen würden. Des Weiteren sind die Wasserschäden wesentlich tiefer als durch die üblichen Löschmassnahmen.

### Merkmale:

Schnelle und effektive Brandbekämpfung bei Innenräumen dank idealer Zerstäubung der Sprühtropfen  
Hochwertige sowie robuste Materialien sorgen für eine hohe Lebensdauer auch bei harten Einsatzbedingungen  
Innovativen Vernebelungstechnik mit geringen Wasserschäden im Vergleich zu herkömmlichen Löschmethoden

### Technische Daten:

Set Masse (L x B x H): 600 x 400 x 220 mm

Set Gewicht: 15 Kg

### Im Lieferumfang enthalten:

1 x Löschlanze Attack  
2 x Löschlanze Weitwinkel  
1 x Spezialhammer aus Edelstahl  
1 x Dreifachverteiler komplett mit Kugelhähnen für 25 mm Schläuche  
1 x Firebox® mit Spezialeinsatz und Platz für drei 25 mm Schläuche





## Spezialhammer aus Edelstahl zu Nebellöschsystem

SKU: 117.031A

Der aus Edelstahl gefertigte Spezialhammer zum Nebellöschsystem wurde als Hilfsmittel zur Löschlanze konzipiert, um möglichst nahe an den Brandherd vordringen zu können. Mit dem extrem robusten Werkzeug kann ein Loch durch verschiedenste Materialien geschlagen werden, welches das anschließende Nachsetzen der Lanze ermöglicht. Durch die Kombination von dem Spezialhammer und der Löschlanze können diverse Glutherde sowie Entstehungsbrände erreicht und bekämpft werden.

### Merkmale:

Extrem robust und widerstandsfähig dank hochwertigem sowie rostfreiem Edelstahl für den harten Einsatz

Optimal für das Freilegen von Dächern, Holzwänden wie auch Türen mit Hilfe der gehärteten Stahlspitze

### Technische Daten:

Material: Edelstahl

Gewicht: 1.5 kg





## Dreifachverteiler zu Nebellöschsystem

SKU: 117.031B

Der aus Edelstahl gefertigte Dreifachverteiler zum Nebellöschsystem ermöglicht das gemeinsame Vor- sowie Abrücken des Einsatztrupps und somit eine rasche Bekämpfung des Brandherdes.

### Merkmale:

Ideal geeignet für das ausschwärmen des Einsatztrupps dank dreifachem Anschluss  
Extrem robust durch hochwertiger Materialien sowie ausgezeichneter Verarbeitung der Materialien

### Technische Daten:

Material: Edelstahl





## Löschlanze Weitwinkel zu Nebellöschsystem

SKU: 117.031C

Die Lanze zum Nebellöschsystem besitzt ein eigens konzipiertes Kanalsystem für den optimalen Sprühdruk zur effektiven Brandbekämpfung. Dank der extra langen Lanze können Glutnester oder Entstehungsbrände an schwierig zugänglichen Orten erreicht und gelöscht werden, wodurch sich eine Ausbreitung verhindern lässt. Äusserst vorteilhaft ist die robuste Spitze, welche sich durch Türen oder dünne Wände schlagen lässt und somit nur eine minimale Frischluftzufuhr entsteht.

### Merkmale:

Innovative Löschlanze durch eigens konzipiertes Kanalsystem mit idealem Sprühdruk für effektive Brandbekämpfung  
Ideal geeignet für das Erreichen von Glutnestern sowie Entstehungsbränden dank extra langer Lanze  
Extrem robuste und rostfreie Spitze für das Durchschlagen von Türen, Wänden oder andere schwer zugängliche Orte  
Hochwertige Materialien wie auch exzellente Verarbeitung der Materialien garantiert eine lange Lebensdauer

### Technische Daten:

Material: Edelstahl  
Max. Arbeitsdruck: 20 bar  
Max. Durchflussmenge: 70 l/min  
Klauenkupplung: Storz 25 DS  
Länge: 550 mm



## Löschlanze Attacke zu Nebellöschsystem

SKU: 117.031D



Die Lanze zum Nebellöschsystem besitzt ein eigens konzipiertes Kanalsystem für den optimalen Sprühdruk zur effektiven Brandbekämpfung. Dank der extra langen Lanze können Glutnester oder Entstehungsbrände an schwierig zugänglichen Orten erreicht und gelöscht werden, wodurch sich eine Ausbreitung verhindern lässt. Äusserst vorteilhaft ist die robuste Spitze, welche sich durch Türen oder dünne Wände schlagen lässt und somit nur eine minimale Frischluftzufuhr entsteht.

### Merkmale:

Innovative Löschlanze durch eigens konzipiertes Kanalsystem mit idealem Sprühdruk für effektive Brandbekämpfung  
Ideal geeignet für das Erreichen von Glutnestern sowie Entstehungsbränden dank extra langer Lanze  
Extrem robuste und rostfreie Spitze für das Durchschlagen von Türen, Wänden oder andere schwer zugängliche Orte  
Hochwertige Materialien wie auch exzellente Verarbeitung der Materialien garantiert eine lange Lebensdauer

### Technische Daten:

Material: Edelstahl  
Max. Arbeitsdruck: 20 bar  
Max. Durchflussmenge: 70 l/min  
Klauenkupplung: Storz 25 DS  
Länge: 550 mm





## Big Box Palettenbehälter

SKU: N/A

Die enorm robuste Big Box in Paletten-Grösse wurde aus hochwertigem HD-PE Kunststoff gefertigt und eignet sich hervorragend zum Lagern als auch Transportieren von sehr sperrigen sowie schweren Gütern. Durch die drei Kufen verteilt sich das Gewicht des Inhalts optimal und lässt sich mit einem Gabelhubwagen oder Stapler einfach umlagern, wie auch Stapeln. Der qualitativ hochwertige Kunststoff besitzt eine äusserst glatte Oberfläche wo sich Schmutz kaum ansetzt und sich die Box problemlos reinigen lässt. Optional mit einem 2" Gewinde und einer Storz-Kupplung kann die Box kurzfristig auch als Ausgleichsbehälter für Brauchwasser genutzt werden, was diese für Feuerwehren vielseitig nutzbar macht.

### Merkmale:

Enorm robuste Big Box geeignet zur Lagerung und Transport von sperrigen sowie schweren Gütern  
Einfachste Lagerung durch Kufen an der Box in Paletten-Grösse für einen Transport mit einem Hubwagen  
Qualitativ hochwertiger Kunststoff für eine lange Lebensdauer sowie einfachste Reinigung  
Optimal stapelbar dank EU sowie ISO genormter Grösse für eine Lagerung auf kleinstem Raum

### Technische Daten:

Farbe Box: Grau ähnlich RAL 7001  
Farbe Kufe: Schwarz ähnlich RAL 9017  
Material: Kunststoff  
Volumen: 670 l  
Masse (L x B x H): 120 x 100 x 79 cm  
Gewicht: ca. 50 kg

### Optional erhältlich:

2" Gewinde  
Storz-Kupplung mit 2" Aussengewinde  
Blindkupplung  
Absperrorgan  
Rad-Set

SKU	Ausführung
117.032	Big Box mit Scharnierdeckel
117.032A	Big Box mit Auflagedeckel

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

SKU	Ausführung
117.032B	2" Gewinde lange Seite
117.032C	2" Gewinde kurze Seite
117.032D	Rad-Set mit Feststeller





## Fahrzeug-Löschsystem FIXaus iconos®

SKU: 108.033

Das Fahrzeug-Löschsystem FIXaus aus dem Hause iconos® basiert auf dem patentierten Düsenschlauch und wurde in Zusammenarbeit mit einem Fahrzeughersteller speziell für das Löschen von in Brand geratene Fahrzeuge entwickelt. Die innovative Düsengeometrie sowie die drei statt zwei Düsenebenen wurden explizit auf diesen Brand-Typ angepasst, womit eine optimale Abschirmung des Brandherds sowie ein schneller Löscherfolg erreicht werden kann. Das Löschsystem ist innert wenigen Minuten einsatzbereit und wird mittels Teleskopstangen über das in Brand geratene Fahrzeug geführt, wo es eine sofortige rundherum Angriff aus drei verschiedenen Winkeln ermöglicht. Die speziellen 3-Lochdüsen entfalten bereits ab 4- 5 bar ihr volles Leistungsspektrum womit eine schnelle und effektive Eindämmung des Feuers erreicht werden kann. In einem zweiten Schritt wird eine handgeführte Löschkugel mit Edelstahl Lanze (2 m) im Innenraum des Fahrzeugs platziert, welche durch 92 Düsen (360°) einen feinen Wassernebel erzeugt wodurch die Flammen im Innenraum ersticken. Das System eignet sich auch für brennende Elektroautos, wo es den Brand zwar nicht löscht, aber eine wirksame Kühlung sowie Kontrolle der Flammen sicherstellt. Das Fahrzeug-Löschsystem FIXaus von Iconos® eignet sich ideal für PKW's bis hin zu Kleintransportern sowie kleinen LKW's, wobei dafür eine Schlaucherweiterung von 2 x 2 Meter (optional) benötigt wird.

### Merkmale:

Effektiv einzusetzendes Löschsystem zur raschen Bekämpfung eines in Brand geratenen Fahrzeuges  
Einzigartig aufgrund einem speziell konzipierten System das auf den patentierten Düsenschläuchen basiert  
Rundum Angriff durch ein schnell zu installierendes Löschsystem aus 3 verschiedenen Winkeln  
Eigens konzipierte Mini-Löschkugel mit 360°-Wirkung für effektive sowie schnelle Löscharbeiten im Innenraum

### Technische Daten:

Anschluss: Storz 55  
Schlauchdurchmesser: 52 mm  
Wasserverbrauch Fixaus: 480 l/min  
Wasserverbrauch Löschkugel: 260 l/min

### Im Lieferumfang enthalten:

2 Stk. Flammenwidrige Düsenschläuche 52 mm / 5 m  
2 Stk. Flammenwidrige Düsenschläuche 52 mm / 2.5 m  
1 Stk. Mini-Löschkugel aus V2A  
1 Stk. Lanze zu Löschkugel 2 m  
3 Stk. 90° Bögen aus Edelstahl

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

1 Stk. T-Stück  
4 Stk. Teleskopstangen aus Aluminium 4-teilig





## Löschkugel iconos®

SKU: 108.030

Die innovative Löschkugel aus dem Hause iconos® wurde speziell zur Brandbekämpfung mittels Regeneffekt entwickelt. Durch die vielzählig angeordneten Spezialdüsen und dem kugelförmigen Druckbehälter wird eine Fläche von bis zu 700 m<sup>2</sup> bewässert womit ein flächendeckendes Löschergebnis erreicht wird. Durch die besondere Anordnung der Düsengeometrie und die dadurch entstehenden ausgeglichenen Druckverhältnisse kann die Löschkugel ohne zu fixieren z.B. an einer Drehleiter über den Brandherd gehängt werden. Die Kugel eignet sich auch stehend optimal für grossflächige Löscharbeiten, Niederschlagen von Dämpfen sowie Schwebstoffen und zur Dekontamination. Einmal installiert arbeitet das System autonom was eine anderweitige Koordination von Einsatzkräften und Ressourcen zulässt.

### Merkmale:

Innovative Löschkugel zur Brandbekämpfung mittels Regeneffekt durch Spezialdüsen

Flächendeckende 360° Löschtechnik dank Kugelform zum stehenden oder hängenden Einsatz

Einfach zu installieren und Autonomer-Betrieb zur besseren Koordination der Ressourcen

Hervorragend zu kombinieren mit dem patentierten Düsenschlauch aus dem Hause iconos®

### Technische Daten:

Farbe: Rot

Material: Edelstahl

Düsen: 45 Stk.

Anschluss: Storz 75

Durchmesser: 320 mm

Höhe: 550 mm

Gewicht: 11 kg





## Kreisregner iconos®

SKU: 108.031

Die Kreisregner aus dem Hause iconos® sind eigens dazu konzipiert, im Falle eines Wald-, Flächen- sowie Flurbandes grosse Vegetationsflächen zu bewässern, wodurch sich eine Ausbreitung des Feuers eindämmen lässt. Einmal aufgebaut ist der Betrieb des Systems personalungebunden möglich womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können. Die dabei verwendeten Verteilstücke haben keine Verengungen wodurch eine Minderung des Durchflusses entstehen könnte, weshalb mehrere Kreisregner ohne Leistungseinbisse eingesetzt werden können. Das System lässt sich mittels eingebautem Absperrhahn einzeln schliessen ohne gleich eine ganze Serie stilllegen zu müssen. Die Wurfweite sowie der Wasserverbrauch lässt sich dank verschiedener Düsenaufsätze hervorragend dem Einsatzszenario anpassen. Zudem kann das System beliebig erweitert werden womit die Bewässerung einer enormen Fläche sichergestellt werden kann, weshalb es sich optimal zur Errichtung einer Sicherheitslinie eignet.

### Merkmale:

Spezialsystem zur Eindämmung von Wald-, Flächen- sowie Flurbänder durch Nasshalten von Vegetationsflächen

Autonomer Betrieb womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können

Keine Leistungseinbussen bei einer beliebigen Anzahl von Kreisregner durch nahtlose Verarbeitung

Optimale Anpassung an das Einsatzszenario dank austauschbarer Düsen mit unterschiedlichen Durchmesser

### Technische Daten:

Farbe: Rot (pulverbeschichtet)

Material: Aluminium und Edelstahl

Anschlüsse: 2 x Storz 75

Teilkreisbegrenzer: 0° - 350°

Düsen: 6 / 8 / 10 mm

Wasserverbrauch: 60 / 81 / 125 l/min

Wurfweite: 18 / 22 / 24 m

Masse (L x B x H): 200 x 140 x 1200

Gewicht: 7 kg





## Kreisregner iconos® zur Baummontage

SKU: 108.032

Die Kreisregner zur Baummontage aus dem Hause iconos® sind eigens dazu konzipiert, im Falle eines Wald-, Flächen- sowie Flurbandes grosse Vegetationsflächen zu bewässern, wodurch sich eine Ausbreitung des Feuers eindämmen lässt. Einmal aufgebaut ist der Betrieb des Systems personalungebunden möglich womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können. Die dabei verwendeten Verteilstücke haben keine Verengungen wodurch eine Minderung des Durchflusses entstehen könnte, weshalb mehrere Kreisregner ohne Leistungseinbusse eingesetzt werden können. Die Wurfweite sowie der Wasserverbrauch lässt sich dank verschiedener Düsenaufsätze hervorragend dem Einsatzszenario anpassen. Zudem kann das System beliebig erweitert werden womit die Bewässerung einer enormen Fläche sichergestellt werden kann, weshalb es sich optimal zur Errichtung einer Sicherheitslinie eignet.

### Merkmale:

Spezialsystem zur Eindämmung von Wald-, Flächen- sowie Flurbänder durch  
nasshalten von Vegetationsflächen  
Autonomer Betrieb womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig  
eingesetzt werden können  
Keine Leistungseinbussen bei einer beliebigen Anzahl von Kreisregner durch  
nahtlose Verarbeitung  
Optimale Anpassung an das Einsatzszenario dank austauschbarer Düsen mit  
unterschiedlichen Durchmesser

### Technische Daten:

Material: Edelstahl  
Anschlüsse: 2 x Storz 25  
Teilkreisbegrenzer: 0° - 350°  
Düsen: 6 / 8 / 10 mm  
Wasserverbrauch: max. 68 l/min





## Waldbrand-Düsenschlauch iconos® 25 mm mit 20 Düsen - 20 m

SKU: 100.129.20M

Der Waldbrand-Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt und ist aufgrund seines geringen Gewichts oder auch der verwendeten Flachstrahldüsen speziell für die Bekämpfung von Wald-, Flächen- sowie Flurbränden ausgelegt. Der Schlauch ist innert wenigen Sekunden einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels einem ausgeglichenen Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Er lässt sich auch hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen, wo er durch den Wassernebel einen effektiven Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekte sicherstellt. Die Flachstrahldüsen des Waldbrand-Düsenschlauchs von iconos® sind mit dem Schlauch fest verschraubt und können sich nicht selbstständig lösen oder verloren gehen. Aufgrund der vielseitigen Einsatzmöglichkeiten sind die Düsenschläuche von iconos® ein optimaler Begleiter für Feuerwehren bei der Bekämpfung von Bränden sowie im ABC-Einsatz.

### Merkmale:

Einzigartiges Schlauch-System (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild  
Innovatives und multifunktionales Einsatzmittel zur effektiven Bekämpfung von Wald-, Flächen- sowie Flurbränden  
Optimal geeignet für die Nutzung in unwegsamem Gelände dank geringem Gewicht und breitem Einsatzspektrum  
Hervorragend zum Niederschlagen oder Eindämmen von toxischen Gasen, Dämpfen oder Stäuben geeignet

### Technische Daten:

Länge: 20 m  
Schlauchgrösse: D – 25 mm  
Anschluss: Storz 55  
Arbeitsdruck max: 4 bar  
Wasserleistung: bis 60 l/min  
Wurfhöhe: 12 m  
Strahlwinkel: 120°  
Anzahl Düsen: 20 Stk.

### Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Düsenschlauch 20 m mit Storzkupplungen  
1 Stk. Blindabdeckung mit Kette  
3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff

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





## Düsenschlauch iconos® 52 mm mit 25 Düsen (3 mm) - 20 m

SKU: 100.130.20M

Der einzigartige Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt wodurch er eine innovative Alternative zum Hydroschild darstellt. Der Schlauch ist innert wenigen Sekunden einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels ausgeglichener Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Er lässt sich hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen wo er durch den Wasserdampf einen effektiven Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekten sicherstellt. Ausserdem kann der Schlauch auch bei Havarien zum Niederschlagen von toxischen Gasen, Dämpfen als auch Stäuben eingesetzt werden. Je nach Ausführung kann eine flächendeckende Wand von bis zu 300 m<sup>2</sup> mit unterschiedlicher Wurfhöhe erzeugt werden. Der Düsenschlauch weist zudem aufgrund verschiedener Düsenarten als auch deren Anzahl ein breites Anwendungsspektrum auf, weshalb er sich auch erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen-, Flur-, sowie Fahrzeugbränden einsetzen lässt. Die einzelnen Düsen sind mit dem Schlauch verschraubt und lassen sich problemlos bei Beschädigung mittels einem handelsüblichen Schraubenschlüssel ersetzen. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten machen den patentierten Düsenschläuche von iconos® zu einem optimalen Begleiter für Feuerwehren bei der Brandbekämpfung sowie im ABC-Einsatz.

### Merkmale:

Einzigartiges Schlauch-System (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild  
Innovatives und multifunktionales Einsatzmittel zur effektiven Bekämpfung von Bränden oder im ABC-Einsatz  
Minimaler Wasserverbrauch durch 3 mm Stufendüsen zur optimalen Erzeugung eines feinen Wasserschleiers  
Hervorragend zum Niederschlagen oder Eindämmen von toxischen Gasen, Dämpfen oder Stäuben geeignet

### Technische Daten:

Länge: 20 m  
Schlauchgrösse: C – 52 mm  
Anschluss: Storz 55  
Arbeitsdruck: 4 – 10 bar  
Wasserleistung: bis 330 l/min  
Wurfhöhe: 8 – 10 m  
Flächenabdeckung: bis 300 m<sup>2</sup>  
Anzahl Düsen: 25 Stk.  
Düsengrösse: 3 mm  
Gewicht: 11 kg

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

**Im Lieferumfang enthalten:**

- 1 Stk. Düsen Schlauch 20 m mit Storzkupplungen
- 1 Stk. Blindabdeckung mit Kette
- 3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff





## Düsenschlauch iconos® 52 mm mit 25 Düsen (4 mm) - 20 m

SKU: 100.131.20M

Der einzigartige Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt wodurch er eine innovative Alternative zum Hydroschild darstellt. Der Schlauch ist innert wenigen Sekunden einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels ausgeglichener Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Er lässt sich hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen wo er durch den Wassernebel einen effektiven Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekte sicherstellt. Ausserdem kann der Schlauch auch bei Havarien zum Niederschlagen von toxischen Gasen, Dämpfen als auch Stäuben eingesetzt werden. Je nach Ausführung kann eine flächendeckende Wand von bis zu 300 m<sup>2</sup> mit unterschiedlicher Wurfhöhe erzeugt werden. Der Düsenschlauch weist zudem aufgrund verschiedener Düsenarten als auch deren Anzahl ein breites Anwendungsspektrum auf, weshalb er sich auch erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen-, Flur, sowie Fahrzeugbränden einsetzen lässt. Die einzelnen Düsen sind mit dem Schlauch verschraubt und lassen sich problemlos bei Beschädigung mittels einem handelsüblichen Schraubenschlüssel ersetzen. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten machen den patentierten Düsenschläuche von iconos® zu einem optimalen Begleiter für Feuerwehren bei der Brandbekämpfung sowie im ABC-Einsatz.

### Merkmale:

Einzigartiges Schlauch-System (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild  
Innovatives und multifunktionales Einsatzmittel zur effektiven Bekämpfung von Bränden oder im ABC-Einsatz  
Minimaler Wasserverbrauch durch 4 mm Stufendüsen zur optimalen Erzeugung eines feinen Wasserschleiers  
Hervorragend zum Niederschlagen oder Eindämmen von toxischen Gasen, Dämpfen oder Stäuben geeignet

### Technische Daten:

Länge: 20 m  
Schlauchgrösse: C – 52 mm  
Anschluss: Storz 55  
Arbeitsdruck: 4 – 10 bar  
Wasserleistung: bis 920 l/min  
Wurfhöhe: 10 – 12 m  
Flächenabdeckung: bis 300 m<sup>2</sup>  
Anzahl Düsen: 25 Stk.  
Düsengrösse: 4 mm  
Gewicht: 11 kg

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

**Im Lieferumfang enthalten:**

1 Stk. Düsen Schlauch 20 m mit Storzkupplungen

1 Stk. Blindabdeckung mit Kette

3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff





## Düsenschlauch iconos® 75 mm mit 25 Düsen - 20 m

SKU: N/A

Der einzigartige Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt wodurch er eine innovative Alternative zum Hydroschild darstellt. Der Schlauch ist innert wenigen Sekunden einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels ausgeglichener Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Er lässt sich hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen wo er durch den Wasserdampf einen effektiven Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekten sicherstellt. Ausserdem kann der Schlauch auch bei Havarien zum Niederschlagen von toxischen Gasen, Dämpfen als auch Stäuben eingesetzt werden. Je nach Ausführung kann eine flächendeckende Wand von bis zu 300 m<sup>2</sup> mit unterschiedlicher Wurfhöhe erzeugt werden. Der Düsenschlauch weist zudem aufgrund verschiedener Düsenarten als auch deren Anzahl ein breites Anwendungsspektrum auf, weshalb er sich auch erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen-, Flur-, sowie Fahrzeugbränden einsetzen lässt. Die einzelnen Düsen sind mit dem Schlauch verschraubt und lassen sich problemlos bei Beschädigung mittels einem handelsüblichen Schraubenschlüssel ersetzen. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten machen den patentierten Düsenschlauch von iconos® zu einem optimalen Begleiter für Feuerwehren bei der Brandbekämpfung sowie im ABC-Einsatz.

### Merkmale:

Einzigartiges Schlauch-System (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild  
Innovatives und multifunktionales Einsatzmittel zur effektiven Bekämpfung von Bränden oder im ABC-Einsatz  
Hervorragend zum Niederschlagen oder Eindämmen von toxischen Gasen, Dämpfen oder Stäuben geeignet

### Technische Daten:

Länge: 20 m  
Schlauchgrösse: B - 75 mm  
Anschluss: Storz 75  
Arbeitsdruck: 4 - 10 bar  
Wasserleistung: bis 1'300 l/min  
Wurfhöhe: 12 - 15 m  
Flächenabdeckung: 300 m<sup>2</sup>  
Anzahl Düsen: 25 Stk.  
Gewicht: 21 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Düsenschlauch 20 m mit Storzkupplungen  
1 Stk. Blindabdeckung mit Kette

3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff

**Düsenfunktionen:**

2 mm Düsen: Optimal zur Bekämpfung von Wald- sowie Flurbränden geeignet

3 mm Düsen: Feiner Wasserschleier bei minimalem Wasserverbrauch

4 mm Düsen: Effektiver Wasserschleier mit optimalem Kühleffekt und Absorbtionseigenschaften

6 mm Düsen: Massives Kühlen und Löschen von grossen Fronten sowie stabiler Wasserwand

2-Lochdüsen: Dichte Wasserwand mit starkem Sogeffekt und Verwirbelung zum Niederschlagen von Gasen

3-Lochdüsen: Dichte Wasserwand mit sehr feiner Tropfenbildung zum Niederschlagen von gefährlichen Stoffen

5-Lochdüsen: Enorm dichte Wasserwand mit sehr feiner Tropfenbildung zum Niederschlagen von gefährlichen Stoffen

SKU	Ausführung
100.132.20M-2mm-25	Waldbranddüsen 2 mm
100.132.20M-3mm-25	Stufendüsen 3 mm
100.132.20M-4mm-25	Stufendüsen 4 mm
100.132.20M-6mm-25	Durchgangsdüsen 6 mm
100.132.20M-2L-25	2-Lochdüsen
100.132.20M-3L-25	3-Lochdüsen
100.132.20M-5L-25	5-Lochdüsen





## Düsenschlauch iconos® 75 mm für 40 Düsen - 20 m

SKU: N/A

Der einzigartige Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt wodurch er eine innovative Alternative zum Hydroschild darstellt. Der Schlauch ist innert wenigen Minuten einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels einem ausgeglichenen Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Er lässt sich hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen wo er durch den Wasserdampf einen effektiver Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekte sicherstellt. Ausserdem kann der Schlauch auch bei Havarien zum Niederschlagen von toxischen Gasen, Dämpfen als auch Stäube sowie zur Dekontamination eingesetzt werden. Aufgrund verschiedener Düsenarten als auch deren Anzahl wird ein breites Anwendungsspektrum sichergestellt, wodurch sich der Schlauch auch erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen-, Flur-, sowie Fahrzeugbränden einsetzen lässt. Je nach Ausführung kann eine flächendeckende Wand von bis zu 300 m<sup>2</sup> mit unterschiedlicher Wurfhöhe erzeugt werden. Die einzelnen Düsen sind mit dem Schlauch verschraubt und lassen sich problemlos bei Beschädigung mittels einem handelsüblichen Schraubenschlüssel ersetzen. Die eingesetzten Materialien sind chemikalienunempfindlich womit wo notwendig auch Lösch- sowie Netzmittel eingesetzt werden können. Durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten sind die Düsenschläuche ein optimaler Begleiter für Feuerwehren bei der Bekämpfung und Eindämmung von verschiedensten Bränden sowie ABC Szenarien.

### Merkmale:

Innovativer Düsenschlauch (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild  
Optimal einzusetzen auch in unwegsamem Gelände durch einen konstanten Innendruck wodurch er verharrt  
Speziell zur Verhinderung von Ausbreitung und Eindämmung verschiedenster Brände (Riegelstellung) entwickelt  
Erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen- sowie Flurbränden wie auch bei brennenden Fahrzeugen  
Hervorragend zum Niederschlagen einer Ausbreitung von toxischen Gasen, Dämpfen, Stäube durch Wasserdampf

### Technische Daten:

Länge: 20 m  
Schlauchgrösse: B – 75 mm  
Anschluss: Storz 75  
Arbeitsdruck: 4 – 10 bar  
Wasserleistung: bis 1'300 l/min  
Wurfhöhe: 12 – 15 m  
Flächenabdeckung: bis 300 m<sup>2</sup>  
Anzahl Düsen: 40 Stk.

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

Gewicht: 23 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

- 1 Stk. Düsen Schlauch 20 m mit Storzkupplungen
- 1 Stk. Blindabdeckung mit Kette
- 3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff

**Düsenfunktionen:**

2-Lochdüsen: Dichte Wasserwand mit starkem Sogeffekt sowie gute Verwirbelung für Gase

3-Lochdüsen: Sehr feine Tropfenbildung, dichte Wasserwand zum Niederschlagen gefährlicher Stoffe

5-Lochdüsen: Sehr feine Tropfenbildung, enorm dichte Wasserwand zum Niederschlagen gefährlicher Stoffe

SKU	Ausführung
100.133.20M-2L-40	2-Lochdüsen
100.133.20M-3L-40	3-Lochdüsen
100.133.20M-5L-40	5-Lochdüsen





## Düsenschlauch iconos® 110 mm mit 25 Düsen - 20 m

SKU: 100.134.20M

Der einzigartige Düsenschlauch aus dem Hause iconos® wurde speziell zur schnellen sowie effektiven Erzeugung einer Wasserwand entwickelt wodurch er eine innovative Alternative zum Hydroschild darstellt. Er ist innert wenigen Minuten einsatzbereit und eignet sich hervorragend für den Einsatz in unwegsamem Gelände, wo er mittels einem ausgeglichenen Innendruck in einer stabilen Lage verharrt. Der 110 mm Düsenschlauch lässt sich hervorragend zur Verhinderung von Brandausbreitung (Riegelstellung) einsetzen wo er durch eine massive Wasserwand ein effektiver Schutz durch Kühlung an mobilen wie statischen Objekte sicherstellt. Ausserdem kann der Schlauch auch bei Havarien zum Niederschlagen von toxischen Gase, Dämpfe als auch Stäube sowie zur Dekontamination eingesetzt werden. Aufgrund verschiedener Düsenarten als auch deren Anzahl wird ein breites Anwendungsspektrum sichergestellt, wodurch sich der Schlauch auch erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen-, Flur, sowie Fahrzeugbränden einsetzen lässt. Je nach Ausführung kann eine flächendeckende Wand von bis zu 300 m<sup>2</sup> mit unterschiedlicher Wurfhöhe erzeugt werden. Die einzelnen Düsen sind mit dem Schlauch verschraubt und lassen sich problemlos bei Beschädigung mittels einem handelsüblichen Schraubenschlüssel ersetzen. Die eingesetzten Materialien sind chemikalienunempfindlich womit wo notwendig auch Lösch- sowie Netzmittel eingesetzt werden können. Durch die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten sind die Düsenschläuche ein optimaler Begleiter für Feuerwehren bei der Bekämpfung und Eindämmung von verschiedensten Brände sowie ABC Szenarien.

### Merkmale:

Innovativer Düsenschlauch (Patentiert) zur Erzeugung einer Wasserwand als Alternative zu einem Hydroschild  
Optimal einzusetzen auch in unwegsamem Gelände durch einen konstanten Innendruck wodurch er verharrt  
Speziell zur Verhinderung von Ausbreitung und Eindämmung verschiedenster Brände (Riegelstellung) entwickelt  
Erfolgreich zur Bekämpfung von Wald-, Flächen- sowie Flurbränden wie auch bei brennenden Fahrzeugen  
Hervorragend zum Niederschlagen einer Ausbreitung von toxischen Gase, Dämpfe, Stäube durch Wassernebel

### Technische Daten:

Länge: 20 m  
Schlauchgrösse: A - 110 mm  
Anschluss: Storz 110  
Arbeitsdruck: 4 - 16 bar  
Wasserleistung: bis 2'250 l/min  
Wurfhöhe: 12 - 15 m  
Flächenabdeckung: bis 300 m<sup>2</sup>

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

Anzahl Düsen: 25 Stk.  
Düsengrösse: 9 mm  
Gewicht: 38 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

1 Stk. Düsenschlauch 20 m mit Storzkupplungen  
1 Stk. Blindabdeckung mit Kette  
3 Stk. Schlauchdrallstopper aus Kunststoff





## IBC-Container

SKU: N/A

Die qualitativ hochwertige IBC-Container lassen sich auf Grund ihres Volumens bestens als Zwischenlagerung für Löschwasser verwenden. Zudem eignet sich der Behälter hervorragend als Begleiter eines Hochdrucklöschgerätes wodurch ein stetiger Wassernachschub sichergestellt werden kann. Der Container zeichnet sich ausserdem durch geringe Anschaffungskosten sowie extremer Witterungsbeständigkeit aus.

### Merkmale:

Hervorragende Handling-Eigenschaften und hohe Stabilität  
Witterungsbeständig auch über längere Zeit  
Einfache und effiziente Stapelbarkeit für beste Lagerraumnutzung

SKU	Ausführung
O1990600	600 l
O1990800	800 l
O1991000	1'000 l





## Kombi-Schaumrohr S2/M2 mit Kugelabsperung - Storz 55

SKU: 113.007B

Das kompakte Kombi-Schaumrohr mit Kugelhahnabsperung ist aus hochwertigem rostfreiem Stahl gefertigt und wird zum Erzeugen von Protein- sowie Mehrbereichsschaum verwendet. Aufgrund der Kombination von Mittel-/Schwerschaum sowie der Möglichkeit während dem Einsatz schnell umzuschalten ist das Kombischaumrohr ein flexibles Hilfsmittel zur Brandbekämpfung. Zudem lässt sich die Armatur durch einen ergonomischen Griff zur Rohrführung einfach Handhaben und mit der Kugelabsperung kann der Durchfluss optimal reguliert werden.

### Merkmale:

Qualitativ hochwertiges Kombi-Schaumrohr zur Erzeugung von Protein- sowie Mehrbereichsschaum  
Hochwirksamer Schaum dank optimaler Luftzufuhr durch die spezielle Wirbelquelle oder Veredlersieb  
Flexibles Hilfsmittel aufgrund schnellem Umschalten von Schwer- zu Mittelschaum während dem Einsatz

### Technische Daten:

Eingang: Storz 55  
Druchfluss: 200 l/min  
Betriebsdruck: 5 bar  
Verschäumungszahl: 15 / 50  
Wurfweite: 7 / 16 m  
Masse (L x B x H): 610 x 250 x 205 mm  
Gewicht: 5.3 kg





## Kombi-Schaumrohr S4/M4 mit Kugelabsperung - Storz 75

SKU: 113.008B

Das kompakte Kombi-Schaumrohr mit Kugelhahnabsperung ist aus hochwertigem rostfreiem Stahl gefertigt und wird zum Erzeugen von Protein- sowie Mehrbereichsschaum verwendet. Aufgrund der Kombination von Mittel-/Schwerschaum sowie der Möglichkeit während dem Einsatz schnell umzuschalten ist das Kombischaumrohr ein flexibles Hilfsmittel zur Brandbekämpfung. Zudem lässt sich die Armatur durch einen ergonomischen Griff zur Rohrführung einfach Handhaben und mit der Kugelabsperung kann der Durchfluss optimal reguliert werden.

### Merkmale:

Qualitativ hochwertiges Kombi-Schaumrohr zur Erzeugung von Protein- sowie Mehrbereichsschaum  
Hochwirksamer Schaum dank optimaler Luftzufuhr durch die spezielle Wirbelquelle oder Veredlersieb  
Flexibles Hilfsmittel aufgrund schnellem Umschalten von Schwer- zu Mittelschaum während dem Einsatz

### Technische Daten:

Eingang: Storz 75  
Durchfluss: 400 l/min  
Betriebsdruck: 5 bar  
Verschäumungszahl: 15 / 50  
Wurfweite: 8 / 27 m  
Masse (L x B x H): 665 x 305 x 270 mm  
Gewicht: 7.5 kg





## Zumischer Z2R (200 l) Storz 55 - AWG

SKU: 113.019A

Der Zumischer Z2R aus dem Hause AWG dient zur Ansaugung flüssiger Löschmittelzusätze oder Schaummittelkonzentrate nach dem Venturi-Prinzip und sorgt somit für das optimale Mischverhältnis im Einsatz. Er wird in der Schlauchleitung zwischen Pumpe und Schaumrohr eingebaut und kann sowohl mit Mittel- als auch Schwertschaumrohren verwendet werden. Mittels einfachem Drehen an der Einstellhülse ist das Mischverhältnis innert Kürze an die jeweilige Situation angepasst und ermöglicht somit rasche Reaktionen auf alle Gegebenheiten. Dank der kompakten Bauart in Kombination mit optimalem Gewicht findet der Zumischer von AWG in jedem Fahrzeug Platz und kann innert Kürze am Einsatzort positioniert werden.

### Merkmale:

Äusserst einfaches aber effektives Hilfsmittel zur Mischung von Wasser mit Löschmittel

Extrem robust und beständig dank hochwertiger Materialien aus Aluminium. Optimale Masse sowie Gewicht ermöglicht eine rasche Positionierung am Einsatzort.

Einfaches Drehen an der Einstellhülse ermöglicht variable Mischverhältnisse

### Technische Daten:

Eingang: Storz 55 (C)

Ausgang: Storz 55 (C)

Durchfluss / 5 bar: 200 l/min

Zumischraten: 0,5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 %

Masse (L x B x H): 356 x 135 x 152 mm

Gewicht: 2,2 kg

Zulassungen: EN 14384





## Zumischer Z8R (800 l) Storz 75 - AWG

SKU: 113.019B

Der Zumischer Z8R aus dem Hause AWG dient zur Ansaugung flüssiger Löschmittelzusätze oder Schaummittelkonzentrate nach dem Venturi-Prinzip und sorgt somit für das optimale Mischverhältnis im Einsatz. Er wird in der Schlauchleitung zwischen Pumpe und Schaumrohr eingebaut und kann sowohl mit Mittel- als auch Schwertschaumrohren verwendet werden. Mittels einfachem Drehen an der Einstellhülse ist das Mischverhältnis innert Kürze an die jeweilige Situation angepasst und ermöglicht somit rasche Reaktionen auf alle Gegebenheiten. Dank der kompakten Bauart in Kombination mit optimalem Gewicht findet der Zumischer von AWG in jedem Fahrzeug Platz und kann innert Kürze am Einsatzort positioniert werden.

### Merkmale:

Äusserst einfaches aber effektives Hilfsmittel zur Mischung von Wasser mit Löschmittel  
Extrem robust und beständig dank hochwertiger Materialien aus Aluminium.  
Optimale Masse sowie Gewicht ermöglicht eine rasche Positionierung am Einsatzort.  
Einfaches Drehen an der Einstellhülse ermöglicht variable Mischverhältnisse

### Technische Daten:

Eingang: Storz 75 (B)  
Ausgang: Storz 75 (B)  
Durchfluss / 5 bar: 800 l/min  
Zumischraten: 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 %  
Masse (L x B x H): 355 x 141 x 152 mm  
Gewicht: 2.6 kg  
Zulassungen: DIN 14384





## Zumischer mit Feindosierung Z4 (400 l) Storz 55 - AWG

SKU: 113.017A

Der Zumischer Z4 mit Feindosierung aus dem Hause AWG dient zur Ansaugung flüssiger Löschmittelzusätze oder Schaummittelkonzentrate nach dem Venturi-Prinzip und sorgt somit für das optimale Mischverhältnis im Einsatz. Er wird in der Schlauchleitung zwischen Pumpe und Schaumrohr eingebaut und kann sowohl mit Mittel- als auch Schwerschamurohren verwendet werden. Durch einfaches Drehen an der Einstellhülse ist das Mischverhältnis innert Kürze an die jeweilige Situation angepasst und ermöglicht somit rasche Reaktionen auf alle Gegebenheiten. Dank der kompakten Bauart in Kombination mit optimalem Gewicht findet der Zumischer mit Feindosierung von AWG in jedem Fahrzeug Platz und kann innert Kürze am Einsatzort positioniert werden.

### Merkmale:

Äusserst einfaches aber effektives Hilfsmittel zur Mischung von Wasser mit Löschmittel

Extrem robust und beständig dank hochwertiger Materialien aus Aluminium. Optimale Masse sowie Gewicht ermöglichen eine rasche Positionierung am Einsatzort.

Einfaches Drehen an der Einstellhülse ermöglicht variable Mischverhältnisse

### Technische Daten:

Eingang: Storz 55 (C)

Ausgang: Storz 55 (C)

Durchfluss / 8 bar: 400 l/min

Zumischraten: 0 / 0.1 / 0.2 / 0.5 / 1 / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 %

Masse (L x B x H): 294 x 120 x 155 mm

Gewicht: 2.5 kg

Zulassungen: DIN 14384





## Kellersaugkorb mit Rückschlagklappe

SKU: N/A

Der speziell konzipierte Kellersaugkorb mit Rückschlagklappe kann zur Wasserentnahme in überfluteten Kellern sowie Schächten eingesetzt werden. Die besondere Bauform ermöglicht ein Abpumpen bis nahezu auf den Grund, womit sich der grösste Teil des angesammelten Wassers abführen lässt. Aufgrund der Rückschlagklappe wird ein Abreißen der Wassersäule bei Unterbrechung des Pumpvorgangs verhindert, womit sich ein erneuter Ansaugvorgang erübrigt. Der schräge Abgang dient einer besseren Schlauchführung durch schwerzugängliche Kelleröffnungen oder Abwasserschächten. Durch den drehbaren Kupplungsanschluss wird einer Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch entgegengewirkt und vereinfacht somit die Handhabung enorm. Dank dem Einsatz von hochwertigen Materialien ist der Kellersaugkorb äusserst robust und überzeugt durch eine enorm lange Lebensdauer.

### Merkmale:

- Äusserst Robuster Saugkorb gefertigt aus hochwertigen Materialien für eine maximale Lebensdauer
- Integrierte Rückschlagklappe zur Verhinderung eines Abrisses der Wassersäule bei Pumpstopp
- Schräger Abgang zur besseren Schlauchführung durch schwerzugängliche Kelleröffnungen
- Keine Torsion zwischen Saugkorb und Schlauch aufgrund eines drehbaren Kupplungs-Anschlusses

### Technische Daten:

Farbe: Rot  
Material: Aluminiumguss

SKU	Ausführung
231.049D-55-Rot	55
231.049D-75-Rot	75
231.049D-110-Rot	110





## Löschnagel FIRELANCE mit Transportbox

SKU: 117.033

Der Löschnagel FIRELANCE ist ein modular aufgebautes SET, welches als effektives und sicheres Löschesystem für ADL / HRB sowie bei der Brandbekämpfung in Innenräumen eingesetzt wird. Die Löschlanze in Verbindung mit der Weit-/ oder Breitsprühdüse ist ein ideales Hilfsmittel, um den Brand aus dem Korb oder Arbeitsbühne zu bekämpfen, bevor das Dach durchgebrannt ist. Diese Kombination erzielt einen hohen Löscherfolg bei Dachstockbränden, Schüttgut, Silo, Pellet-Keller, Recyclinganlagen, LKW-Aufbauten, usw. Durch die innovative Löschtechnologie, welche für eine optimale Zerstäubung sorgt und somit den Brand flächendeckend abkühlt bzw. löscht, können auch Glutherde und Entstehungsbrände an schwierig erreichbaren Stellen bekämpft werden. Des Weiteren sind die Wasserschäden wesentlich tiefer als durch die üblichen Löschmassnahmen. Das ganze Set ist in einer leichten Aluminium Transportbox untergebracht, womit es bei jedem Einsatz schnell zur Verfügung steht und nach dem Gebrauch einfach eingelagert werden kann.

### Merkmale:

Schnelle und effektive Brandbekämpfung bei Innenräumen dank idealer Zerstäubung der Sprühtropfen  
Sofort einsatzbereit durch modular aufgebautes SET in einer stabilen aber leichten Aluminium Transport-Box  
Hochwertiges und robustes Material aus Chromstahl mit schraubbarer Verlängerung und Löschdüsenspitze inkl. Kugelhahn  
Innovativen Vernebelungstechnik mit geringen Wasserschäden im Vergleich zu herkömmlichen Löschmethoden

### Technische Daten:

Material: Chromstahl verschweisst  
Rohrdurchmesser: 1"  
Durchflussmenge: ca. 170 l/min  
Druck: 7 bar  
Anschluss: Storz 55  
Länge Basislanze: 1050 mm  
Länge Verlängerungsrohr: 700 mm  
Masse Box (L x B x H): 1200 x 290 x 250 mm  
Gewicht: 16.3 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

1 Stk. Basislanze  
3 Stk. Verlängerungsrohr  
1 Stk. Feuerwehrschauch 40mm, 3m  
1 Stk. Aluminium Transport-Box

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

**Optional erhältlich:**

Vario-Drehgelenk mit beidseitigem Storz 55





## Rückflussverhinderer mit Rohrbelüfter - Storz 75

SKU: 108.022A

Der Rückflussverhinderer unterbindet die Gefahr einer Verschmutzung des Versorgungsnetzes bei Löscheinsätzen durch mögliche Fehlbedienung von Geräten oder einem Leistungsabfall sowie Druckstößen von Füllarmaturen. In Kombination mit der Nutzung von Zusätzen im Löschwasser besteht eine besondere Gefährdung des Trinkwassers, weshalb Rückflussverhinderer vermehrt zum Einsatz kommen. Die eingebauten Sicherheitsmechanismen schliessen selbstständig und verlässlich, sobald ein Druckstoss oder ähnliches erkannt wird. Die integrierten Belüfter sowie die vollautomatische Rückschlagklappe verhindert einerseits Leitungsüber-/Unterdruck, aber auch einen Rückfluss von Löschwasser in den Hydranten und somit ins Trinkwassernetz.

### Merkmale:

Verlässliche Verhinderung von Beschädigungen oder Verunreinigungen des Trinkwassernetzes

Integrierte und vollautomatische Belüftungsventile zum Ausgleichen von Leitungsüber-/Unterdruck

Optimaler Schutz der Löschwasserleitung mittels eingebauter Rückschlagklappe zur Unterbindung eines Rückflusses

### Technische Daten:

Anschluss: Storz 75 (B)

Durchflussmenge: 3000 l/min

Belüfterventile: 2 Stk.

Masse (L x B x H): 26 x 12 x 12 cm

Gewicht: 2.55 kg





## Druckbegrenzungsventil AWG mit Manometer - Storz 75

SKU: 108.025

Das Druckbegrenzungsventil von AWG ist ein wichtiges Sicherheitsorgan, um Schlauchleitungen und Armaturen vor einer Überbeanspruchung durch Rückstösse zu schützen, welche z.B. bei schnellem Schliessen von Verteilern und Strahlrohren auftreten können. Zweckmässig vor dem Verteiler eingebaut, kann das hydraulisch gesteuerte Druckbegrenzventil mit Kolbensteuerung und selbsttätiger Entwässerung, in beliebiger Durchflussrichtung angeschlossen werden. Ausgestattet mit zwei drehbaren Storz-75-Kupplungen zur Ableitung der Überschussflüssigkeit, wurde zusätzlich eine Reinigungsschraube zum Durchspülen von funktionswichtigen Drosselbohrungen integriert.

### Merkmale:

Robuste und zuverlässige Bauform mit umklappbaren Tragebügeln für eine einfache und schnelle Handhabung

Nachleuchtende Manometeranzeige mit integriertem und stufenlos einstellbarem Sollwert-Einstellring

Selbstständiges Entwässern des Druckraumes hinter dem Kolben verhindert das Einfrieren

Drehbare Storz-75-Kupplungen an Ein- sowie Ausgang vereinfacht die Anwendung  
Druckintensiv wirkender Kolben für grosse Absteueröffnung mit Festkupplung

### Technische Daten:

Einstellbereich: 2 - 16 bar

Masse (L x B x H): 225 x 200 x 195 mm

Gewicht: 5.25 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](mailto: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 l/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 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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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](mailto: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





## Ausgleichsbehälter ECCOTARP - ET TANK 8500 by FOPPA

SKU: 231.383E

Der grossvolumige Ausgleichsbehälter ET 8500 von ECCOTARP in der Version by Foppa wurde in Zusammenarbeit mit Spezialisten in der Waldbrandbekämpfung weiterentwickelt und wird als Zwischenspeicher von Brauchwasser oder zur Wasserentnahme eingesetzt. Zudem ermöglicht die spezielle Abmessung das Befüllen eines 1200 l Bambi Bucket. Die eigens konzipierte Stützkonstruktion sowie kompakten Masse stellen eine hervorragende Stabilität bei minimalem Platzbedarf sicher, was den Behälter zu einem unverzichtbaren Hilfsmittel bei der Wald- sowie Vegetationsbrandbekämpfung macht. Dabei lassen sich die klappbaren Standbeine hervorragend an den jeweiligen Untergrund anpassen. Das Befüllen kann mittels optionalem Einlassknierrohr oder aus der Luft erfolgen. Der Aufbau erfolgt dank innovativer Arretierbolzen werkzeuglos und innert wenigen Minuten mit minimalem Personalaufwand. Die äusserst robuste Materialzusammensetzung (PES/PVC) ist beständig gegenüber verschiedensten chemischen Stoffen, womit das Becken auch als Auffangbecken von Gefahrstoffen eingesetzt werden kann. Der grossvolumige Behälter wird mit Transporttaschen sowie einer Unterlegeplane für zusätzlichen Schutz auf Schotter ausgeliefert.

### Merkmale:

- Spezialausführung weiterentwickelt in Zusammenarbeit mit Experten on der Waldbrandbekämpfung
- Hochbeanspruchbares und chemikalien- sowie erdölbeständiges PES/PVC für eine lange Lebensdauer
- Enorm stabiler Halt auch auf unebenen Gelände mittels anpassbaren und abklappbaren Standbeinen
- Extrem robuste und speziell entwickelte Metallkonstruktion aus Edelstahl sowie Leichtmetalllegierung
- Vielseitig einsetzbar dank grossem Fassungsvermögen ideal für Brauchwasser oder Gefahrenstoffe geeignet
- Innovative Arretierbolzen garantieren einen werkzeuglosen Aufbau mit minimalem Personalaufwand
- Geringe Transportmasse zur optimalen Integration in bestehende Fahrzeuge oder Modulkonzepte

### Technische Daten:

- Material Behälter: PES/PVC
- Material Gerüst: Leichtlegierung und Edelstahl
- Fassungsvermögen: 8'500 l
- Auslassarmatur: Storz 110
- Anzahl Standbeine: 10/4
- Temperaturbeständigkeit: -30 bis +70 Grad
- Packmasse (L x B x H): 750 x 200 x 800 mm
- Masse (Ø x H) 2700 x 1500 mm

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

Gewicht: 63 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Auffangbehälter  
Stützgerüst  
Unterlegplane  
Verpackung

**Optional erhältlich:**

Einlassarmatur  
Auslassarmatur in einer anderen Grösse  
Zusätzliche Armatur





## Universal Reparatur-Set FOPPA

SKU: 111.039

Das universelle Reparatur-Set von Foppa verfügt über diverse Flicker passend zu den Lenoir® Wassersperren, Beaver® Schlauchdämmen sowie Foppa Auffangbehältern. Zusätzlich ist im Lieferumfang ein Klebstoff enthalten der speziell für PVC geeignet ist.

### Im Lieferumfang enthalten:

Rondellen zu Foppa Auffangbehälter  
Rondellen zu Beaver® Schlauchdämm  
Div. Flicke zu Lenoir® Wassersperre  
PVC-Klebstoff





## Wasserwerfer FireFly Automatik - 200 bis 750 l/min

SKU: 108.050

Der mobile Wasserwerfer mit Automatikdüse FireFly 750 liefert eine kontinuierliche Leistung bei gleichbleibender Wurfweite und erreicht aufgrund des hohen Durchflusses eine hervorragende Löschwirkung. Der Monitor lässt sich beispielsweise zum Schnellangriff, zur Erhaltung einer Riegelstellung, zur Kühlung oder als Objektschutz einsetzen. Die verwendete Automatikdüse erlaubt eine Verstellung zwischen Voll- und Sprühstrahl und reguliert selbstständig die Wurfweite bei einem Druckabfall. Der grosszügige vertikale (45°) sowie horizontale (40°) Schwenkbereich des FireFly's ermöglicht selbst unter Druck und ohne grössere Kraftaufwendungen die genaue Positionierung des Wasserstrahls. Dabei lässt sich der Sprühwinkel stufenlos und ohne manuelle Arretierung nach Bedarf einstellen. Die kontrollierte Wasserabgabe erfolgt über einen einfach zugänglichen Absperrhebel mit Rasterstellung. Die integrierten Klappfüsse mit Federarretierung besitzen an den Enden Hartmetallspitzen, die maximale Stabilität garantieren und somit ein Verrutschen während des Einsatzes verhindern. Ausserdem kann der mobile Wasserwerfer FireFly mittels einer Fangleine zusätzlich gesichert werden. Die schnelle Inbetriebnahme sowie der Transport zur Einsatzstelle können aufgrund des Gewichts sowie des Tragegriffs mühelos durch nur eine Person sichergestellt werden. Durch die kompakten Abmessungen und die klappbaren Füsse beansprucht der Wasserwerfer FireFly nur wenig Platzbedarf in einem Einsatzfahrzeug.

### Merkmale:

- Hohe Durchflussmenge für eine hervorragende Löschwirkung bei minimalem Aufwand
- Kontinuierliche Leistung bei gleichbleibender Wurfweite bei Druckabfall durch Automatikdüse
- Grosser vertikaler (45°) sowie horizontaler (40°) Schwenkbereich für besser Positionierung
- Einfach zu bedienender Absperrhebel mit Rasterstellung zur kontrollierten Wasserabgabe
- Maximale Stabilität mittels Hartmetallspitzen an den integrierten Klappfüsse
- Kompakte Masse und geringes Gewicht zum leichten Transport an die Einsatzstelle

### Technische Daten:

- Farbe: Rot
- Material: Aluminium
- Durchfluss 200 – 750 l/min
- Anschluss: Storz 75 (B)
- Horizontal Verstellung: - 20° bis + 20°
- Vertikal Verstellung: + 30° bis + 75°
- Gewicht: 10.8 kg

### Im Lieferumfang enthalten:

Wasserwerfer FireFly  
Befestigungsgurt





## Wasserwerfer FireFly Automatik - 400 bis 1500 l/min

SKU: 108.050A

Der mobile Wasserwerfer mit Automatikdüse FireFly 1500 liefert eine kontinuierliche Leistung bei gleichbleibender Wurfweite und erreicht aufgrund des hohen Durchflusses eine hervorragende Löschwirkung. Der Monitor lässt sich beispielsweise zum Schnellangriff, zur Erhaltung einer Riegelstellung, zur Kühlung oder als Objektschutz einsetzen. Die verwendete Automatikdüse erlaubt eine Verstellung zwischen Voll- und Sprühstrahl und reguliert selbstständig die Wurfweite bei einem Druckabfall. Der grosszügige vertikale (45°) sowie horizontale (40°) Schwenkbereich des FireFly's ermöglicht selbst unter Druck und ohne grössere Kraftaufwendungen die genaue Positionierung des Wasserstrahls. Dabei lässt sich der Sprühwinkel stufenlos und ohne manuelle Arretierung nach Bedarf einstellen. Die kontrollierte Wasserabgabe erfolgt über einen einfach zugänglichen Absperrhebel mit Rasterstellung. Die integrierten Klappfüsse mit Federarretierung besitzen an den Enden Hartmetallspitzen, die maximale Stabilität garantieren und somit ein Verrutschen während des Einsatzes verhindern. Ausserdem kann der mobile Wasserwerfer FireFly mittels einer Fangleine zusätzlich gesichert werden. Die schnelle Inbetriebnahme sowie der Transport zur Einsatzstelle können aufgrund des Gewichts sowie des Tragegriffs mühelos durch nur eine Person sichergestellt werden. Durch die kompakten Abmessungen und die klappbaren Füsse beansprucht der Wasserwerfer FireFly nur wenig Platzbedarf in einem Einsatzfahrzeug.

### Merkmale:

- Hohe Durchflussmenge für eine hervorragende Löschwirkung bei minimalem Aufwand
- Kontinuierliche Leistung bei gleichbleibender Wurfweite bei Druckabfall durch Automatikdüse
- Grosser vertikaler (45°) sowie horizontaler (40°) Schwenkbereich für besser Positionierung
- Einfach zu bedienender Absperrhebel mit Rasterstellung zur kontrollierten Wasserabgabe
- Maximale Stabilität mittels Hartmetallspitzen an den integrierten Klappfüsse
- Kompakte Masse und geringes Gewicht zum leichten Transport an die Einsatzstelle

### Technische Daten:

- Farbe: Rot
- Material: Aluminium
- Durchfluss 400 – 1500 l/min
- Anschluss: Storz 75 (B)
- Horizontal Verstellung: - 20° bis + 20°
- Vertikal Verstellung: + 30° bis + 75°
- Gewicht: 11.6 kg

**Im Lieferumfang enthalten:**

Wasserwerfer FireFly  
Befestigungsgurt



