

Schläuche und Armaturen



Feuerwehrschauch 25 mm

SKU: 100.091

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergarn gefertigt und besticht durch hervorragende Abriebbeständigkeit sowie einer 3-fach gezwirnten Kette. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

Merkmale:

Flexible und leichte Schlauchkonstruktion für individuelle Einsatzmöglichkeiten
Hervorragende Abriebbeständigkeit mit geringem Reibungsverlust durch eine glatte Innengummierung

Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend

Hohe Farbbeständigkeit dank Spinndüsengefärbtem Garn

10 Jahre Garantie auf Innengummierung

Technische Daten:

Durchmesser: 25 mm

Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn

Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis

Betriebsdruck: 20 bar

Prüfdruck: 25 bar

Platzdruck: 60 bar

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C

Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.098.20M	Weiss	20 m	Storz 25
100.105.20M	Rot	20 m	Storz 25
100.105O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 25
100.106.20M	Signalgelb	20 m	Storz 25

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

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

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Hohlstrahlrohr VIPER® 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

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

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

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





AWG Turbo-Spritze 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





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 Leistungseinbuss 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

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

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team





Spezial-Waldbrandschlauch WEEPflex®

SKU: N/A

Der selbstbenetzende Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald- sowie Flächenbränden entwickelt und weist eine enorm hohe Flexibilität auf. Im Einsatz wird die Schlauchoberfläche durch die perforierte Innengummierung durchnässt, womit eine optimale Kühlung erreicht wird und das Schmelzen oder Platzen beim Kontakt mit heissen Oberflächen verhindert wird. Die hohe Abriebbeständigkeit sowie das minimale Gewicht garantieren einen zuverlässigen Einsatz wodurch der flammresistente Waldbrandschlauch WEEPflex® ohne Bedenken auch in felsigem Gelände eingesetzt werden kann. Die verwendete Innengummierung aus hochwertigem EPDM ist extrem alterungsbeständig und verursacht aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust trotz selbstbenetzender Technologie.

Merkmale:

Flammresistenter Waldbrandschlauch mit perforierter Innengummierung zur Durchnässung der Schlauchoberfläche
Optimale Kühlung und somit Schutz des Schlauches vor heissen Oberflächen für maximale Zuverlässigkeit/Sicherheit
Robuste sowie flexible Schlauchkonstruktion trotz geringem Gewicht und somit ideal für Waldbrandeinsätze geeignet
Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust trotz Perforation
Minimaler Wasserverbrauch von nur ca. 4 l/min und keine Bildung von Spritzfontänen bis 12 bar Druck
Perfekte Sichtbarkeit innerhalb eines Einsatzes dank leuchtgelber Farbe und leuchtorangem Kupplungseinband
Vollständige Benetzung der Schlauchoberfläche innerhalb von 5 min bei einem Druck von 3 bar

Technische Daten:

Farbe: Leuchtgelb
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
Betriebs-/Platzdruck: 12 bar / 60 bar
Zulassungen: DIN 14811, ÖNORM F2105

Die Druckangaben beziehen sich nur auf den Schlauch und nicht auf konfektionierte Schlauchleitungen mit Kupplungen.

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.124.20M	25 mm	20 m	Storz 25
100.124A.20M	42 mm	20 m	Storz 55

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.124B.20M	52 mm	20 m	Storz 55





Kreisregner-System - Sideinfo by VALLFIREST

SKU: 230.130

Das tragbare Wasser-Abwehrsystem Sideinfo aus dem Hause VALLFIREST ist zur schnellen und effektiven Prävention bei Wald-, Flur- sowie Flächenbrand konzipiert worden. Dabei werden Vegetationsflächen vorgängig bewässert, wodurch sich die Ausbreitung des Feuers auf weitere Waldgebiete oder naheliegende Infrastrukturen eindämmen lässt. Zudem können bereits abgelöschte Flächen ohne zusätzlichen Einsatz von Löschkräften nass gehalten und somit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden. Der Kreisregner Sideinfo kann auch optimal für eine präventive Beregnung in der Nacht (geringere Verdunstung) eingesetzt werden, womit die Gefährdung für Einsatzkräfte minimiert wird. Das Wasser-Abwehrsystem ermöglicht den parallelen Betrieb von mehreren Kreisregnern ohne Leistungseinbussen, welche sich mittels eingebautem Absperrhahn einzeln und somit punktuell betreiben lassen. Zudem kann das Wasser-Abwehrsystem von VALLFIREST dank einer immens grossen Wurfweite von 45 m beliebig erweitert werden, womit die Bewässerung einer enormen Fläche sichergestellt werden kann und optimal zur Errichtung einer Sicherheitslinie geeignet ist.

Merkmale:

- Spezielles System zur schnellen Vorbeugung von Bränden durch Nasshalten von Vegetationsflächen
- Effektive Eindämmung des Feuers auf die benachbarte Infrastruktur oder Waldgebiete
- Sehr grosse Wurfweite von ca. 45 m ermöglicht die Bewässerung einer enormen Fläche
- Autonomer Betrieb womit personelle Ressourcen strategisch anderweitig eingesetzt werden können
- Keine Leistungseinbussen bei einer beliebigen Anzahl von Kreisregner durch nahtlose Verarbeitung

Technische Daten:

- Material: Aluminium, Messing, rostfreier Stahl
- Wurfweite: 25 - 45 m
- Betriebsdruck: 2.5 - 7 bar
- Durchflussmenge: 180 - 400 l/min
- Dreh-Bereich: 360°
- Rotationszeit: ca. 40 Sekunden
- Fläche pro Einheit: 1.900 - 6.400 m²
- Anschluss Storz 75
- Packmass (L x B x H): 1300 x 350 x 350 mm
- Gewicht: 21.1 kg

Im Lieferumfang enthalten:

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

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

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Kreisregner
Stativ
Absperrhahn

Optional erhältlich:

Schläuche
Teilstück
Sammelstück





Kreisregnersystem flexattack®

SKU: N/A

Das Kreisregnersystem flexattack® ist ein kompaktes System, welches zur Beregnung sowie Riegelstellung eingesetzt werden kann und Verwendung sowohl bei der Wald-, Vegetations- als auch Gebäudebrandbekämpfung findet. Die in Serie betriebenen Kreisregner bewässern zeitgleich eine enorm grosse Fläche, womit sich die Ausdehnung eines Brandes eindämmen lässt. Aufgrund der enormen Wurfweite sowie des automatischen Zirkulierens kann das vorhandene Löschwasser mit grösster Effizienz und mit minimalem Personalaufwand verteilt werden. Die Regner eignen sich auch, um bereits abgelöschte Flächen permanent zu benetzen, was ein erneutes Entflammen verhindert. Dabei funktionieren die Kreisregner ohne kontinuierliche Aufsicht durch Angehörige der Feuerwehr oder weitere Einsatzkräfte. Das System von flexattack® wird in definierten Sets geliefert, lässt sich jedoch für ein grösseres Einsatzspektrum, abhängig von der Wassermenge und dem Druck, beliebig erweitern. Die Kombination von beispielsweise 6 Kreisregnern kann eine flächendeckende Bewässerung bis zu einer Länge von 180 m sicherstellen. Das System ist entweder in der Ausführung mit klappbaren Standbeinen oder mit einer stufenlosen verstellbaren Halterung zur Montage an einem Baum, Pfahl oder Strassenschild erhältlich.

Merkmale:

- Spezielles Kreisregnersystem, welches zur Beregnung oder Riegelstellung eingesetzt werden kann
- Kompakte Bauweise verpackt in Eurokisten und daher optimal für den Einsatz in unwegsamem Gelände
- Flexibel einsetzbar, egal ob bei Wald- und Vegetationsbränden oder zum Schutz vor Gebäuden (Hydroschild)
- Hervorragend zur Eindämmung von Bränden oder Bewässerung von abgelöschten Flächen geeignet
- Effizientes Verteilen von Löschwasser durch automatisches System, das sich im Kreis dreht
- Flächendeckendes Beregnen bis zu einer Länge von 180 m sowie Breite von 35 m mit 6 Regner

Technische Daten:

- Anschlüsse: Storz 55
- Wasserverbrauch: 40 l/min pro Kreisregner
- Druck: 3-4 bar

Im Lieferumfang enthalten:

- Kreisregnersystem flexattack®
- Kugelhahn
- Transportbox

Optional erhältlich:

Wasserwanddüse
Feuerwehrschauch
Teilstück
Pumpe

SKU	Ausführung	Lieferumfang
108.034	Stand-alone	Set à 3 Stk.
108.034A	Stand-alone	Set à 4 Stk.
108.034B	Stand-alone	Set à 6 Stk.
108.035	Baumhalterung	Set à 3 Stk.
108.035A	Baumhalterung	Set à 4 Stk.
108.035B	Baumhalterung	Set à 6 Stk.





Wasserwanddüse zu Kreisregnersystem flexattack®

SKU: 108.034C

Die besondere Wasserwanddüse, passend zu dem Kreisregnersystem flexattack®, wird zur Riegelstellung verwendet und lässt sich nebst der Vegetationsbrandbekämpfung auch zum Schutz von Gebäuden einsetzen. Der Aufsatz überzeugt im Gegensatz zu einem Hydroschild mit einem geringeren Wasserverbrauch, ohne dass in puncto Wirkungsgrad Abstriche gemacht werden müssen. Durch die Kombination von 4 Modulen des flexattack® und einem Ausgangsdrucks von 8 bar kann auf einer Länge von 60 m eine durchgehend 5 Meter hohe Wasserwand mit einer geraden Kante erzeugt werden.

Merkmale:

Speziell konzipierte Wasserwanddüse zum Einsatz als Riegelstellung (in Kombination mittels flexattack®)
Flexible Verwendungsmöglichkeiten bei Wald-, Vegetationsbränden sowie zum Schutz vor Gebäuden
Einfacher Aufbau und damit bis auf minimalen Reinigungsaufwand eine völlig wartungsfreie Komponente
Hervorragende Wurfweite von bis zu 60 m bei einer Höhe von 5 m durch den Einsatz von 4 Modulen in Serie

Technische Daten:

Material: Aluminium
Wasserverbrauch: 130 l/min
Wurfhöhe: ca. 5 m
Wurfweite: ca. 15 m
Ausgangsdruck: 8 bar

Optional erhältlich:

Kreisregnersystem flexattack®
Feuerwehrschauch
Pumpe





Kreisregnersystem flexattack® - Spezial

SKU: 108.0345

Das Kreisregnersystem flexattack® ist ein kompaktes System, welches zur Beregnung sowie Riegelstellung eingesetzt werden kann und Verwendung sowohl bei der Wald-, Vegetations- als auch Gebäudebrandbekämpfung findet. Die in Serie betriebenen Kreisregner bewässern zeitgleich eine enorm grosse Fläche, womit sich die Ausdehnung eines Brandes eindämmen lässt. Aufgrund der enormen Wurfweite sowie des automatischen Zirkulierens kann das vorhandene Löschwasser mit grösster Effizienz und mit minimalem Personalaufwand verteilt werden. Die Regner eignen sich auch, um bereits abgelöschte Flächen permanent zu benetzen, was ein erneutes Entflammen verhindert. Dabei funktionieren die Kreisregner ohne kontinuierliche Aufsicht durch Angehörige der Feuerwehr oder weitere Einsatzkräfte. Das System von flexattack® wird in definierten Sets geliefert, lässt sich jedoch für ein grösseres Einsatzspektrum, abhängig von der Wassermenge und dem Druck, beliebig erweitern. Die Kombination von beispielsweise 6 Kreisregnern kann eine flächendeckende Bewässerung bis zu einer Länge von 180 m sicherstellen. Das System ist entweder in der Ausführung mit klappbaren Standbeinen oder mit einer stufenlosen verstellbaren Halterung zur Montage an einem Baum, Pfahl oder Strassenschild erhältlich.

Merkmale:

Spezielles Kreisregnersystem, welches zur Beregnung oder Riegelstellung eingesetzt werden kann

Kompakte Bauweise verpackt in Eurokisten und daher optimal für den Einsatz in unwegsamem Gelände

Flexibel einsetzbar, egal ob bei Wald- und Vegetationsbränden oder zum Schutz vor Gebäuden (Hydroschild)

Hervorragend zur Eindämmung von Bränden oder Bewässerung von abgelöschten Flächen geeignet

Effizientes Verteilen von Löschwasser durch automatisches System, das sich im Kreis dreht

Flächendeckendes Beregnen bis zu einer Länge von 180 m sowie Breite von 35 m mit 6 Regner

Technische Daten:

Anschlüsse: Storz 55

Wasserverbrauch: 40 l/min pro Kreisregner

Druck: 3-4 bar

Im Lieferumfang enthalten:

Kreisregnersystem flexattack® Spezial Set:

3 x Grundaufnahme

1 x Baumhalter

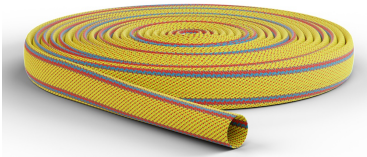
4 x Kreisregner

3 x Wasserwanddüse
1 x Rako Box

Optional erhältlich:

Feuerwehrschauch
Teilstück
Pumpe





Waldbrandschlauch FOREST FIRE 2.0 - 25 mm

SKU: 100.143

Der FOREST FIRE 2.0 ist die Weiterentwicklung des enorm leichten sowie hochflexiblen Waldbrandschlauch FOREST FIRE, welches hervorragend für die Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden geeignet ist. Aufgrund der durchgehenden Perforation des Inliners wird mittels stetigen Benetzens des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Durch die neue Innengummierung aus Polyurethan besteht nicht nur ein geringer Druckverlust, sondern ist auch verrottungsfest, kältebeständig (-40°C) und hitzebeständig (+100°C). Die auf Minimalgewicht konzipierte Schlauchkonstruktion erreicht ein Gewichtersparnis von ca. 1 kg bei 15 m, was Einsatzkräfte beim Transport in unwegsamem Gelände enorm entlastet. Das spinndüsengefärbte Spezialgewebe in der Signalfarbe Gelb verfügt über fluoreszierende Eigenschaften, die eine hohe Erkennbarkeit im Gelände sowie bei schlechten Lichtverhältnissen garantieren.

Merkmale:

Hochflexible und leichte Schlauchkonstruktion speziell zur Waldbrandbekämpfung

Eigenschutzfunktion mittels durchgehender Perforation (Flammtest 10 min. bei 960°C)

Hervorragende Abriebbeständigkeit aufgrund qualitativ hochwertigem Spezialgewebe

Enorm geringes Gewicht zur Entlastung der Einsatzkräfte (Einsparung von ca. 1 kg bei 15 m)

Ausgezeichneter Biegeradius sorgt für mehr Flexibilität bei Verwendung in unwegsamem Gelände

Geringer Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innengummierung aus Polyurethan

Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig durch synthetisches Polyestergerüst

Hohe Farbbeständigkeit sowie Erkennbarkeit dank spinndüsengefärbten Garns in Signalfarbe

Technische Daten:

Farbe: Gelb mit rot-blauen Streifen

Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergerüst

Inliner: Polyurethan

Wasserverlust Perforation: 4.8% bei WP 9 bar (bei 15 m)

Betriebsdruck: 16 bar

Prüfdruck: 22 bar

Platzdruck: 60 bar

Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C

Storz: 25

Durchmesser: 25 mm

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

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

Produktbilder können vom eigentlichen Artikel abweichen. Ihr FOPPA-Team

Zulassungen: DIN14811 Klasse 1

SKU	Länge	Ausführung
100.143-25-15m	15 m	Storz 25
100.143-25-20m	20 m	Storz 25
100.143-25-30m	30 m	Storz 25



