

# Schläuche



## Feuerwehrschauch EVOLUTION

SKU: N/A

Der Premium-Feuerwehrschauch "Ribbflex Revolution" eignet sich hervorragend für den harten Feuerwehreinsatz und besticht durch maximale Abriebfestigkeit. Die gerippte Oberfläche des Ribbflex ist einzigartig und weist eine minimale Auflagefläche auf, weshalb eine bestmögliche Abriebbeständigkeit erreicht wurde. Der qualitativ hochwertige Feuerwehrschauch in signalgelb mit zusätzlicher Kontrastwebung fällt auch bei schlechten Sichtverhältnissen auf und erhöht damit die Sicherheit während dem Einsatz. Zudem zeichnet sich der 12-fach gezwirnte "Ribbflex Revolution" trotz seines robusten Aufbaus durch geringes Gewicht sowie hoher Flexibilität aus. Die verwendete Innengummierung aus hochwertigem EPDM ist extrem alterungsbeständig und verursacht aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust.

### Merkmale:

Robuste sowie flexible Schlauchkonstruktion mit Verstärkungsfäden für maximale Abriebbeständigkeit  
Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust  
Perfekte Sichtbarkeit innerhalb eines Einsatzes dank leuchtgelber Farbe sowie schwarzer Kontrastwebung  
Extrem alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständige sowie fäulnishemmende Ausführung  
Hohe Farbbeständigkeit mittels Spinndüsengefärbtem Garn mit gezwirnter Kette

### Technische Daten:

Leistungsklasse: 3  
Farbe: Leuchtgelb mit schwarzer Kontrastwebung  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn  
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis  
Betriebs-/Prüf-/Platzdruck: 20 bar / 25 bar / 80 bar  
Temperaturbeständigkeit: -30° C bis + 100° C  
Zulassungen: DIN 14811, ÖNORM F2105

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

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.117.15M	42 mm	15 m	Storz 55

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	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.117.20M	42 mm	20 m	Storz 55
100.117.30M	42 mm	30 m	Storz 55
100.118.15M	52 mm	15 m	Storz 55
100.118.20M	52 mm	20 m	Storz 55





## Feuerwehrschauch RIBBFLEX

SKU: N/A

Der Premium-Feuerwehrschauch "Ribbflex" eignet sich hervorragend für den harten Feuerwehreinsatz und besticht durch maximale Abriebfestigkeit. Die gerippte Oberfläche des Ribbflex ist einzigartig und weist eine minimale Auflagefläche auf, weshalb eine bestmögliche Abriebbeständigkeit erreicht wurde. Der qualitativ hochwertige Feuerwehrschauch in signalgelb mit zusätzlicher Kontrastwebung fallen auch bei schlechten Sichtverhältnissen auf und erhöhen damit die Sicherheit während dem Einsatz. Zudem zeichnet sich der 12-fach gezwirnte "Ribbflex" trotz seines robusten Aufbaus durch geringes Gewicht sowie hoher Flexibilität aus. Die verwendete Innengummierung aus hochwertigem EPDM ist extrem alterungsbeständig und verursacht aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust.

### Merkmale:

Robuste sowie flexible Schlauchkonstruktion mit Verstärkungsfäden für maximale Abriebbeständigkeit  
Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust  
Perfekte Sichtbarkeit innerhalb eines Einsatzes dank leuchtgelber Farbe sowie schwarzer Kontrastwebung  
Extrem alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständige sowie fäulnishemmende Ausführung  
Hohe Farbbeständigkeit mittels Spindüsengefärbtem Garn mit gezwirnter Kette

### Technische Daten:

Leistungsklasse: 3  
Farbe: Leuchtgelb mit schwarzer Kontrastwebung  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn  
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis  
Betriebs-/Prüf-/Platzdruck: 20 bar / 25 bar / 60 bar  
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C  
Zulassungen: DIN 14811, ÖNORM F2105

Weitere Längen und Durchmesser sowie Schlauchtypen auf Anfrage erhältlich:

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

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.114.15M	42 mm	15 m	Storz 55
100.114.20M	42 mm	20 m	Storz 55

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.114.30M	42 mm	30 m	Storz 55
100.115.15M	52 mm	15 m	Storz 55
100.115.20M	52 mm	20 m	Storz 55
100.116.15M	75 mm	15 m	Storz 75
100.116.20M	75 mm	20 m	Storz 75





## Feuerwehrschauch KONTRAST

SKU: N/A

Der gelb/schwarz gestreifte Feuerwehrschauch "Kontrast" fällt auch bei schlechten Sichtverhältnissen auf und erhöht damit die Sicherheit während dem Einsatz. Zudem zeichnet sich der Premium-Feuerwehrschauch durch hohe Abriebfestigkeit, einem robusten Aufbau, geringem Gewicht sowie hoher Flexibilität aus. Die verwendete Innengummierung aus hochwertigem EPDM ist extrem alterungsbeständig und verursacht aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust.

### Merkmale:

Perfekte Sichtbarkeit innerhalb eines Einsatzes dank Signalfarbe und gelb/schwarz gestreiftem Muster  
Robuste sowie flexible Schlauchkonstruktion mit hoher Abriebbeständigkeit und minimalem Gewicht  
Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust  
Extrem alterungs-, witterungs-, ozon- und UV-beständige sowie fäulnishemmende Ausführung

### Technische Daten:

Farbe: Gelb - Schwarz  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergergarn  
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis  
Betriebs-/Prüf-/Platzdruck: 16 bar / 24 bar / 60 bar  
Temperaturbeständigkeit: -30° C bis + 100° C  
Zulassungen: DIN 14811, ÖNORM F2105

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

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.119.15M	42 mm	15 m	Storz 55
100.119.20M	42 mm	20 m	Storz 55
100.120.15M	52 mm	15 m	Storz 55
100.120.20M	52 mm	20 m	Storz 55
100.121.15M	75 mm	15 m	Storz 75
100.121.20M	75 mm	20 m	Storz 75





## Trinkwasserschlauch PLUS, blau beschichtet

SKU: N/A

Der Trinkwasserschlauch PLUS ist aus hochfestem Polyestergerne gefertigt und vollständig in hochwertiges thermoplastisches Polyurethan eingebettet. Aufgrund der aufwendigen Herstellung im Extrusionsverfahren sowie der Verwendung modernster Materialien wird eine exzellente Abriebfestigkeit und Langlebigkeit erreicht. Ausserdem lässt er sich einfach reinigen oder desinfizieren, weshalb er sich optimal zur Sicherstellung einer Trinkwasser-Notversorgung eignet. Der nach neuesten Vorgaben geprüfte und zertifizierte Trinkwasserschlauch PLUS findet in folgenden Bereichen Einsatz: Kommunale Wasserwirtschaft, Trinkwasser-Notversorgung, Trinkwasserübernahme, technische Hilfsdienste, Katastrophenschutz sowie in der Lebensmittelindustrie.

### Merkmale:

Einfachste Reinigung und Desinfektion dank speziellem Herstellungsverfahren  
Hervorragende Abriebbeständigkeit und Zugfestigkeit für maximale Beanspruchung  
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend  
Minimaler Reibungsverlust durch glatte Innengummierung  
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirneter Kette  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Farbe: Blau  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergerne  
Aussengummierung: Thermoplastisches Polyurethan  
Betriebsdruck: 17 bar  
Prüfdruck: 25 bar  
Platzdruck: 50 bar  
Temperaturbeständigkeit: -50° C bis +75° C  
Zulassungen: KTW-Empfehlung Kat. A, DVGW W270, BS6920

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
102.213B	25 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.213	52 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.213A	75 mm	1 m	ohne Kupplungen





## Saugschlauch

SKU: N/A

Der Saugschlauch nach DIN EN ISO 14557 wird für Feuerwehrzwecke eingesetzt und verfügt über eine hochfeste sowie druckbeständige Einlage aus Textilcord. Die schwarze Oberfläche aus SBR (Styrol-Butadien-Kautschuk) weist eine hervorragende Abriebsbeständigkeit auf und ist extrem alterungs-, witterungs- und ozon/UV-beständig. Die glatte Innengummierung sorgt für minimalste Reibungsverluste und eignet sich zudem auch zur Verwendung mit Schmutzwasser.

### Merkmale:

Hochfeste druckbeständige Einlage aus Textilcord und somit extrem alterungs-, witterungs-, ozon und UV-beständig  
Minimaler Reibungsverlust dank glatter Innengummierung wie auch hervorragende Abrieb- sowie Temperaturbeständigkeit  
Absolut Pflege- und Wartungsfreier Saugschlauch für verschiedenen Einsatzszenarien geeignet

### Technische Daten:

Kupplung: Storz 110  
Aussendurchmesser: 124 mm  
Innendurchmesser: 110 mm  
Betriebsdruck: 3 bar  
Platzdruck: 9 bar  
Temperaturbeständigkeit: -30° C bis + 70° C  
Zulassungen: DIN EN ISO 14557  
Gewicht (ohne Kupplungen): 8.7 kg

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

SKU	Länge
110.016	2 m
110.016A	1.6 m





## Feuerwehrschauch 25 mm

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergerüst gefertigt und besteht 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 Spinnzüsengefärbtem Garn  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Durchmesser: 25 mm  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergerüst  
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





## Feuerwehrschauch 42 mm

SKU: N/A

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  
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Durchmesser: 40 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
100.135.20M	Weiss	20 m	Storz 55
100.135R.20M	Rot	20 m	Storz 55
100.135G.20M	Signalgelb	20 m	Storz 55
100.135O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 55



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



## Feuerwehrschauch 52 mm

SKU: N/A

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 Spinddüsengefärbtem Garn  
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Durchmesser: 52 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
100.136.20M	Weiss	20 m	Storz 55
100.136R.20M	Rot	20 m	Storz 55
100.136G.20M	Signalgelb	20 m	Storz 55
100.136O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 55





## Feuerwehrschauch 110 mm

SKU: N/A

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  
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Durchmesser: 110 mm  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergarn  
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis  
Betriebsdruck: 12 bar  
Prüfdruck: 17 bar  
Platzdruck: 35 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
100.103.20M	Weiss	20 m	Storz 110
100.113.20M	Rot	20 m	Storz 110
100.113A.20M	Signalgelb	20 m	Storz 110
100.113O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 110





## PVC Saug- und Druckschlauch

SKU: N/A

Der flexible sowie leichte Saug- und Druckschlauch mit integrierter PVC-Spirale in grün wird in vielen Bereichen wie Feuerwehr, Landwirtschaft und Industrie eingesetzt. Dabei eignet sich der Schlauch bestens für das Durchleiten von Wasser, Abwasser, Säuren, Basen und Laugen.

### Merkmale:

Leichter und sehr flexibler Saug- und Druckschlauch für den Einsatz in verschiedenen Bereichen  
Optimaler Schutz gegen äussere Einflüsse dank im Schlauch integrierter PVC-Spirale

### Technische Daten:

Farbe: Hellgrün  
Innenschicht: PVC-P (glatt)  
Einlage: PVC-U-Spirale  
Aussenschicht: PVC-P (gewellt)  
Betriebstemperatur: -10°C bis + 60°C

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
102.019	25 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.019A	32 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.019B	38 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.019C	50 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.019D	75 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.019E	100 mm	1 m	ohne Kupplungen
102.019F	110 mm	1 m	ohne Kupplungen





## Schlauchaufwickler ultraROLL-UP

SKU: 107.031

Der Schlauchaufwickler ultraROLL-UP wurde zum manuellen Aufrollen von Feuerwehrschräuchen entwickelt und ist äusserst hilfreich für das Schlauchmanagement nach dem Einsatz. Er verfügt über eine abnehmbare Kurbel, bei der die Kupplung optimal positioniert und auf der Stahlfläche fixiert wird. Im Anschluss kann der Schlauch bequem sowie schonend durch eine Person zur kompakten Rolle ohne Lufteinschluss gewickelt und zum Einräumen in das Fahrzeug vorbereitet werden. Im Weiteren wurde die Schlauchaufwickler so konzipiert, dass er an den DIN-Schlauchtragekorb fixiert werden kann und mittels nachfolgendem abwickeln das rasche befüllen des Korbes ermöglicht. Dank der kompakten Bauart sowie abnehmbarer Kurbel lässt sich der ultraRoll-UP nach dem Einsatz platzsparend im Fahrzeug oder Feuerwehrdepot unterbringen.

### Merkmale:

Äusserst hilfreich für das Schlauchmanagement nach dem Einsatz dank einfacher Anwendung  
Perfekt für das Erstellen kompakter Schlauchrollen ohne Lufteinschluss durch nur eine Person  
Spezielle Vorrichtung für die Kombination von Aufwickler und Schlauchtragekorb  
Kompakte Bauart mit abnehmbarer Kurbel ermöglicht ein platzsparendes unterbringen im Fahrzeug oder Depot  
Extrem widerstandsfähige Materialien ermöglichen eine lange Lebensdauer

### Technische Daten:

Farbe: Grau  
Material: Stahl (verzinkt)  
Mass (L x B x H): 750 x 400 x 230 mm  
Gewicht: 5.32 kg





## Schlauchtraggurt FOPPA

SKU: N/A

Der Schlauchtragegurt "FOPPA" zeichnet sich durch eine exzellente Verarbeitung mit Doppelnähten an stark beanspruchten Stellen aus. Er eignet sich hervorragend für alle Arten von Flachsschläuchen und vereinfacht die Lagerung sowie den Transport an die Einsatzstelle massiv.

### Merkmale:

Robuste Ausführung mit verstärkten Doppelnähten aus reissfestem Polyester-Garn  
Hohe Sichtbarkeit durch Verwendung einer Signalfarbe mit Kontrasten  
Hervorragend für alle Arten von Flachsschläuchen geeignet

### Technische Daten:

Farbe: rot

Material: Polyester (reissfest)

SKU	Ausführung
107.009E	mit Klettverschluss
107.009F	mit Metallverschluss





## Klettband für Schlauchpaket FOPPA

SKU: N/A

Das Klettband "FOPPA" ist ideal für die Erstellung sowie Transport von Schlauchpaketen geeignet. Es hält die Schläuche fest zusammen und kann mit Hilfe von dem doppelt genähten Ende auch mit Einsatzhandschuhen ganz einfach aufgemacht werden.

### Technische Daten:

Farbe: Rot (RAL 3000)

Aufschrift: FOPPA

Material: Nylon

SKU	Ausführung
107.009G	25 x 580 mm
107.009H	50 x 640 mm





## Schlauchtragkörbe

SKU: N/A

Der Tragekorb ist eines der häufigsten Transportmittel für Schläuche und gehört bei einer Vielzahl der Feuerwehrfahrzeuge zur Grundausstattung. Durch eine Öffnung können die Schläuche einfach herausgezogen werden und lassen sich bequem während des Gehens auslegen. Der aus Aluminium gefertigte Schlauchtragekorb hat beinahe kein Eigengewicht und kann von nur einer Person leicht getragen werden. Der Griff der Schlauchtragekörbe ist nicht mittig angebracht, damit er beim Verlegen vorne hoch kippt und man an flachen Hindernissen und bei Treppen nicht anstösst.

### Merkmale:

Leicht zu transportieren von nur einer Person dank idealen Massen sowie geringem Eigengewicht

Schnelle Einsatzbereitschaft mit Hilfe einer grosser Öffnung werden die Schläuche einfach und bequem ausgelegt

### Technische Daten:

Material: Aluminium

SKU	Ausführung	Masse
107.009C	75 mm Schläuche	870 x 145 x 520 mm
107.009D	40mm / 55 mm Schläuche	870 x 115 x 520 mm





## Schlauchwickelbrett

SKU: N/A

Das Schlauchwickelbrett ist die optimale Hilfe für das Vorbereiten von Schlauchpaketen, welche im Innenangriff eine Erleichterung für jeden Trupp darstellen, indem sie über die Schulter gelegt werden können und somit beide Hände der Einsatzkraft frei bleiben. Das Coil wird vor der Einsatzstelle am Verteiler angeschlossen und bleibt wassergefüllt liegen. Durch das Vorrücken wickelt sich der Schlauch selbständig ab und muss nicht mühselig getragen werden. Dank diesem idealen System wird die Einsatzkraft durch die Schläuche nicht behindert und kann jederzeit schnell Vor-sowie aber auch Abrücken.

### Merkmale:

Erleichtert das Vorbereiten von Druckschlauchpaketen dank einfacher Handhabung  
Optimal für das schonende Aufwickeln von Paketen, dank idealer Brettlänge  
Äusserst optimal für das gleichmässige Aufrollen und Positionieren der Armaturen

### Technische Daten:

Schlauchlänge: 2 x 15 m / 1 x 30 m  
Masse (L x B x H): 170 x 20 x 2.2 cm  
Gewicht: 5.9 kg

### Optional erhältlich:

Schlauchwickelbrett-Adapter

SKU	Bezeichnung
107.030	Schlauchwickelbrett
107.030B	Stativ-/Wandadapter





## Schlauchbinden PERFECT

SKU: N/A

Die Schlauchbinden PERFECT verfügen über einen hochflexiblen Schnellspanverschluss, welche sich in Kombination mit der Moosgummi-Einlage bestens zum sofortigen Abdichten eines defekten Schlauchs eignen. Der aus hochglanzverzinktem Material gefertigte Exzenter-Schliesser ist somit garantiert rost- und witterungsbeständig, weshalb das System bei Feuerwehren bestens bekannt ist.

SKU	Ausführung
107.010B	Schlauchdurchmesser 75 mm





## Schutzhülse mit Befestigungsband (Paar)

SKU: N/A

Die Schutzhülse mit Befestigungsband schützt den problematischen Übergang zwischen Kupplung und Schlauch. Dank der Hülse wird ein direkter Abrieb des Gewebes sowie ein Abknicken bei der Schlauchkupplung verhindert.

SKU	Ausführung
101.009	Storz 55
101.009A	Storz 40





## Faltbare Schlauchbrücke CROCODILE für Schläuche bis 75 mm

SKU: 107.002B

Die faltbare Schlauchbrücke CROCODILE ist innert weniger Sekunden einsatzbereit und überzeugt mit Ihrer extrem robusten sowie widerstandsfähigen Bauart. Dank platzsparendem Faltprinzip benötigt sie nur halb so viel Platz wie herkömmliche Schlauchbrücken, weshalb bis zu vier Schlauchbrücken von nur einer Person direkt zum Einsatzort getragen werden können. Die äusserst vielseitig einsetzbare CROCODILE ist nicht nur für die Feuerwehr hilfreich, sondern auch als Kabelschutz einsetzbar, wie z.B. auf Baustellen, in der Industrie oder bei Veranstaltungen.

### Merkmale:

Ergonomische Traggriffe erleichtert den Transport sowie Auf- und Abbau der Schlauchbrücke  
Platzsparende Lagerung im Depot oder auf dem Löschfahrzeug dank dem Faltprinzip CROCODILE  
Reflektierende Streifen an beiden Seiten erhöhen die Sichtbarkeit bei Tag und Nacht  
Rutschfeste Nippen im Bodenbereich erhöhen die Sicherheit auf losem Untergrund

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz  
Material: Vollgummi  
Belastbarkeit: 40t  
Länge ausgelegt: 890 mm  
Länge zusammengefaltet: 450 mm  
Breite Fahrspuhr: 300 mm  
Breite inkl. Verbinder: 368 mm  
Höhe flachliegend: 95 mm  
Gewicht: 10 kg





## Faltbare Schlauchbrücke CROCODILE für Schläuche 110 mm

SKU: 107.002C

Die faltbare Schlauchbrücke CROCODILE ist innert weniger Sekunden einsatzbereit und überzeugt mit Ihrer extrem robusten sowie widerstandsfähigen Bauart. Dank platzsparendem Faltprinzip benötigt sie nur halb so viel Platz wie herkömmliche Schlauchbrücken, weshalb bis zu vier Schlauchbrücken von nur einer Person direkt zum Einsatzort getragen werden können. Die äusserst vielseitig einsetzbare CROCODILE ist nicht nur für die Feuerwehr hilfreich, sondern auch als Kabelschutz einsetzbar, wie z.B. auf Baustellen, in der Industrie oder bei Veranstaltungen.

### Merkmale:

Ergonomische Traggriffe erleichtert den Transport sowie Auf- und Abbau der Schlauchbrücke  
Platzsparende Lagerung im Depot oder auf dem Löschfahrzeug dank dem Faltprinzip CROCODILE  
Reflektierende Streifen an beiden Seiten erhöhen die Sichtbarkeit bei Tag und Nacht  
Rutschfeste Nippen im Bodenbereich erhöhen die Sicherheit auf losem Untergrund

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz  
Material: Vollgummi  
Belastbarkeit: 40t  
Länge ausgelegt: 1200 mm  
Länge zusammengefaltet: 620 mm  
Breite Fahrspuhr: 300 mm  
Breite inkl. Verbinder: 368 mm  
Höhe flachliegend: 132.5 mm  
Gewicht: 20 kg





## Klemmgleitringe 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





## 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





## Feuerwehrschauch PRO

SKU: N/A

Der sehr leichte und flexible Feuerwehrschauch Pro mit Leistungsstufe 2 ist aus hochfestem synthetischem Polyestergergarn gefertigt und überzeugt mit Hilfe einer verstärkten 3-fach gezwirnten Kette für noch höhere Oberflächen-Abriebfestigkeit. Äusserlich ist der Schlauch nur durch zwei schwarze Kennstreifen von dem Schlauch der Klasse 1 zu unterscheiden. Durch die leuchtenden Signalfarben sind hochwertigen Schläuche auch bei schlechten Sichtverhältnissen gut erkennbar und erhöhen damit die Sicherheit während dem Einsatz. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

### Merkmale:

Sehr guter Biegeradius für mehr Flexibilität und geringes Eigengewicht für die Entlastung der Einsatzkräfte

Verbesserte Abriebbeständigkeit durch eine verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette

Hochwertige und beständige Innengummierung auf einer EPDM-Basis mit minimalem Reibungsverlust

Leuchtende Signalfarben für eine gute Sichtbarkeit in Gebäuden und auch im Gelände

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

### Technische Daten:

Leistungsklasse: L2

Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergergarn

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
100.137.20M	Weiss	20 m	42 mm / Storz 55
100.137G.20M	Signalgelb	20 m	42 mm / Storz 55
100.137O.20M	Leuchtorange	20 m	42 mm / Storz 55
100.137R.20M	Rot	20 m	42 mm / Storz 55

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	Farbe	Länge	Ausführung
100.138.20M	Weiss	20 m	52 mm / Storz 55
100.138G.20M	Signalgelb	20 m	52 mm / Storz 55
100.138O.20M	Leuchtorange	20 m	52 mm / Storz 55
100.138R.20M	Rot	20 m	52 mm / Storz 55
100.139.20M	Weiss	20 m	75 mm / Storz 75
100.139G.20M	Signalgelb	20 m	75 mm / Storz 75
100.139O.20M	Leuchtorange	20 m	75 mm / Storz 75
100.139R.20M	Rot	20 m	75 mm / Storz 75





## Feuerwehrschauch 75 mm

SKU: N/A

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  
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirnter Kette  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Durchmesser: 75 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
100.102.20M	Weiss	20 m	Storz 75
100.112.20M	Rot	20 m	Storz 75
100.112A.20M	Signalgelb	20 m	Storz 75
100.112O.20M	Leuchtorange	20 m	Storz 75





## Abdeckung zu Schlauchbrücke CROCODILE für Schläuche bis 75 mm

SKU: 107.002D

Die nachrüstbare Abdeckung zu der Schlauchbrücke CROCODILE ermöglicht ein problemloses überfahren und schützt die Schläuche zusätzlich vor Schäden und Abnutzung durch Fahrzeugreifen.

### Technische Daten:

Farbe: Gelb

Material: Kunststoff

Gewicht: 1.8 kg





## Feuerwehrschauch innen und aussen gummiert

SKU: N/A

Der innen und aussen gummierte Feuerwehrschauch ist aus hochfestem Polyestergergarn gefertigt, welches in eine hochwertige Nitril/PVC-Mischung eingebettet wurde. Aufgrund der Herstellung im Extrusionsverfahren, kombiniert mit aussenliegenden Längsrippen, wird eine extrem hohe Abriebfestigkeit sowie Langlebigkeit gewährleistet. Zudem ist der Schlauch weitestgehend beständig gegen Öl, Benzin und diverse Chemikalien, weshalb ein grosser Einsatzradius abgedeckt werden kann. Die Innengummierung besteht aus einem hochwertigen und extrem alterungsbeständigen Manchon auf EPDM-Basis der aufgrund der glatten Oberfläche nur einen geringen Reibungsverlust verursacht.

### Merkmale:

Hervorragende Abriebbeständigkeit dank aussenliegenden Längsrippen  
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig sowie fäulnishemmend  
Minimaler Reibungsverlust durch glatte Innengummierung  
Verstärkte Ausführung mit 3-fach gezwirneter Kette  
10 Jahre Garantie auf Innengummierung

### Technische Daten:

Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergergarn  
Aussengummierung: Nitril/PVC-Mischung  
Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis  
Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C  
Zulassungen: DIN14811, ÖNORM F2105, BS6391, M.E.D. 96/98/EC

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.202B	42 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.201B	52 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.200	75 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.199	110 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.202B.20M	42 mm	20 m	Storz 55
100.201B.20M	52 mm	20 m	Storz 55
100.200.20M	75 mm	20 m	Storz 75



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



## Saug- und Druckschlauch UNIFLEX

SKU: N/A

Der äusserst robuste sowie flexible Saug- und Druckschlauch UNIFLEX findet in verschiedensten Bereichen wie beispielsweise der Feuerwehr, Landwirtschaft und Industrie Verwendung. Aufgrund der glatten Innenbeschichtung aus NBR besitzt der Schlauch kaum Widerstand, wodurch nur minimaler Reibungsverlust entsteht. Der UNIFLEX ist zudem beständig gegenüber verschiedensten Gefahrenstoffen wie Öle, Säuren und auch Laugen und daher universell einsetzbar.

### Merkmale:

Äusserst robuster sowie flexibler Saug- und Druckschlauch für die verschiedensten Anwendungen

Kaum Reibungsverlust aufgrund glatter Innenbeschichtung aus Nitrilkautschuk (NBR)

Beständig gegenüber verschiedensten Gefahrenstoffen wie Öle, Säuren und auch Laugen

### Technische Daten:

Farbe: Schwarz

Innenschicht: NBR (glatt)

Einlage: Rayoncord-Gewebe mit Stahlspirale

Aussenschicht: CR (gewellt)

Temperaturbeständigkeit: - 20 bis +80°C (kurzzeitig +100°C)

### Optional erhältlich:

Storzkupplungen

Schlauschellen

Saugkorb

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
102.022-25-NBR	DN25	1 m	ohne Kupplungen
102.022-32-NBR	DN32	1 m	ohne Kupplungen
102.022-38-NBR	DN38	1 m	ohne Kupplungen
102.022-50-NBR	DN50	1 m	ohne Kupplungen
102.022-75-NBR	DN75	1 m	ohne Kupplungen
102.022-100-NBR	DN100	1 m	ohne Kupplungen

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





## Waldbrandschlauch 25 mm mit Storz 25

SKU: N/A

Der enorm leichte sowie hochflexible Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden entwickelt. Aufgrund der durchgehenden Perforation des Inliners wird mittels stetigen Benetzen des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Die auf Minimalgewicht konzipierte Schlauchkonstruktion erreicht ein Gewichtsersparnis von ca. 1 kg bei 15 m, was Einsatzkräfte beim Transport in unwegsamem Gelände enorm entlastet. Das spinndüsengefärbte Spezialgewebe in der Signalfarbe gelb-orange 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

Kaum Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innenfolie 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-orange (fluoreszierend)

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

Zulassungen: DIN14811 Klasse 1, AS 2792-1992

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

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	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.140.15M	25 mm	15 m	Storz 25
100.140.20M	25 mm	20 m	Storz 25
100.140.30M	25 mm	30 m	Storz 25





## Waldbrandschlauch 38 mm mit Storz 55

SKU: N/A

Der enorm leichte sowie hochflexible Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden entwickelt. Aufgrund der durchgehenden Perforation des Inliners wird mittels stetigen Benetzen des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Die auf Minimalgewicht konzipierte Schlauchkonstruktion erreicht ein Gewichtsersparnis von ca. 1 kg bei 15 m, was Einsatzkräfte beim Transport in unwegsamem Gelände enorm entlastet. Das spinndüsengefärbte Spezialgewebe in der Signalfarbe gelb-orange 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

Kaum Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innenfolie 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-orange (fluoreszierend)

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: 55

Durchmesser: 38 mm

Zulassungen: DIN14811 Klasse 1, AS 2792-1992

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

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	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.141.15M	38 mm	15 m	Storz 55
100.141.20M	38 mm	20 m	Storz 55
100.141.30M	38 mm	30 m	Storz 55





## Waldbrandschlauch FOREST FIRE 25 mm mit Storz 25

SKU: N/A

Der mit Percolating-Effekt konzipierte Waldbrandschlauch wurde speziell zur Bekämpfung von Wald-, Vegetation- und Flurbränden entwickelt. Aufgrund der durchgehenden Perforation der Innengummierung wird mittels stetigen Benetzen des Gewebes ein Kühleffekt erzeugt, wodurch eine höhere Beständigkeit gegenüber Hitze sichergestellt wird. Die Innengummierung besteht aus hochwertigem und alterungsbeständigem Manchon auf EPDM-Basis, welches durch die glatte Oberfläche kaum Reibungsverlust generiert. Der Waldbrandschlauch ist auch in den Signalfarben gelb und orange erhältlich, die eine bessere Sichtbarkeit in unwegsamem Gelände sowie bei schlechten Lichtverhältnissen garantieren.

### Merkmale:

- Äusserst flexible und leichte Schlauchkonstruktion speziell zur Waldbrandbekämpfung
- Eigenschutzfunktion mittels durchgehender Perforation (Flammtest 10 min. bei 960°C)
- Hervorragende Abriebbeständigkeit aufgrund qualitativ hochwertigem Spezialgewebe
- Ausgezeichneter Biegeradius sorgt für mehr Flexibilität bei Verwendung in unwegsamem Gelände
- Kaum Druckverlust aufgrund geringer Reibungsverluste durch glatte Innengummierung
- Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon- und UV-beständig durch synthetisches Polyestergerüst
- Hohe Farbbeständigkeit sowie Erkennbarkeit dank spinndüsengefärbten Garns

### Technische Daten:

- Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Polyestergerüst
- Innengummierung: Synthetisches Manchon auf EPDM-Basis
- Wasserverlust Perforation: 4.8% bei WP 9 bar (bei 15 m)
- Betriebsdruck: 33 bar
- Platzdruck: 100 bar
- Temperaturbeständigkeit: -40° C bis + 100° C
- Storz: 25
- Durchmesser: 25 mm
- Zulassungen: DIN14811 Klasse 1

Gerne bieten wir Ihnen eine kostenlose Beschriftung des Feuerwehrschauches an.

SKU	Farbe	Länge	Ausführung
100.142.15-gl-15	Gelb	15 m	Storz 25

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	Farbe	Länge	Ausführung
100.142.15-gl-20	Gelb	20 m	Storz 25
100.142.15-gl-25	Gelb	25 m	Storz 25
100.142.15-gl-30	Gelb	30 m	Storz 25
100.142.15-og-15	Orange	15 m	Storz 25
100.142.15-og-20	Orange	20 m	Storz 25
100.142.15-og-25	Orange	25 m	Storz 25
100.142.15-og-30	Orange	30 m	Storz 25
100.142.15-rt-15	Rot	15 m	Storz 25
100.142.15-rt-20	Rot	20 m	Storz 25
100.142.15-rt-25	Rot	25 m	Storz 25
100.142.15-rt-30	Rot	30 m	Storz 25
100.142.15-ws-15	Weiss	15 m	Storz 25
100.142.15-ws-20	Weiss	20 m	Storz 25
100.142.15-ws-25	Weiss	25 m	Storz 25
100.142.15-ws-30	Weiss	30 m	Storz 25





## Feuerwehrschauch ARMTEX® innen und aussen gummiert

SKU: N/A

Der innen und aussen Gummierte Feuerwehrschauch ARMTEX® hat sich bereits seit Jahren weltweit bewährt und wurde für Angriffs- und Versorgungszwecke konzipiert. Die hochwertigen Materialien wie hochfestes Synthetik-Garn, welches mittels einer extrem resistenten Nitril-Kautschuk/PVC-Mischung in einem speziellen Verfahren extrudiert, was eine hohe Lebensdauer sicherstellt. Der Gummiwerkstoff wird nicht nur aufgetragen, sondern mit hohem Druck durch das Gewebe hindurchgedrückt und somit eine einzige homogene Konstruktion ohne den Einsatz von Klebstoffen bildet. Dadurch wird ein qualitativ hochwertiger Schlauch erzeugt, der eine hervorragende Haltbarkeit im Einsatz garantiert. Zudem verfügt der ARMTEX® über eine herausragende Abriebfestigkeit, ist beständig gegenüber Hitze, UV-Licht sowie verschiedensten chemischen Stoffen wie beispielsweise Öle, Fette und Kohlenwasserstoffe. Die enorm glatte Innenwand begünstigt den Durchfluss, da sie kaum Reibungswiderstände generiert.

### Merkmale:

Qualitativ hochwertiger Schlauch aus einer extrem resistenten Nitril-Kautschuk/PVC-Mischung  
Speziell für Angriffs- und Versorgungszwecke konzipierter Schlauch mit hoher Lebensdauer  
Hervorragende Abriebfestigkeit dank aussenliegenden Längsrippen aus hochfestem Garn  
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon-, UV- sowie gegen verschiedene chemische Stoffe beständig  
Minimaler Reibungsverlust durch enorm glatte Innengummierung, was den Durchfluss begünstigt

### Technische Daten:

Farbe: Rot  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Garn  
Gummierung: Nitril-Kautschuk/PVC Mischung  
Temperaturbeständigkeit: -30°C bis 80°C

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.205-25-1	25 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.205-38-1	38 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.205-52-1	52 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.205-75-1	75 mm	1 m	ohne Kupplungen

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	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.205-110-1	110 mm	pro Meter	Any Ausführung
100.205-25-20	25 mm	20 m	Storz 25
100.205-38-20	38 mm	20 m	Storz 55
100.205-52-20	52 mm	20 m	Storz 55
100.205-75-20	75 mm	20 m	Storz 75
100.205-110-20	110 mm	20 m	Storz 110





## Feuerwehrschauch BLINDEX® innen und aussen gummiert

SKU: N/A

Der innen und aussen Gummierte Feuerwehrschauch BLINDEX® gehört zu den Besten auf dem Markt und weist aufgrund der 4-lagigen Konstruktion eine ausgezeichnete Druckbeständigkeit auf. Die Schlauchleitung ist für Angriffs- und Versorgungszwecke mit hoher Lebensdauer konzipiert und besteht aus hochfestem Synthetik-Garn, das durch die Extrusions-Technik zusammen mit einer extrem resistenten Nitril-Kautschuk/PVC-Mischung eine homogene Konstruktion bildet. Dabei wird der Werkstoff nicht nur auf das Gewebe aufgetragen, sondern mit hohem Druck hindurchgedrückt, wodurch ein qualitativ hochwertiger Schlauch erzeugt wird, der eine hervorragende Haltbarkeit garantiert. Mittels eines innovativen Verfahrens wird die innere sowie die doppelte Aussenhülle mit zwei unterschiedlichen Gummierungen in nur einem einzigen Arbeitsgang gefertigt. Der BLINDEX® ist äusserst beständig gegenüber Chemikalien, Flammen sowie Abrieb, was ihn für Bereiche empfehlenswert macht, in denen ein hohes Mass an Schutz, Sicherheit und langem, zuverlässigen Einsatz erwartet wird. Die enorm glatte Innenwand begünstigt den Durchfluss, da sie kaum Reibungswiderstände generiert.

### Merkmale:

Qualitativ hochwertiger Schlauch aus 4-Lagen mit extrem resistenter Nitril-Kautschuk/PVC-Mischung  
Speziell für Angriffs- und Versorgungszwecke konzipierter Schlauch mit hoher Lebensdauer  
Hervorragende Abriebfestigkeit dank aussenliegenden Längsrippen aus hochfestem Garn  
Extrem alterungs-, witterungs-, Ozon-, UV- sowie gegen verschiedene chemische Stoffe beständig  
Minimaler Reibungsverlust durch enorm glatte Innengummierung, was den Durchfluss begünstigt

### Technische Daten:

Farbe: Gelb  
Gewebe: 100% hochfestes synthetisches Garn  
Gummierung: Nitril-Kautschuk/PVC Mischung  
Temperaturbeständigkeit: -20°C bis 80°C

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.206-25-1	25 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.206-38-1	38 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.206-52-1	52 mm	1 m	ohne Kupplungen

SKU	Durchmesser	Länge	Ausführung
100.206-70-1	70 mm	1 m	ohne Kupplungen
100.206-25-20	25 mm	20 m	Storz 25
100.206-38-20	38 mm	20 m	Storz 55
100.206-52-20	52 mm	20 m	Storz 55
100.206-70-20	70 mm	20 m	Storz 75



