

LÖSCHGERÄTE
SCHLÄUCHE

brinck

Brandschutz-Center Münster

Partner der FEUERWEHR+INDUSTRIE



WASSER MARSCH KOMPROMISSLOS ZUVERLÄSSIG.

ZUVERLÄSSIGE SCHLAUCHSYSTEME FÜR TRAINING & EINSATZ

WWW.BRINCK-BRANDSCHUTZ-CENTER.DE




GOLLMER & HUMMEL TITAN X-TREME

SCHLAUCHAUFBAU Innenseele: EPDM-Gummierung, glatt, kälteflexibel, geeignet für Heißwasser | Außen: G&H 4Z-System, Flatline-Vulkanisation für maximale Abriebbeständigkeit und Flexibilität

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Sehr kleiner Biegeradius, minimale Drallneigung | Über 80 bar Platzdruck für hohe Leistungsreserven | Extreme Abriebbeständigkeit dank G&H 4Z-System | Optimiert für Schlauchpakete und Tragekörbe | Schutzmanschette G&H HOSE-GUARD serienmäßig | Geeignet für alle Schlauchwaschanlagen | Glatte Innenseele für geringen Reibungsverlust | Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C | Einsatzgebiete: Feuerwehr, Industrie, Militär, Technische Hilfsdienste

ZERTIFIZIERT NACH DIN 14811 Leistungsstufe 3

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
42	L3	


(weitere Dimensionen auf Anfrage)

GOLLMER & HUMMEL TITAN FLAME

SCHLAUCHAUFBAU Innengummierung aus hochwertigem EPDM-Kautschuk, kälteflexibel | Sehr glatte Innenseele mit geringem Reibungsverlust | G&H 4Z-System und Flatline-Vulkanisation für hohe Flexibilität

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Selbstbefeuchtend durch Perforierung | Keine Fontänenbildung selbst bei >60 bar | Über 100 bar Platzdruck | Extreme Abriebbeständigkeit (G&H 4Z-System) | Sehr kleiner Biegeradius | HOSE-GUARD serienmäßig | Korrosionsbeständiger Einband | Minimierter Drallneigung und Dehnung | Geeignet für alle Arten von Schlauchwaschanlagen | Wasserverlust 2 L/min bei 6 bar auf 100 m | Einsatzgebiet: Wald- und Flächenbrandbekämpfung



Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
25		

GOLLMER & HUMMEL TITAN ATTACK

SCHLAUCHAUFBAU Innen: EPDM-Innengummierung, kälteflexibel, geeignet auch für Heißwasser | Außen: verstärktes GH 4Z-System Polyestergewebe für höchste Abriebbeständigkeit | Formfestigkeit und geringer Reibungsverlust durch sehr glatte Innenseite

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Sehr kleiner Biegeradius und höchste Abriebbeständigkeit | Über 85 bar Platzdruck für enorme Leistungsreserven | Nach DIN-Abriebtest >70 bar Platzdruck | Minimierte Drallneigung und Dehnung | Schutzmanschette Gollmer & Hummel HOSE-GUARD serienmäßig | Korrosionsbeständiger Schlauchleinband aus Edelstahlraht | Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C (für Wasser) | Einsatzgebiete: Feuerwehr, Industrie, Militär, technische Hilfsdienste

ZERTIFIZIERT NACH DIN 14811

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
42	L3	



GOLLMER & HUMMEL TITAN COMBAT (NEON)

SCHLAUCHAUFBAU Innen: EPDM-Innenseele, glatt, hohe Beständigkeit gegen Schaummittel/Chemikalien | Außen: hochfestes, spinddüsengefärbtes Polyester, G&H 4Z-System | Flatline-Vulkanisation für hohe Flexibilität

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Kleiner Biegeradius, weniger Knickstellen | Erhöhte Abriebbeständigkeit durch G&H 4Z-System | Hohe Platzdrücke für große Leistungsreserven | Geschmeidige, flexible Beschaffenheit | Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C (für Wasser) | Einsatzgebiete: Feuerwehr, Industrie, Militär, Technische Hilfsdienste

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
42	L2	
52	L2	
75	L3	



SCHLAUCHFIBEL



GOLLMER & HUMMEL TITAN 3F

SCHLAUCHAUFBAU Gewebe: Hochfestes Polyestergarn, rundgewebt in Körperbindung | Innenseele: EPDM Kautschuk, glatt, beständig gegen Schaummittel und viele Chemikalien

PRODUKTEIGENSCHAFTEN robust, sehr flach liegend, ideal für Schlauchtragekörbe | sehr leicht und flexibel (auch bei großer Kälte) | geringer Rollendurchmesser | hervorragend alterungs- und ozonbeständig | Innenseele beständig gegen Seewasser und viele Chemikalien | Temperaturbereich: -40 °C bis +80 °C | Einsatzgebiete: Feuerwehr, Industrie, Schifffahrt, Militär, THW, Bau, Landwirtschaft

ZERTIFIZIERT NACH DIN 14811

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
25		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
42	L1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
52	L1	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
75	L2	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

(weitere Dimensionen auf Anfrage)

**INTERESSE AN EINEM SCHLAUCHKUNDESEMINAR DER FIRMA GOLLMER & HUMMEL?
SPRECHEN SIE UNS AN!**



GOLLMER & HUMMEL TEXFLEX X-TREME

SCHLAUCHAUFBAU Außen: rundgewebtes Polyestergewebe, spinndüsengefärbt | Monofilspiralen im Schuss für Formfestigkeit | Innen: synthetischer EPDM-Manchon

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Extrem kleiner Biegeradius und hohe Abriebbeständigkeit | Minimierte Drallneigung und Dehnung | Hohe Sichtbarkeit durch Kontrastwebung | Temperaturbereich: -20 °C bis +80 °C (für Wasser) | Einsatzgebiet: Schnellangriff Brandbekämpfung

ZERTIFIZIERT NACH DIN EN 1947 (nur 25mm)

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
25		<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>





GOLLMER & HUMMEL EASY FIX

GH EASY-FIX evo2 Einbindesystem für verschiedene Schlauchgrößen. Universelles, mehrfach verwendbares Einbindesystem für Storz-Kupplungen.

EIGENSCHAFTEN Einfache Montage | Mehrfach verwendbare Komponenten | Kompatibel mit Storz-Druck-/Saugkupplungen | Korrekte Montageprüfung mit 16 bar / 60 Sekunden notwendig | Für verschiedene Schlauchwandstärken geeignet

KOMPONENTEN Außenring (verschiedene Größen) | Innenring | Arretierring | Knaggeteil mit Stützen | Einlegscheibe

MONTAGE

- ▶ Schlauchende gerade schneiden.
- ▶ Innenring vollständig und formschlüssig in den Stützen einsetzen.
- ▶ Außenring aufsetzen und korrekt ausrichten.
- ▶ Einlegscheibe einfügen.
- ▶ Arretierring bis zum Anschlag einsetzen.
- ▶ Pressvorgang durchführen und Sitz aller Komponenten prüfen.



GOLLMER & HUMMEL SCHLAUCHPAKET-TRAGESYSTEM

Das GH Schlauchpaket-Tragesystem ermöglicht einen einfachen Transport von Schlauchpaketen und ist besonders anwenderfreundlich. Es basiert auf einem verbesserten Ösen- und Kabelbinder-System, das eine sofortige Öffnung unter Druck ermöglicht.

EIGENSCHAFTEN Neues Ösensystem – Verbindung über Einwegkabelbinder | Keine manuelle Öffnung der Klettbänder vor Druckbeaufschlagung nötig | Öffnet automatisch bei ca. 4–5 bar | Individuell einstellbare Klettgurte | Passend für diverse Komponenten wie Absperrorgan, Hohlstrahlrohr, C42-Schläuche bis ca. 60 m

TECHNISCHE DATEN Gurtbreite: 50 mm | Griffbreite: 130 mm | Gewicht: 740 g

ZUBEHÖR Erst-Set: 10 Metallösen | Nachrüstsatz: 5 Metallösen

IMMER EINE HAND FREI!





OSW FIRE

SCHLAUCHAUFBAU Innen: synthetischer EPDM-Manchon | Außen: rundgewebtes Polyestergewebe, mehrfach gezwirnt

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Sehr leicht und flexibel Geringer Druckverlust durch glatte EPDM-Gummierung | Beständig gegen Alterung, Ozon und UV | Kälte- und hitzebeständig (-40 °C bis +100 °C) | Verrottungsfest und pflegeleicht | Hohe Sichtbarkeit durch Signalfarben | Geeignet für Seewasser, Heißwasser und diverse Chemikalien | Individuelle Bedruckung möglich | Nationale und internationale Kupplungen wählbar | Verschiedene Einbandarten verfügbar | Optionale Schutz- und Reparaturmanschetten | Innovationen: smartFIT, smartPROTECT, RFID | Auf Wunsch: doppelt gerollt, entdrallt, mit Prüfprotokoll

ZERTIFIZIERT NACH DIN 14811:2008 Klasse 1 & BS 6391:2009 Type

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
25	nach L1 gefertigt	
42	L1, L2, L3	
52	L1, L2, L3	
75	L1, L2, L3	

(weitere Dimensionen auf Anfrage)

LEISTUNGSSTUFE L1 Kette 3-fach gezwirnt → keine Kennstreifen | Ausführung: ohne „Protect“ Schlag- und Scheuerschutz über dem Einband – optional lieferbar

LEISTUNGSSTUFE L2 Kette 3-fach gezwirnt → 2 schwarze Kennstreifen | Ausführung: mit „Protect“ Schlag- und Scheuerschutz über dem Einband (glatt oder konisch)

LEISTUNGSSTUFE L3 Kette 4-fach gezwirnt → 3 schwarze Kennstreifen | Ausführung: mit „Protect“ Schlag- und Scheuerschutz über dem Einband (glatt oder konisch)

OSW FOREST FIRE

SCHLAUCHAUFBAU Innen: synthetischer EPDM-Manchon | Außen: Polyestergewebe mit Percolationseffekt

PRODUKTEIGENSCHAFTEN hohe Sichtbarkeit im Gelände | geringes Packmaß | sehr geringes Gewicht | guter Biegeradius für Flexibilität | Selbstschutz durch Perforation (Flammentest 10 min / 960 °C) | geringer Druckverlust durch glatte EPDM-Gummierung | kälte- und hitzebeständig (-40 °C bis +100 °C) | verrottungsfest, pflegeleicht | Individuelle Bedruckung möglich | Verschiedene Kupplungen wählbar | Schutzmanschetten optional verfügbar

ZERTIFIZIERT NACH DIN 14811 Klasse 1

Durchmesser (mm)	Leistungsstufe	Farben
25		



SICHERHEITSTRUPP

Die TACBAG wurde für schnelle Einsätze entwickelt und minimiert Fehler in stressigen Situationen. Sie kann bereits während des Einsatzes vom Sicherheitstrupp angeschlossen werden und ist nach dem Entlüften sofort einsatzbereit. Im Notfall kann der Sicherheitstrupp zum verunglückten Atemschutztrupp vordringen, ohne sich um Schlauchmanagement oder Nachführen kümmern zu müssen, und sich vollständig auf die schnelle und effektive Rettung konzentrieren.

HUBRETTUNGSFAHRZEUG

Die Brandbekämpfung oder das Absuchen von Brandräumen über ein Hubrettungsfahrzeug ist oft sinnvoll. Die TACBAG kann direkt am Leiterkorb angeschlagen werden und ist nach dem Ankuppeln sofort einsatzbereit. Der Trupp entscheidet, ob sie mitgeführt wird oder am Korb verbleibt. Die Schlauchleitung liegt außerhalb des Rettungskorbes, sodass dieser für die Menschenrettung frei bleibt und den Trupp nicht einschränkt. Beim Vorgehen kann die benötigte Schlauchleitung einfach abgezogen und nachgeführt werden.



TACBAG 26 - BASIC

Durch die kleine Baugröße ist die TACBAG 26 – Basic besonders handlich und kann im Innenangriff, für den Sicherheitstrupp oder am Hubrettungsfahrzeug eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN Breite 570 x 570 mm | Höhe 340 mm | Gewicht 22,5 kg | Leitungslänge auf Haspel 23,5 m | Leitungslänge Kurzschlauch 2,5 m | Leitungslänge gesamt 26 m | Durchfluss 290 l/min*

TYP DIN EN formstabil

ZULASSUNG DIN EN1947-II-B-5

ANSCHLUSS C-Storz Kupplung

DURCHMESSER D27



TACBAG 31 – ALLROUNDER

Die TACBAG 31 – Allrounder erfüllt alle Schutzziele zur schnellen Wasserabgabe und kann als gleichwertige Alternative zum Schnellangriff im Fahrzeug mitgeführt werden. Zudem lässt sie sich in wenigen Sekunden am Hubrettungsfahrzeug anschlagen und unterstützt vorgehende Trupps bei der schnellen Menschenrettung im Innenangriff.

TECHNISCHE DATEN Breite 570 x 570 mm | Höhe 380 mm | Gewicht 25 kg | Leitungslänge auf Haspel 28,5 m | Leitungslänge Kurzschlauch 2,5 m | Leitungslänge gesamt 31 m | Durchfluss 265 l/min*

TYP DIN EN formstabil

ZULASSUNG DIN EN1947-II-B-5

ANSCHLUSS C-Storz Kupplung

DURCHMESSER D27



TACBAG 36 – INDUSTRY

Die TACBAG 36 – Industry wurde speziell für Objekte mit längeren Brandabschnitten konstruiert. Durch die größere Bauform und eine Angriffsleitung mit 36 m ist sie besonders für Einsätze in industriellen Anlagen, bzw. für die Schiffs- und/ oder Flugzeugbrandbekämpfung vorgesehen.

TECHNISCHE DATEN Breite 570 x 570 mm | Höhe 420 mm | Gewicht 27,5 kg | Leitungslänge auf Haspel 33,5 m | Leitungslänge Kurzschlauch 2,5 m | Leitungslänge gesamt 36 m | Durchfluss 245 l/min*

TYP DIN EN formstabil

ZULASSUNG DIN EN1947-II-B-5

ANSCHLUSS C-Storz Kupplung

DURCHMESSER D27



DLK-HALTERUNG

Trageplatte für die TACBAG zum Aufstecken in die Multifunktionsaufnahme am Rettungskorb. Sie ermöglicht einen schnellen und sicheren Einsatz und verfügt über ein integriertes Ab- und Aufrollsystem. Die Schlauchleitung kann von der auf der Trageplatte gelagerten TACBAG abgezogen und anschließend per Handkurbel wieder aufgewickelt werden.

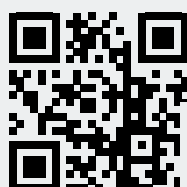
Die Schlauchleitung kann von der auf der Trageplatte gelagerten TACBAG abgezogen und anschließend per Handkurbel wieder aufgewickelt werden.



AUFROLLBOX

Fahrzeughalterung mit integriertem Aufrollsystem. Für den sicheren Transport wurde eine Halterung entwickelt, in der die TACBAG als Einrichtung zur schnellen Wasserabgabe im Fahrzeug verbleibt und die

benötigte Schlauchleitung abgezogen werden kann. Nach dem Einsatz wird sie per Handkurbel aufgerollt, ohne die Tasche zu öffnen. Für weitere Einsätze, z. B. am Hubrettungsfahrzeug oder im Innenangriff, kann die TACBAG einfach entnommen werden.



MEHR INFORMATIONEN ZUR TACBAG.



Fachgemeinschaft
Industrie- und
Brandschutzhändler



brinck

Brandschutz-Center Münster

Partner der FEUERWEHR+INDUSTRIE

Jetzt weitere Infos anfordern
unter www.brinck-brandschutz-center.de
oder telefonisch: +49 (0) 251 / 141 610



www.brinck-brandschutz-center.de

@brinckbrandschutzcenter

@Brandschutzcenter

Version 01/2026

Irrtümer, Druckfehler, Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten.
Alle Rechte vorbehalten. Alle Markennamen sind eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen
Eigentümer. Die technischen Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.