



## Zweischichtgummierung

Bei diesem hochwertigen Verfahren wird der aus synthetischem Gummi gespritzte Manchon vorvulkanisiert, stabilisiert und mit dem ölbeständigen Kunststoff Neopren überspritzt. Die Vorteile liegen im Ölschutz, in der besonders guten Haftfestigkeit und glatten Innenwand, die eine Berücksichtigung von Reibungsverlusten weitgehend überflüssig macht. In der Qualität Blaufuchs 60 und Blaufuchs 60 plus enthalten.

## Leichtgummierung

Der synthetische Manchon besteht aus einer neuen, hochwertigen Gummimischung, die besonders dünn gehalten werden kann. Der Schlauch wird dadurch leicht, flexibel, handlich, beansprucht wenig Raum und weist kleine Rollendurchmesser auf. In den Qualitäten EuroStar, EuroStar plus, Silberfuchs K2L und K2L plus, Leuchtfuchs K3L und Rotfuchs K3L, Leuchtfuchs K3L plus, Neonfuchs K3L, Warnfuchs K3L, Signalfuchs K3L enthalten.

## Kontakt-/Einschichtgummierung

Diese Gummierungsart mit Kleberschicht in verstärkter Ausführung hat den Vorteil, dass Beschädigungen im Kupplungsbereich kaum auftreten. Hohe Haftfestigkeit zwischen Gewebe und Gummierung ist ein weiterer Vorteil dieser Ausführung. In den Qualitäten Silberfuchs K3, Leuchtfuchs K3, Silberfuchs K2, Silberfuchs K3 plus, Leuchtfuchs K3 plus und Silberfuchs K2 plus enthalten.

## Folienauskleidung

Bei diesem Verfahren für die Schlauchinnenbeschichtung wird eine nahtlose, öl-, benzin- und chemikalienbeständige, vollsynthetische Kunststoff-Folie verwendet. Diese Ausführung ist besonders leicht und handlich mit geringem Raumbedarf. In der Qualität Leichtgewicht K2 Folie und Leichtgewicht K2 Folie plus enthalten.



**FLEXIBEL, ROBUST UND SICHER.**

Unsere Feuerwehrschläuche



**Albert Ziegler GmbH**

Memminger Str. 28 • 89537 Giengen/Brenz

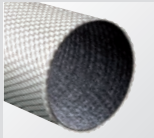
Tel.: 07322 951-0 • Fax: 07322 951-211

www.ziegler.de • E-Mail: ziegler@ziegler.de

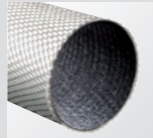
## Textilschläuche

Einsatzgebiete: Feuerwehr, Industrie, Militär und Schifffahrt

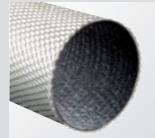
Gewebes Schlauch



Euro-Star

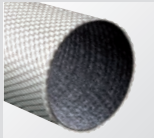


Silberfuchs K2L

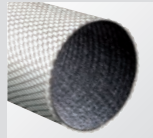


Silberfuchs K2

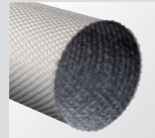
Gewebes Schlauch verstärkt



Silberfuchs K3L

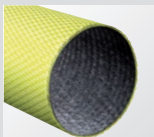


Silberfuchs K3

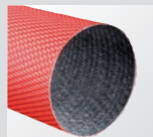


Blaufuchs 60

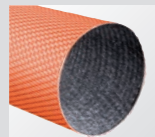
Verstärktes Gewebe Signalfarben



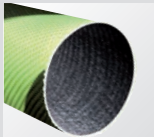
Leuchtfuchs K3L



Rotfuchs K3L



Signalfuchs K3L

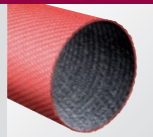


Warnfuchs K3L

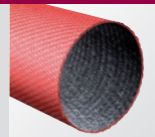
Für normale und mittelschwere Einsatzbedingungen



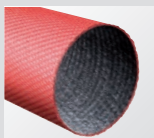
Silberfuchs K2L plus



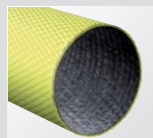
Silberfuchs K2 plus



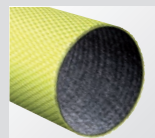
Silberfuchs K3L plus



Silberfuchs K3 plus



Leuchtfuchs K3L plus



Leuchtfuchs K3 plus

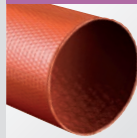
Gewebes Schlauch außen beschichtet für mehr Abriebchutz

## Gummischläuche

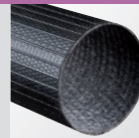
Einsatzgebiete: Raffinerien, Industrie, Militär, Werkfeuerwehren, Chemie

Schläuche außen gummiert

Für mittelschwere Einsatzbedingungen



Pionier Light



Glatte Natter

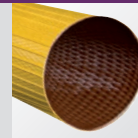
Für schwere Einsatzbedingungen



Pionier 500



Pionier Spezial

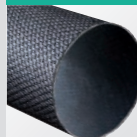


Pionier Quattro

## Spezialschläuche

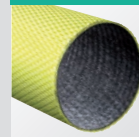
Sondereinsätze

Öl- und Gefahrgut



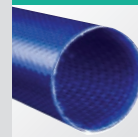
Pipeline

Phosphoreszierend



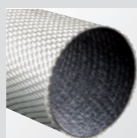
Neonfuchs K3L plus

Trinkwasser



Pionier Aqua

Hochdruckschlauch



Euro-Star 933

- K2** Kettfaden besteht aus zwei Einzelfäden, Manchonstärke 1,0 mm
- K3** Kettfaden besteht aus drei Einzelfäden, Manchonstärke 1,0 mm
- L** Leichtgummierung, dadurch leicht, flexibel und handlich, Manchonstärke 0,8 mm
- plus** Außenbeschichtung vollsynthetisch und besonders abriebfest
- Pipeline** speziell für Gefahrguteinsätze
- Neonfuchs** nachleuchtend
- Natter** speziell für Rohrreinigung
- Aqua** speziell für Trinkwasser

## Kupplungssysteme für Feuerwehr-Druckschläuche



Schnellkupplung System Storz



Ziegler-Klemmkupplungen



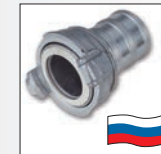
Französischer Standard



Nordamerikanischer Standard NFPA



Norwegischer Standard NOR



Russischer Standard GOST



Schwedischer Standard SMS



Britischer Standard BS 336

Die Ziegler-Schläuche können individuell mit nationalen oder internationalen Kupplungen eingebunden werden. Oben abgebildete Kupplungssysteme sind nur ein Auszug der gebräuchlichsten Typen.

## Möglichkeiten zum Schutz des Einbandes und Aufscheuerns am Einbindestutzen



Doppelter Einband



Gummi-Manschette



Ziegler-Schutzhülse



Kunststoffschutz