

# Feuerwehrschräuche, Geräte und Zubehör suchen

Um Feuerwehrschräuche, Geräte und Zubehör zu suchen, aktivieren Sie einfach links die gewünschten Suchbegriffe und Sie erhalten zum Schluss die für Sie zutreffende Produktauswahl.

Haben Sie das richtige Produkt nicht gefunden, spielen Sie doch einfach ein wenig mit den angezeigten Filtern.

- 

- 

## ▪ Bitte auswählen:

- Geräte und Maschinen(18)
- Schlauchbrücken(3)
- Schläuche(2)
- Schlauchtrommel(1)
- Zubehör(5)

## ▪ Funktionen:

- Einbinden(3)
- Lagern(2)
- Prüfen(6)
- Schützen(3)
- Trocknen(3)
- Vorweichen(2)
- Vulkanisieren(1)
- Waschen(6)
- Wickeln(5)

## ▪ Schlauchgrößen:

- A-Schläuche(10)
- B-Schläuche(23)

- C-Schläuche (28)
- D-Schläuche (18)
- Storz 110 (4)
- Filter löschen



## Elektro-Schlauchwickler EW 211

Elektro-Schlauchwickler EW 211 zum Aufwickeln von A (max. 20 Meter)-, B-, C-, D Schläuchen.

Mehr Informationen



## Entnahmearmatur für die Feuerwehr

Gehäuse und Krümmer aus Aluminium-Guss, Eingang G 2A mit drehbarer Verschraubung aus Messing  
Mehr Informationen



# Feuerwehr-Druckschläuche

Die Ausführung ist dreifach gezwirnt und beidseitig mit Storz-Schlauchkupplungen aus Aluminium-Legierung eingebunden. Die Feuerwehrschläuche sind temperaturbeständig von -40 °C bis +100 °C, der Arbeitsdruck beträgt 16 bar.

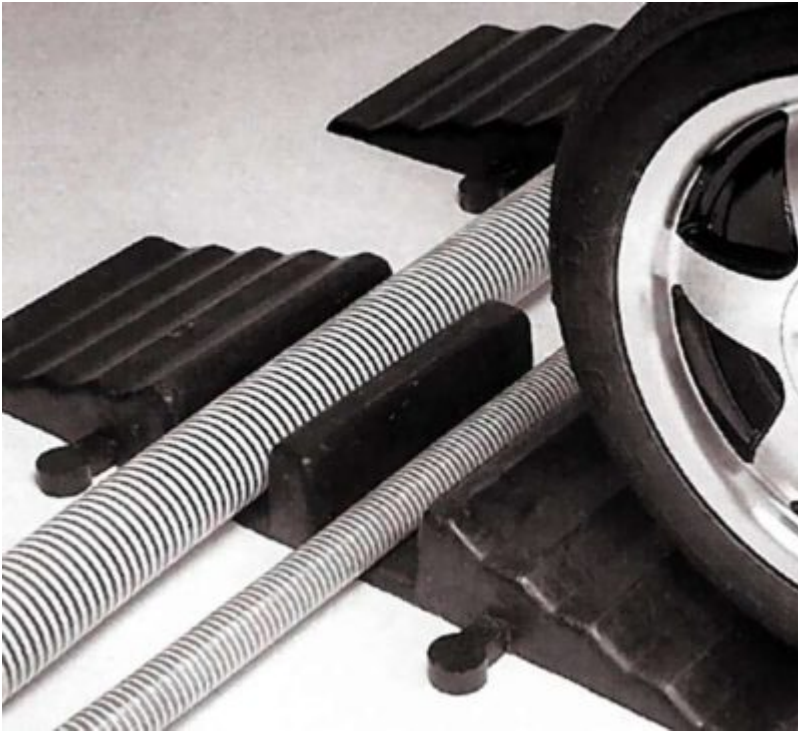
Mehr Informationen



## Hand- Schlauchwickler HW 210-1

Schlauchwickler HW 210-1 mit Fahrgestell zum Aufwickeln von A-, B-, C- und D Schläuchen.

Mehr Informationen



## Hartgummischlauchbrücke

Hartgummischlauchbrücke für 2 B- oder 2 C Druckschläuche, mit Verbindungselementen  
Mehr Informationen



# Holzschlauchbrücke

Schlauchbrücke für 2 B- und 2 C-Druckschläuche, Spurweite 700 mm.

[Mehr Informationen](#)



# Injektor- Saugschlauch- Prüfgerät SPG 731

Injektor-Saugschlauchprüfgerät SPG 731 zum Prüfen von Saugschläuchen auf Vakuum.

[Mehr Informationen](#)



## Schlauchanschlussventile und Verschraubungen

Ausführung mit aufgeschraubter Festkupplung, alternativ mit Schlauchtülle für formstabilem Schlauch DN 25 (1")

Mehr Informationen

« Zurück 1 2 3 4 Weiter »

**Was möchten Sie als Nächstes?**

- Eine Frage zu einem Wandhydranten stellen!