

Schlauchbrücke

Eigenschaften:

- Zum sicheren Überfahren von Schläuchen, Rohren und Kabeln
- Beliebig erweiterbar
- Überfahrhöhe extra flach angerampt
- Gelbe Reflexstreifen zur besseren Sichtbarkeit

Einsatzbereiche:

- Feuerwehren
- Land-, Forstwirtschaft
- Industrie
- Baustellen
- Schwerlastverkehr
- Gabelstapler

Material: Profil-Elemente aus hochbelastbarer, verstärkter Hartgummi-Mischung

Farbe: schwarz, gelb-reflektierend



Abmessung L x B x H mm	für Schläuche bis Ø mm	Gewicht kg	Bestell-Nr.	€ Stück
855 x 302 x 84	75	12	15 6000 0620	
830 x 320 x 102	100	16	15 6000 0625	
1010 x 290 x 135	125	21	15 6000 0630	

Schutzmanschette

Eigenschaften:

- Schützt den Schlauch im Bereich des Einbands vor Löchern, die durch Scheuerstellen oder durch das Aufschlagen der Kupplungen entstehen können
- Liegt eng an und verhindert im Einsatz die Aufnahme von Schmutz zwischen Manschette und Schlauch

- Die Wandstärke von etwa 4 mm ermöglicht eine harte Beanspruchung
- Schützt vor möglichen Handverletzungen beim Kuppeln
- Auch zur nachträglichen Montage geeignet

Material: Synthese-Gummi



Standard-Ø mm	Bestell-Nr.	€ Stück
42	15 6007 3918	
52	15 6007 3920	
75	15 6007 3922	

Feuerwehrschauch Synthetic SL

Eigenschaften:

- Entdrallt (kein Drall)
- Gute Abriebfestigkeit
- Lange Lebensdauer
- Geringer Druckverlust
- Leicht und geschmeidig, knickbeständig
- Kleiner Rollendurchmesser
- Wartungsfrei, leicht zu reparieren

Beständigkeit:

- Beständig von außen gegen Öl, Benzin und Chemikalien
- Alterungs-, ozon- und witterungsbeständig

Zulassung/Norm:

- DIN 14811:2008-01 + A2:2014-08 Klasse 1 – Leistungsstufe 1 bzw. 2
- prEN 1924 Klasse 1
- BS 6391:2009, Type 1, NEN 2242
- MED (Steuerrad) Modul B + D

Einsatzbereiche:

- Feuerwehren
- Industrie-Feuerwehren
- Landwirtschaftliche Beregnung
- Schifffahrt
- Raffinerien
- Industrie

Technische Daten:

Seele: Zweischichtgummierung aus schwarzem SBR-Gummi und weißer NBR-Kleberschicht (Ölschutzschicht)

Einlage: 100 % Polyester hochfest, rundgewebt, Kette 2-fach gezwirnt, Körperbindung

Max. Längsdehnung: 3 %

Max. Querdehnung: 3 %

Decke: unbeschichtet

Farbe: naturweiß

Temperaturbereich: –30 °C bis +80 °C

