

## Feuerwehrschräuche

- Dienen der Fortleitung von unter Druck stehender Löschmittel
- gehören zu den wichtigsten feuerwehrtechnischen Ausrüstungen bei der Brandbekämpfung
- Unterteilung in Druck und Saugschräuche

## Saugschräuche

- formbeständig und werden für die Wasserentnahme aus offenen Gewässern mit einer Feuerlöschkreiselpumpe verwendet
- sind luftdicht
- Korrosionsbeständig und Verrottungsfest

	<b>Innendurchmesser (in mm)</b>	<b>Länge (in m)</b>	<b>Füllmenge (in L)</b>
<b>A</b>	110	2,50	24,0
<b>A</b>	110	1,60	16,0
<b>B</b>	75	1,60	7,0
<b>C</b>	52	1,60	3,5

## Feuerwehrdruckschräuche

- lassen sich im ungefülltem Zustand falten und rollen
- bestehen aus einem Fäulnisbeständigem Werkstoff
- sind gegen Löschmittel resistent
- einfache Instandsetzung
- Geschmeidigkeit und Festigkeit bei -30°C bis +40°C



<b>Größe</b>	<b>Innendurchmesser (in mm)</b>	<b>Länge (in m)</b>	<b>Füllmenge (in L)</b>	<b>Prüfdruck (in bar)</b>
<b>A</b>	110	5	48	8
<b>A</b>	110	20	192	8
<b>B</b>	75	5	22	12
<b>B</b>	75	20	88	12
<b>B</b>	75	35	154	12
<b>C</b>	52	15	32	12
<b>C</b>	42	15	21	12
<b>C</b>	42	30	42	12
<b>D</b>	25	5	2,5	8
<b>D</b>	25	15	7,5	8

### **Nachbehandlung**

- mit Schlauchwaschgeräten reinigen
- nasse Schläuche vor Sonneneinstrahlung schützend aufhängen (Schlauchturm)
- nur im trockenen Zustand lagern
- nach Gebrauch – Gebrauchsdruck prüfen

