Feuerwehrschlauch, DIN 14811



Vielseitig einsetzbarer Gummiflachschlauch mit rundgewebten Polyestereinlagen, innen und außen hochwertiger, synthetischer Gummi, durchvulkanisiert. Innen glatt, außen feine Längsriefen, rot. Geeignet für Luft und Flüssigkeiten, ölresistent. Beständig gegen Luft, Frischwasser, Seewasser, Schmutzwasser und Gülle, Chemikalien, Witterungseinflüsse und Ozon. Geeignet zum Einsatz als Feuerwehrschlauch. Der Schlauch ist dünnwandig und leicht, sehr strapazierfähig, hat einen hohen Berstdruck und ist enorm auf Zug belastbar.

<u>Schlauchseele:</u> NBR, rot, glatt <u>Einlagen:</u> Polyestergewebe

Schlauchdecke: NBR, rot, feine Längsriefen

Temperaturbereich: -30°C bis +75°C Norm / Zulassung: DIN 14811

Technische Daten

Innen-Ø mm	Wandstärke mm	Gewicht g/m	Betriebsdruck bar	Max. Rollenlänge m
C-52 (52,0 mm)	2,2	410	17,0	100
B-76 (76,0 mm)	2,6	700	17,0	100
A-102 (102,0 mm)	2,7	900	17,0	100