

Saugschlauch DIN EN 14557

Feuerwehr Saugschlauch schwarz

Schlauchaufbau:

- hochfeste, druckbeständige Einlage aus Textildcord; mit Stahlspirale
- Innenschicht: glatte schwarze SBR-Gummierung (Styrol-Butadien-Kautschuk)
- Außenschicht: glatte schwarze SBR-Gummierung mit Stoffabdruck
- Standardlängen mit spiralfreien Muffen (auf Anfrage ohne Muffen)

Produkteigenschaften:

- pflege- und wartungsfrei
- extrem alterungsbeständig sowie Ozon- und UV-beständig
- hervorragende Abriebsbeständigkeit
- temperaturbeständig von -30°C bis $+70^{\circ}\text{C}$
- geringer Reibungsverlust durch glatte Innengummierung

Geltende Normen:

- nach DIN EN ISO 14557

Zulassungen bzw. Prüfbescheinigungen senden wir Ihnen auf Nachfrage.

Unsere Saugschläuche können bei Bedarf auch mit Kupplungsgriffen ausgerüstet werden.



Haupteinsatzgebiet: Feuerwehren



Ebenfalls für den Einsatz der Technischen Hilfswerke geeignet

Technische Daten:

Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/m (+/-5%)	Wandstärke in mm (+/-0,2 mm)	Arbeitsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius ca. in mm
Feuerwehr Saugschlauch schwarz						
52	62	1.560	5,0	3	9	260
75	87	2.560	6,0	3	9	375
102	116	4.050	7,0	3	9	510
110	124	4.350	7,0	3	9	550
125	139	5.290	7,0	3	9	625
150	164	6.290	7,0	3	9	750

Die Angaben des Platz- bzw. Arbeitsdruckes beziehen sich auf den reinen Schlauch, also ohne eingebundene Kupplungen! Technische Änderungen vorbehalten!



Feuerwehr Saugschlauch schwarz

Klappbare Kupplungsgriffe

Scharfenberg-Kupplungsgriffe