

# Formstabiler Schnellangriffsschlauch nach DIN EN 1947

## Druckschlauch S

### Schlauchaufbau

- Gewebe: hochfeste, druckbeständige Einlage aus Textildcord
- Innenschicht: glatte schwarze SBR-Gummierung (Styrol-Butadien-Kautschuk)
- Außenschicht: glatte schwarze SBR-Gummierung mit Stoffabdruck

### Produkteigenschaften

- durch Formbeständigkeit auch im aufgerollten Zustand einsatzbereit
- pflege- und wartungsfrei
- extrem alterungsbeständig sowie Ozon- und UV-beständig
- hervorragende Abriebsbeständigkeit
- temperaturbeständig von  $-30^{\circ}\text{C}$  bis  $+70^{\circ}\text{C}$
- geringer Reibungsverlust durch glatte Innengummierung
- Standardlängen: S25–50 m, S28–30 m, S32–30 m (andere Länge auf Nachfrage)

### Geltende Normen

- nach DIN EN 1947:2002

Zulassungen bzw. Prüfbescheinigungen senden wir Ihnen auf Nachfrage.



Schnellangriffsschlauch auf Haspel im Feuerwehrfahrzeug



Der Druckschlauch S ist perfekt geeignet für Schnellangriff und kann durch seine Formbeständigkeit auch im aufgerollten Zustand eingesetzt werden

## Technische Daten

Innendurchmesser in mm	Außendurchmesser in mm	Gewicht in g/m (+/-5%)	Wandstärke in mm	Arbeitsdruck in bar	Platzdruck in bar	Biegeradius ca. in mm
<b>Formstabiler Schnellangriffsschlauch nach DIN EN 1947</b>						
25	37	800	6,0	15	45	250
28	43	1.120	6,5	15	45	280
32	47	1.260	7,5	15	45	320

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



Druckschlauch S