

## Feuerwehrschräuche mit 3D-Oberfläche

Artikel vom 14. Juli 2021

Schräuche



Die eingewebten Noppenfäden in 12-facher Zwiirnung ergeben hohes Abriebungspotential bei geringem Gewicht, hohe mechanische Beständigkeit und ausgezeichnete Gleiteigenschaften, da der Schlauch nicht vollflächig aufliegt (Bild: A. Haberkorn).

Der Feuerwehrschräuch ist die Lebensader der Einsatzkräfte und muss diese zuverlässig mit Wasser versorgen. Oft werden die Schräuche jedoch als notwendiges Übel bewertet und es wird zu selten auf Langlebigkeit und Qualität geachtet. Die innovative Noppenoberfläche der A.-Haberkorn-Schräuche wurde speziell für den Angriffsschräuch entwickelt. Die 3D-Oberfläche garantiert zudem ein enormes Sicherheitspotential bei ausgezeichneten Handling-Eigenschaften. Maximaler Abriebschutz und mechanische Beständigkeit, besondere Hitzebeständigkeit durch die 3D-Struktur und ausgezeichnete Gleiteigenschaften durch lediglich punktuellen Kontakt

zum Untergrund sind die Hauptmerkmale der Noppentechnologie. Diese Technologie kommt in allen Ribbflex-Schläuchen von A. Haberkorn zur Anwendung. Der Berstdruck ist das wesentliche Qualitätskriterium eines Schlauches. Dieser bestimmt seine Verwendbarkeit und Lebensdauer, um auch nach mechanischen Belastungen noch sicher funktionsfähig zu bleiben. Leistungsdaten über die Normforderung von 60 bar hinaus garantieren maximale Sicherheit für den Angriffstrupp.

## **Made in Austria**

Der original A. Haberkorn Feuerwehrschauch ist an seiner orangefarbenen Schutzmanschette leicht zu erkennen. Sie ist hochflexibel, stabilisiert und schützt unabhängig vom Kupplungssystem über den Einbandbereich hinaus. Die Schutzmanschette trägt durch ihre Leuchtfarbe zur Unfallvermeidung bei. Das österreichische Unternehmen steht seit über 100 Jahren für hohe Kompetenz bei Technischen Textilien – und dies made in Austria. A. Haberkorn ist spezialisiert auf Rundgewebe und Schläuche für Feuerwehr, Industrie und Landwirtschaft, professionelle Komplettsysteme zur Absturzsicherung (PSA), maßgefertigte Band- und Seilwaren für den technischen Einsatz sowie auf technische Gewebe für automobile Komponenten.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---