

Kabelschutz für Medizintechnik



Mit unseren flexiblen Spezialschutzschläuchen für die Medizintechnik bieten wir maßgeschneiderte Lösungen für anspruchsvolle Anwendungen der minimalinvasiven Chirurgie und der Endoskopie. Unsere Produkte bieten hervorragende Gleiteigenschaften durch eine glatte Oberfläche und genügen höchsten Ansprüchen in Sachen Hygiene und Desinfizierbarkeit. Wir entwickeln und fertigen qualitativ hochwertige Schutzschläuche und unsere Kunden profitieren neben unserem umfangreichen Know-how rund um Kunststoffe und Silikon von unserer langjährigen Erfahrung in der Medizintechnik.

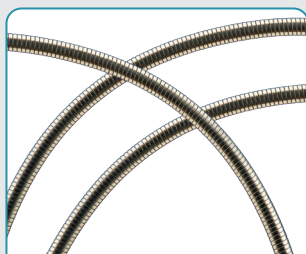


PSL-VA | PS-VA

Spezial-Schutzschlauchwendel für die Medizin-, Sensor- und Lichtwellenleiter-Technik, Edelstahlwendel gewickelt, Glasseidenumflechtung | Silikon-Kautschuk-Mantel

Material: Edelstahl V2A
Glasseide | Silikon-Kautschuk

🌡️ -50°C ... +180°C
💧 IP 68

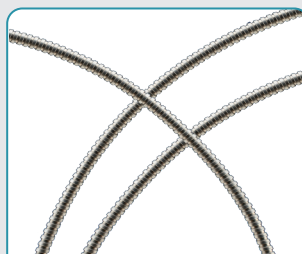


FDW-VA

Spezial-Schutzschlauchwendel für die Medizin-, Sensor- und Lichtwellenleiter-Technik, Edelstahlwendel gewickelt

Material: Edelstahl V2A

🌡️ -200°C ... +600°C

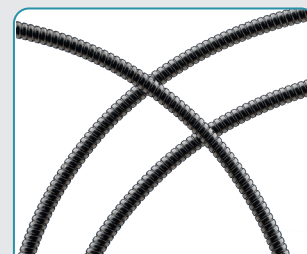


SPR-VA

Metallschutzschlauch, Edelstahl, wendelgewickelt, S Profil

Material: Edelstahl V2A

🌡️ -200°C ... +600°C
💧 IP 40



SPR-VA-PVC

Metallschutzschlauch für die Medizin- und Sensortechnik, S Profil, PVC-Mantel, nicht flammverbreitend nach DIN EN IEC 61386-23

Material: Edelstahl | PVC

🌡️ -25°C ... +90°C ^ +100°C
💧 IP 68