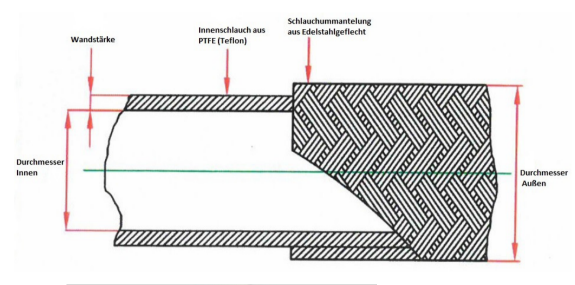
Technisches Datenblatt

PTFE Druckluftschlauch TS Art.Nr: TS500, TS700, TS1000, ...









Der PTFE Druckluftschlauch TS besteht aus einem PTFE Innenschlauch mit Edelstahl-Gewebe-Ummantelung. Besitzt beidseitige Anschlüsse, ist hitzebeständig und hochflexibel. Bevorzugte Einsatzbereiche sind Heißbereiche und korrosive Umgebungen. Bei der Kunststoffrotation werden oft die Druckluftzuleitungen durch die ständigen Rotationsbewegungen schnell mürbe und defekt. Der PTFE Druckluftschlauch TS hat eine um das vielfache höhere Lebensdauer als herkömmliche Schläuche.

Standartausführungen:

Anschlüsse beidseitig: 3/8 Zoll Innendurchmesser: DN10

Längen: 500, 700, 1000, 1500, 2000mm

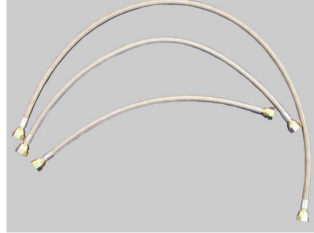
Sonderanschlüsse und Sonderlängen auf Anfrage.

Techn. Daten:

Wandstärke: 0,76mm

Außendurchmesser: 15,4mm Innendurchmesser: 10mm Max. Arbeitsdruck: 195 Bar

Arbeitstemperaturen: -60 bis +260°C Minimaler Biegeradius: 133mm Gewicht pro Meter: 180 Gramm



FOS Tribotechnik GmbH , D-66976 Rodalben , Tel. 0049 6331-8776360 , info@fos-tribotechnik.de , www.fos-tribotechnik.de