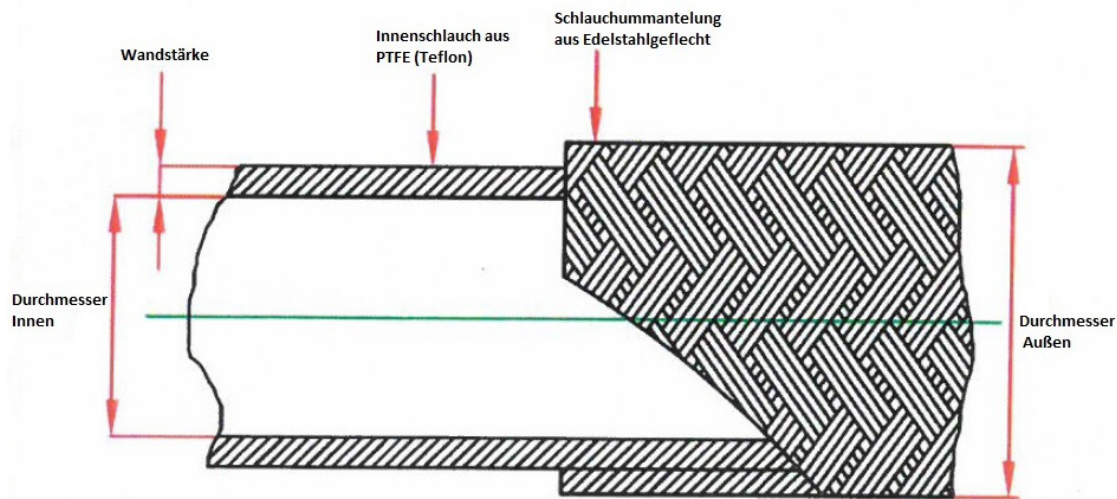


Technisches Datenblatt

PTFE Druckluftschlauch TS

Art.Nr: TS500, TS700, TS1000, ...



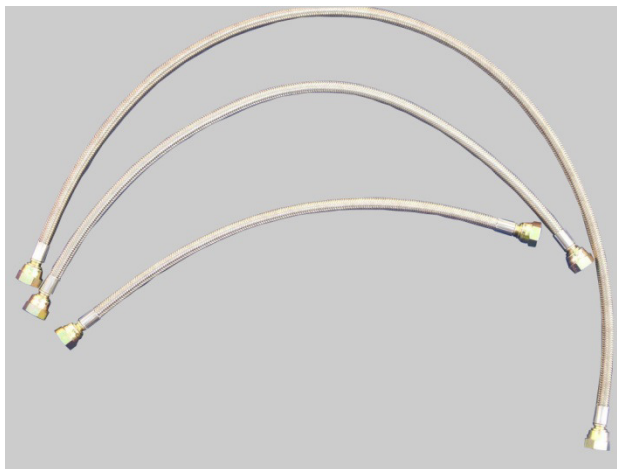
Der **PTFE Druckluftschlauch TS** besteht aus einem PTFE Innenschlauch mit Edelstahl-Gewebe-Ummantelung. Besitzt beidseitige Anschlüsse, ist hitzebeständig und hochflexibel. Bevorzugte Einsatzbereiche sind Heißbereiche und korrosive Umgebungen. Bei der [Kunststoffrotation](#) werden oft die Druckluftleitungen 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