

# SCHLAUCHTECHNIK

Kurzbezeichnung:	Chemieschlauch GASSOFLEX SST	GASSOFLEX CHEMICAL SS'T EM18745

# Kurzbeschreibung:

Der Gassoflex SST Schlauch ist ein biegeleichter Vielzweck- Verladeschlauch.

Er eignet sich für den Transport (Druck- und/oder Saugbelastung) verschiedenster hoch korrosiver Stoffe, die mit PTFE und Edelstahl kompatibel sind. Unter anderem Stoffe, wie Phosphorsäure, Naphta oder Salpetersäure in geringer Konzentration.

Die Schläuche sind zum Be- und Entladen in der chemischen Industrie und von Tankwagen, Waggons, in Werken und Marine-Anwendungen geeignet.

Lieferung als komplette Schlauchleitung.

## Aufbau:

Innenspirale: Edelstahl 1.4404 /316L (S) Außenspirale: Edelstahl 1.4404/316L (S)

innere Folienschichten: PTFE (T)

äußere Folienschicht: PVC beschichtetes Polyestergewebe

Schlauchkennzeichnung: nach Norm EN13765

### **Technische Daten:**

Artikelnummer	10246930	10246170	10246176	10246187	10246190
Nennweiten ["]	1"	1 1/2"	2"	3"	4"
Biegeradius [mm]	68	105	190	290	320
Gewicht [kg/m]	1,22	1,89	2,16	3,67	5,71

Norm: EN 13765:2018

Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C

Betriebsdruck: 14 bar Vakuum: 0,9 bar Max. Länge: 30 m Sicherheitsfaktor: 5:1

**REIFF Technische Produkte GmbH** 

Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen schlaeuche @reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de

Erstellt am:/issued: 10.07.2019

Datei:/file: Technisches Datenblatt GASSOFLEX SST.dock

**Hinweis**: Die nachfolgenden Angaben sind Herstellerangaben. Zu den Aussagen können wir keine Gewährleistung geben oder Haftung übernehmen

Seite 1 / 1