

Kurzbezeichnung:

Chemieschlauch
GASSOFLEX SST



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 ½"	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

Erstellt am:/issued: 10.07.2019

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