

SCHLAUCHTECHNIK

Kurzbezeichnung:	Chemieschlauch GASSOFLEX EGE	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A

Kurzbeschreibung:

Der Gassoflex EGE Schlauch ist ein biegeleichter Vielzweck- Verladeschlauch.

Er eignet sich für den Transport (Druck- und/oder Saugbelastung) verschiedenster chemischer Stoffe, die mit PP kompatibel sind. Unter anderem Stoffe, wie Säuren, Laugen und Lösungsmittel in nicht korrosiven Umgebungen.

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

Lieferung als komplette Schlauchleitung.

Aufbau:

Innenspirale: Stahl - PP beschichtet (E)

Außenspirale: verzinkter Stahl (G)

innere Folienschichten: PP (E)

äußere Folienschicht: PVC beschichtetes Polyestergewebe

Schlauchkennzeichnung: nach Norm EN13765

Technische Daten:

Artikelnummer	10246932	10246933	10246191	10246194	10246934
Nennweiten ["]	1"	1 ½"	2"	3"	4"
Biegeradius [mm]	68	105	190	290	320
Gewicht [kg/m]	1,16	1,80	2,06	3,5	5,44

Norm: EN 13765:2018

Temperaturbereich: -30 °C bis +80 °C

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

> Erstellt am:/issued: 09.07.2019

Technisches Datenblatt GASSOFLEX Datei:/file:

EGE.docx

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

Seite 1 / 1

REIFF Technische Produkte GmbH Tübinger Straße 2-6 72762 Reutlingen schlaeuche @reiff-gruppe.de www.reiff-tp.de