

SCHLAUCHTECHNIK

Kurzbezeichnung:	Kraftstoffschlauch GASSOFLEX GGE	GASSOFLEK PITROL GGE EN18765

Kurzbeschreibung:

Der Gassoflex GGE Schlauch ist ein biegeleichter Kraftstoff- und Öl- Verladeschlauch. Er eignet sich für den Transport (Druck- und/oder Saugbelastung) von Kraftstoffen, Ölen und Schmierstoffen.

Die Schläuche sind zum Be- und Entladen von Tankwagen, Triebwagen und in Werken geeignet.

Lieferung als komplette Schlauchleitung.

Aufbau:

- Innenspirale: verzinkter Stahl (G) Außenspirale: verzinkter Stahl (G) innere Folienschichten: PP (E)

äußere Folienschicht: PVC beschichtetes Polyestergewebe

Schlauchkennzeichnung: nach Norm EN13765

Technische Daten:

Artikelnummer	10246938	10246196	10246955	10246959	10246957
Nennweiten ["]	2"	3"	3"	4"	4"
Biegeradius [mm]	190	290	290	320	320
Gewicht [kg/m]	2,06	3,5	3,5	5,44	5,44
Betriebsdruck	14	14	10	14	10

Norm: EN 13765:2018

Temperaturbereich: -30 °C bis +100 °C

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

09.07.2019 Erstellt am:/issued:

Technisches Datenblatt GASSOFLEX Datei:/file:

GGE.docx

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

Seite 1 / 1