

Typ TGG-3E



Niederdruck-Schlauch aus synthetischem Gummi, mehrlagig, textilverstärkt, DIN 73379 Typ 3E folgend, als Förderleitung für technische Medien

- Verschleißfest und flexibel
- Verwendbar für Bio-Diesel, Eco-Diesel (RME-PME-Kraftstoffe) und alle Typen von Kraftstoffen
- Niedrige Emissionsraten und hohe Hitzebeständigkeit.
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +125°C
- Für Druckluftanwendungen und Flüssigkeiten auf Wasserbasis: max. Temperatur +60°C

Aufbau / Werkstoff: Innenschicht aus synthetischer FPM Kautschuk mit Deckschicht aus synth. ECO-Kautschuk, Aramid-Geflecht als Druckträger, Ummantelung aus synth. ECO-Kautschuk.

Bezeichnung	Innen Ø [mm]	Außen Ø [mm]	Wandstärke [mm]	Betriebsdruck [bar]	Berstdruck bei 23°C [bar]	Min. Biegeradius [mm]	Gewicht [kg/100 m]	Artikel-Nr.
TGG 6 x 3	6,0	12,0	3,0	10	40	70	12,6	0301020354

Montage mit TECALAN Pressanschlüssen ist genereller Standard.

Eine Rolle Schlauch von 100 m kann aus max. 4 Längen bestehen. (100 m-Rollen ohne Trennstellen auf Anfrage.)

Die angegebenen Daten beziehen sich auf Standard-Prüfbedingungen (23°C +/- 5°C)