

➤ Schlauch aus Nitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

- Schlauch mit dickem Gummimantel
- Innenschlauch: NBR-Synthesekautschuk (Nitril-Butadien), glatt, schwarz ohne Verstärkung
 - Beständigkeit gegen Medien/Chemikalien, Mineralöle, Kraftstoffe, Fette und Alkohole
 - Niedrige Gasdurchlässigkeit

Einsatzbereiche:

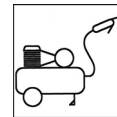
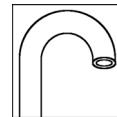
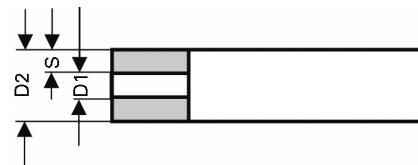
- Beförderung von Kohlenwasserstoffen (Diesel), Benzin, Mineralöl und Flüssigkeiten auf Glykolbasis
- Für den Einsatz im Tank geeignet

Hinweise:

- Nicht verwenden, wenn vollständig eingetaucht
- Der Schlauch hat eine begrenzte Ozonbeständigkeit und ist daher für den Einsatz in geschlossenen Bereichen vorgesehen.

Technische Daten

Material	Gummi
Norm	Material according DIN 73379:2014 Fuel Hoses
Temperaturbeständigkeit, dauernd	-40 - 90 °C
Maximal-Temperatur (kurzzeitig)	110 °C
Gebinde	Spule



Artikelbezeichnung	Ø Innen	Außen Ø	Länge	Betriebsdruck	Farbe	Berstdruck	für Fahrzeughersteller	Einsatz	VPE Spule(n)
Schlauch	3,5 mm	8 mm	20 m	2 bar	schwarz	5 bar	Universell	Unterdruckschlauch	1
Schlauch	5 mm	10 mm	15 m	2 bar	schwarz	5 bar	Universell	Unterdruckschlauch	1

Artikel-Nr.

298190

298204

16312[AGR]