# GOODALL Gummischlauch Tanker SD Flexoline 10bar NBR Saug- und Druckschlauch für Öl, elektrisch leitfähig $\Omega$





#### **Merkmale**

**Serie:** Tanker **Typ:** SD Flexoline

#### **Anwendung**

 Saug- und Druckschlauch für Mineralölprodukte und Motorkraftstoff-Gemische bis zu einem Aromatengehalt von 55%

#### **Technische Informationen**

#### **Temperaturbereich**

• -30 °C bis +80 °C, je nach Medium

#### **Berstdruck**

- Mindestens 40 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

#### **Konstruktion**

#### Seele

- Schwarzes NBR1-Gummi
- Elektrisch leitfähig R <  $10^6 \Omega$

# Einlagen

- Cordfäden
- Komplett eingearbeitete Stahlspirale, vakuumbeständig

#### Decke

- Schwarzes CR-Gummi
- Glatt, stoffgemustert
- Verschleißfest
- Öl- und ozonbeständig

#### **Ausführung**

## Kennzeichnung

- $\bullet$  Gelbe Markierung mit dem Text "GOODALL TANKER SD FLEXOLINE OIL 10 BAR 150 PSI  $\Omega$ "
- $\bullet$  Eingedruckter Text: "GOODALL TANKER SD FLEXOLINE NBR SD 10 bar (150 PSI)  $\Omega$  Monat/ Jahr"

# Kupplungen

• Je nach Wahl (Gewinde, Flansche, Storz, Guillemin, Eritite, TW usw.)

#### Montageart

 Klemmschalen Flexoline, Presshülsen oder FIXXED-Schlauchklemmen

#### **Optionen**

## **Komplette Montage**

• ERIKS kann den Tanker SD Flexoline mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

#### Optionen

Drucktestbericht

Innendurchm- esser	Wandstärke	Außendurch- messer	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbestä- ndigkeit bei 20°C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
19	5		10	40	100	76	61	0.61	13147429
25	5	35	10	40	90	125	61	0.76	11225637
32	5	42	10	40	90	160	61	0.89	11225638
38	5	48	10	40	90	152	61	1.04	10015172
40	5	50	10	40	90	200	30.5		11090260
45	5	55	10	40	90	225	61		11225639
51	5	61	10	40	90	255	61	1.34	10015173
60	6	72	10	40	90	300	30.5		11321720
63	6	75	10	40	90	315	61	2.1	10015174
76	6	88	10	40	90	380	61	2.51	10015175
90	7	104	10	40	90	450	61		10015176
102	7	116	10	40	90	510	61	3.49	10015177

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

# Gummischläuche | Treibstoff-/Brennstoff

Innendurchm- esser	Wandstärke	Außendurch- messer	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbestä- ndigkeit bei 20°C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
127	8	143	10	40	90	635	30.5		10015178
152	8	168	10	40	90	760	30.5	7.34	11246958

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

where a Control PR-ECOII314 - 0256 - DE-18.05.2024