

GOODALL Gummischlauch Tanker SD Flexoline 10bar NBR Saug- und Druckschlauch für Öl, elektrisch leitfähig Ω



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 Stahlschnecke, vakuumbeständig

Decke

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

Ausführung

Kennzeichnung

- Gelbe Markierung mit dem Text „GOODALL TANKER SD FLEXOLINE - OIL 10 BAR - 150 PSI Ω“
- Eingedruckter Text: „GOODALL TANKER SD FLEXOLINE - NBR - SD - 10 bar (150 PSI) - Ω - Monat/Jahr“

Kupplungen

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

Montageart

- Klemmschalen Flexoline, Presshülsen oder FIXED-Schlauchklemmen

Optionen

Komplette Montage

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

Optionen

- Drucktestbericht

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
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
51	5	61	10	40	90	255	61	1.34	10015173
63	6	75	10	40	90	315	61	2.1	10015174
76	6	88	10	40	90	380	61	2.51	10015175

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)