

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 Stahlspirale, 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