

GOODALL Schlauch TANKER SD Flexoline, NBR, 10 bar



Anwendung

- Optimal für Mineralölprodukte und Treibstoffmischungen bis zu einem Aromatenanteil von max. 55%
- Verfügt über eine leichte und flexible Konstruktion für ein einfaches Handling
- Statische Aufladung kann durch die leitfähige Schlauchwand sicher abgeleitet werden [Ω/T Schlauch]

Temperaturbereich

- - 30°C bis + 82°C

Berstdruck

- 40 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

Seele

- NBR-Gummi, schwarz, glatt
- Elektrisch leitfähig: R < 106 Ω

Einlagen

- Mehrere, geflochtene, hochfeste Textileinlagen
- Eingebettete Stahldrahtspirale

Decke

- CR-Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Exzellent öl-, witterungs- und ozonbeständig, abriebfest
- Elektrisch leitfähig: R < 106 Ω Markierung
- Gelber Längsstreifen: GOODALL TANKER SD FLEXOLINE • OIL 10 BAR – 150 PSI Ω/T
- Geprägter Streifen: GOODALL TANKER SD FLEXOLINE – NBR – SD – 10 bar [150PSI] - Ω/T - quartal / jahr

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Description	Artikel
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 102x118, 61m	17853978
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 152x170, 61m	17853985
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 25x35, 61m	15896546
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 32x42, 61m	15896553
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 38x48, 61m	15896560
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 51x61, 61m	15896577
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 63x75, 61m	15896584
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 76x88, 61m	15896591
Gummischlauch TANKER SD Flexoline 90x104, 61m	16200096

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)