

GOODALL Robuster Gummischlauch Petralflo D, NBR1 Öl-Druckschlauch 20 bar; gemäß EN 12115/EN 1761, O/T



Merkmale

Serie: Petralflo

Typ: D

Anwendung

- Extrem flexibler Druckschlauch [D] für Mineralölprodukte und Motorkraftstoff-Gemische mit einem Aromatengehalt von maximal 50%
- Auch geeignet für den Transport von bleifreiem Benzin
- Ideal für Anwendungen, bei denen statische Elektrizität entstehen kann
- Dank der elektrisch leitfähigen Seele und Decke kann die statische Aufladung sicher abgeleitet werden

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +90 °C, je nach Medium

Berstdruck

- Mindestens 80 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

Konstruktion

Seele

- Schwarzes NBR1-Gummi
- Spiegelglatt, homogen und nahtlos extrudiert
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Einlagen

- 2 geflochtene synthetische Einlagen
- 2 leitende Drähte

Decke

- Schwarzes CR-Gummi
- Glatt mit Gewebepprägung
- Verschleißfest
- Ozon- und witterungsbeständig
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Ausführung

Kennzeichnung

- Gelbe Markierung mit dem Text „GOODALL PETRALFLO D - OIL EN 12115 /EN 1761 20 BAR - 300 PSI Ω/T “
- Erhabene Prägung: „GOODALL PETRALFLO D - EN 12115:2011 /EN 1761:1999 - NBR 1 - D - diam - 20 bar - Ω/T - Monat/Jahr“

Kupplungen

- Alle Klemmschalenkupplungen gemäß EN 14420 [Gewinde, Flansche, Eritite, Guillemin, TW usw.]

Montageart

- Klemmschalen oder Presshülsen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- EN 12115
- EN 1761

Optionen

Komplette Montage

- ERIKS kann den Petralflo D mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse