

GOODALL Universalschlauch MULTISERV aus NBR 20 bar ISO 1402 elektrisch leitfähig Ω



Merkmale

Serie: Multiserv

Anwendung

- Hochwertiger Vielzweckschlauch für Druckluft, Wasser und wässrige Lösungen, Öl, Diesel und anderen auf Erdöl basierenden Produkten (nicht empfohlen zur Verwendung für Kraftstoff)
- Geeignet für verschiedene Branchen: Chemie, Petrochemie und andere industrielle Einsatzbereiche, Bergbau, Stahlfabriken, Schiffswerften, Bauwesen und Landwirtschaft
- Einfach zu handhaben, knickbeständig, formstabil und sehr flexibel, selbst bei niedrigen Temperaturen
- Die graue Decke ist öl- und fettbeständig und hinterlässt keine Streifen
- Elektrisch leitfähige Seele

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 bis +95°C

Berstdruck

- Mindestens 80 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

Konstruktion

Seele

- Schwarzes NBR-Gummi, glatt und nahtlos extrudiert
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Einlagen

- 4 spiralförmige Polyestereinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

Decke

- Graues NBR-Gummi
- Glatt, äußerst verschleißfest
- Extrudiert
- Witterungs- und ozonbeständig

Ausführung

Kennzeichnung

- "GOODALL MULTISERV . 300 PSI/ 20 BAR WP SIZE MAX. 203°F/ 95 °C conductive tube"

Kupplungen

- Je nach Wahl

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- RMA Klasse A

Optionen

Komplette Montage

- ERIKS kann den Multiserv mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse