

GOODALL Gummischlauch Aqua SD, EPDM, 20 bar, elektrisch leitfähig Ω



GOODALL Schlauch AQUA SD, EPDM, schwarz, 20bar

Anwendung

- Hochbelastbarer Saug- und Abflussschlauch für Wasser-Glykol, Wasser und milde Chemikalien
- Geeignet für den allgemeinen industriellen und landwirtschaftlichen Gebrauch

Temperaturbereich

- -40°C bis +120°C
- -40°F - +248°F

Berstdruck

- 3:1

Seele

- Schwarzer glatter EPDM-Gummi
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Einlagen

- Mehrfache hochfeste, spiralförmig gewebte synthetische Einlagen
- Stahlspiraldraht für Stabilität und Flexibilität

Deckblatt

- Schwarzer EPDM-Gummi
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$
- Beständig gegen extreme Witterungsbedingungen, Ozon und Abrasion
- Glatt mit Tuchabdruck

Markierung

- Weißer Längsstreifen: GOODALL AQUA SD - 20 BAR - 300 PSI Ω/T
- Geprägter Streifen: GOODALL AQUA SD 150 PSI[20BAR] -TEMP -40°C bis 120°C - Quartal/Jahr

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Description	Artikel
Gummischlauch AQUA SD 102x116mm, 61m	17869153
Gummischlauch AQUA SD 152x168mm, 61m	17869160
Gummischlauch AQUA SD 51x63mm, 61m	17869122
Gummischlauch AQUA SD 63x77mm, 61m	17869139
Gummischlauch AQUA SD 76x90mm, 61m	17869146

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)