GOODALL Gummischlauch Titon Red, EPDM Luft- und Wasserablaufschlauch 20 bar, inneren elektrisch leitenden Ω





Merkmale

Serie: Titon Typ: Red

Anwendung

- Hochwertiger Multifunktionsschlauch für Luft, Wasser und wässrige Lösungen
- Der Schlauch eignet sich besonders als Luftschlauch
- Einfach zu handhaben, knickbeständig, formstabil und flexibel, selbst bei niedrigen Temperaturen
- Geeignet für chemische, petrochemische und andere industrielle Einsatzbereiche, aber auch für Bauwesen und Landwirtschaft
- Innenwand elektrisch leitend

Technische Informationen

Temperaturbereich

• -40 °C bis +95 °C

Berstdruck

• Sicherheitsfaktor 4:1

Konstruktion

Innenwand

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Glatt und nahtlos extrudiert
- Elektrisch leitfähig R < $10^6 \Omega$

Einlagen

- 4 spiralförmige Polyestereinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

Außenwand

- Rotes EPDM-Gummi
- Glatt, verschleißfest
- Nahtlos extrudiert
- Beständig gegenüber Wärme, extremen Witterungsbedingungen und Ozon

Ausführuna

Markierung

• "GOODALL TITON . 300PSI/20BAR WP SIZE MAX.203°F/95°C CONDUCTIVE TUBE"

Kupplungen

• Je nach Wahl

Montageart

• FIXXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

Optionen

Komplette Montage

• ERIKS kann den Titon Red mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	
13	4.6	22.2	20	80	76	120	12676862
16	4.7	25.4	20	80	95	120	12676863
19	5.1	29.2	20	80	114	120	12676864
25	5.7	36.4	20	80	178	120	12676865

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)