

## GOODALL Universalschlauch TITON BLACK aus EPDM 20 bar ISO 1402 elektrisch leitfähig $\Omega$



### Merkmale

**Serie:** Titon

**Typ:** Black

### 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 als Wasser- oder Luftschlauch für chemische, petrochemische und andere industrielle Anwendungen, aber auch für Bauwesen und Landwirtschaft
- Uneingeschränkt elektrisch leitfähig
- Empfohlen in: Chemie

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich je nach Medium

- -40°F/-40°C tot 248°F/120°C

#### Berstdruck

- Sicherheitsfaktor 4:1

### Konstruktion

#### Seele

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

#### Einlagen

- 4 spiralförmige Polyestereinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

#### Decke

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Glatt, verschleißfest
- Nahtlos extrudiert
- Beständig gegenüber Wärme, extremen Witterungsbedingungen und Ozon
- Elektrisch leitfähig  $R < 10^6 \Omega$

### Ausführung

#### Markierung

- GOODALL TITON 300PSI/20BAR WP SIZE248°F/120°C  $\Omega$

#### Kupplungen

- Je nach Wahl

#### Montageart

- FIXXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

### Optionen

#### Komplette Montage

- ERIKS kann den Titon Black mit den von Ihnen gewünschten Kupplungen ausstatten.

#### Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
6	3.4	12.8	20	80	38	100	0.13	12676842
8	3.9	15.8	20	80	51	100	0.19	12676853
13	4.6	22.2	20	80	76	100	0.36	12676855
16	4.7	25.4	20	80	95	100	0.46	12676856
19	5.1	29.2	20	80	114	60	0.6	13195119
25	5.7	36.4	20	80	178	60	0.73	13244818
32	6.2	44.4	15	60	222	60	1.18	13244819
38	6.4	50.8	15	60	267	60	1.34	13244820
	3.8	17.6	20	80	57	60		13244815

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)

Seite 1/1