

## GOODALL Gummischlauch Arbit



### Merkmale

**Serie:** Arbit

### Anwendung

- Vielweckschlauch für Luft, Wasser und wässrige Lösungen für allgemeine industrielle Anwendungen
- Der Schlauch eignet sich besonders als Luftschlauch
- Einfach zu handhaben, knickbeständig und formstabil
- Leicht und flexibel, selbst bei niedrigen Temperaturen

### Technische Informationen

#### Temperaturbereich

- -40 °C bis +82 °C

#### Berstdruck

- Mindestens 45 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

### Konstruktion

#### Seele

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Glatt
- Extrudiert

#### Einlagen

- 2 spiralförmige Polyestereinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

#### Decke

- Schwarzes EPDM-Gummi
- Glatt, verschleißfest
- Extrudiert
- Witterungs- und ozonbeständig

### Ausführung

#### Markierung

- „GOODALL ARBIT . 200 PSI/ 15 BAR WP SIZE MAX. 180°F/ 82 °C“

#### Kupplungen

- Je nach Wahl

#### Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

### Optionen

#### Komplette Montage

- ERIKS kann den Arbit 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	3.3	12.6	15	45	38	60	0.12	12676836
8	3.4	14.8	15	45	51	60	0.16	12676837
10	3.3	16.6	15	45	57	60	0.19	12676838
13	3.8	20.6	15	45	76	60	0.27	12676839
19	4.8	28.6	15	45	114	60	0.51	12676840
25	5.6	36.2	15	45	178	60	0.6	12676841

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