

GOODALL Gummischlauch Multi Blue, EPDM Luft- und Wasserablaufschlauch 20 bar; Ω



Anwendung

- flexibler, universeller Mehrzweckschlauch für u.a. Luft und Wasser
- dieser Schlauch behält seine Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen
- besonders geeignet für Druckluftwerkzeuge

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 °C bis +70 °C

Berstdruck

- Mindestens 60 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Innenwand

- schwarzes EPDM-Gummi
- antistatisch

Einlagen

- Textil, geflochten

Außenwand

- blaues EPDM-Gummi
- glatt
- verschleißfest
- ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

Markierung

- aufgedruckter Text: "GOODALL MULTI 20bar WP SIZE Max.70°C Ω [15400]"

Kupplungen

- je nach Wahl

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen, Band-it oder Presshülsen

Optionen

Komplette Montage

- ERIKS kann den Multi Blue 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	
13	5	23	20	60	100	120	0.38	13219077
16	5	26	20	60	125	120	0.44	12099328
19	5	29	20	60	155	120	0.51	10015884
25	6	37	20	60	205	120	0.79	13219075

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