

GOODALL Schlauch MULTI BLUE, EPDM blau, 20bar



Anwendung

- Mehrzweckschlauch für Druckluft, Wasser und wässrige Lösungen
- Geeignet für pneumatische Werkzeuge
- Leitfähiger Schlauch
- Leicht zu handhaben und flexibel auch bei kalten Temperaturen"

Temperaturbereich

- -40°C to +100°C
- Kurzzeitig bis zu +120°C

Berstdruck

- 3:1"

Seele

- Schwarzer EPDM-Gummi
- Glatt und nahtlos extrudiert
- Elektrisch leitfähig [R ≤ 10⁶Ω]

Einlagen

- Polyester Spiraleinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

Deckblatt

- Blauer EPDM-Gummi
- Beständig gegen extreme Witterungsbedingungen, Ozon und Abrasion
- Glatt und verschleissfest
- Nahtlos extrudiert

Markierung

- GOODALL MULTI 20BAR WP [size] MAX.100°C Ω

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse"

Merkmale

Serie: MULTI BLUE

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 1/2

PR1579278063724884_DE_12.05.2024

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	
6	3.5	13	20	60	40	50	17819336
10	5	20	20	60	75	50	17819280
13	5	23	20	60	100	50	17819297
16	5	26	20	60	125	50	17819305
19	5	29	20	60	155	50	17819312
25	6	37	20	60	205	50	17819329

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 2/2

PRI579278063724884_DE_12.05.2024