

GOODALL Schlauch UNIVERSAL , NBR, 25 bar

Schlauch UNIVERSAL, NBR, schwarz 25 bar



Merkmale

Serie: Universal

Anwendung

Anwendung

- Der Druckschlauch [D] eignet sich für vielfältige Anwendungen wie Pressluft, Wasser und wässrige Lösungen, Öl, Diesel und andere Erdöl basierte Produkte mit einem maximalen Aromatenanteil von 50% [nicht geeignet für Kraftstoffe]. Er ist u.a. geeignet für die Chemieindustrie, Petrochemie und andere Industrien, Bergbau, Stahlwerke, Häfen, Baustellen und landwirtschaftliche Anwendungsbereiche.

Einsatzbereiche

- Druckbeständig. Universell einsetzbar für Öl, Benzin [auch bleifrei], verdünnte Laugen und Säuren, Heisswasser, Druckluft, usw.
- Rollenlänge bei Ø 160 mm = 10 m.

Technische Informationen

Temperaturbereich

- :-35°C to +100°C
- -31°F to +212°F
-

Berstdruck

- :30-75 bar [je nach Durchmesser]
- Sicherheitsfaktor 3:1

Konstruktion

Seele

- :NBR-Gummi, schwarz, glatt
- elektrisch leitfähig: R < 106 Ω
-

Einlagen

- :mehrere, geflochtene, hochfeste Textileinlagen
-

Decke

- :CR-Gummi, schwarz, stoffgemustert
- Verschleissfest, ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

Markierung

- Weisser Längsstreifen: GOODALL UNIVERSAL-xx BAR - xx PSI
- Geprägter Streifen: GOODALL UNIVERSAL - quarter/year
-

Kupplungen

- Je nach Wahl

Optionen

Optionen

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Innendurchmesser	Wandstärke	Max. Betriebsdruck	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	bar	m	
8	3.5	30	40	16162082
10	3.5	30	40	16162099
13	4	25	40	16162107
16	4	25	40	16162114
19	4.5	25	40	16162121
22	5	20	40	16162138
25.4	5	20	40	16162145
28	4	10	40	16162152
30	5	10	40	16162169
32	4.5	10	40	16162176
35	5	10	40	16162183
38	5	10	40	16162190
40	5	10	40	16162208
42	5	10	40	16162215
45	5	10	40	16620371
50	5	10	40	16162222
55	5	10	40	16162239
60	5	10	40	16162246

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

PR1579278053545275_DE_24.09.2023

Gummischläuche | Wasser- und Luft (Universalschläuche)

Innendurchmesser	Wandstärke	Max. Betriebsdruck	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	bar	m	
65	5	5	40	16162253
70	5	5	40	16162260
75	5	5	40	16162277
80	6	4	40	16909922
90	6	4	40	16909977
100	6	3	40	16909991
120	6	3	40	16910056

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