

GOODALL Universalschlauch MULTISERV aus NBR 20 bar ISO 1402 elektrisch leitfähig Ω



Merkmale

Serie: Multiserv

Anwendung

- Hochwertiger Vielweckschlauch für Druckluft, Wasser und wässrige Lösungen, Öl, Diesel und anderen auf Erdöl basierenden Produkten (nicht empfohlen zur Verwendung für Kraftstoff)
- Geeignet für verschiedene Branchen: Chemie, Petrochemie und andere industrielle Einsatzbereiche, Bergbau, Stahlfabriken, Schiffswerften, Bauwesen und Landwirtschaft
- Einfach zu handhaben, knickbeständig, formstabil und sehr flexibel, selbst bei niedrigen Temperaturen
- Die graue Decke ist öl- und fettbeständig und hinterlässt keine Streifen
- Elektrisch leitfähige Seele

Technische Informationen

Temperaturbereich

- -30 bis +95°C

Berstdruck

- Mindestens 80 bar
- Sicherheitsfaktor 4:1

Konstruktion

Seele

- Schwarzes NBR-Gummi, glatt und nahtlos extrudiert
- Elektrisch leitfähig $R < 10^6 \Omega$

Einlagen

- 4 spiralförmige Polyestereinlagen
- Hohe Zugfestigkeit

Decke

- Graues NBR-Gummi
- Glatt, äußerst verschleißfest
- Extrudiert
- Witterungs- und ozonbeständig

Ausführung

Kennzeichnung

- "GOODALL MULTISERV . 300 PSI/ 20 BAR WP SIZE MAX. 203°F/ 95 °C conductive tube"

Kupplungen

- Je nach Wahl

Montageart

- FIXED-Schlauchklemmen oder Presshülsen

Genehmigung

Normen/Zulassungen

- RMA Klasse A

Optionen

Komplette Montage

- ERIKS kann den Multiserv 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	4.8	15.6	20	80	40	60	0.19	12676866
8	4.2	16.4	20	80	49	60	0.21	12676867
10	4	18	20	80	58	60	0.19	12676868
13	4.6	22.2	20	80	78	60	0.25	12676869
16	4.7	25.4	20	80	96	60	0.36	12676870
19	5.1	29.2	20	80	116	60	0.42	12676871
25	5.6	36.2	20	80	180	60	0.86	12676872
32	6.3	44.6	20	80	222	60	1.08	12676873

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

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	mm	m	kg/m	
38	6.4	50.8	20	80	267	60	1.26	12676874

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