

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



Anwendung

- Flexibler, universeller Mehrzweckschlauch u. a. für Luft und Wasser
- Dieser Schlauch behält seine Flexibilität auch bei niedrigen Temperaturen bei
- 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 bis innen 25 mm
- Textil, spiralisiert ab 32 mm

Außenwand

- Gelbes EPDM-Gummi
- Verschleißfest
- Perforiert
- Glatt
- Ozon- und witterungsbeständig

Ausführung

Markierung

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

Kupplungen

- Je nach Wahl

Montageart

- FIXXED-Schlauchschnellen, Band-it oder Presshülsen

Optionen

Kompletter Zusammenbau

- ERIKS kann den Multi Yellow 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	
8	3.5	15	20	60	65	50	0.17	11364896
10	5	20	20	60	75	50	0.32	11364895
19	5	29	20	60	155	120	0.51	12099330
25	6	37	20	60	205	50	0.79	11364881
32	6	44	20	60	255	40	0.94	11364880
50	8	66	20	60	405	40	1.8	10015887

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