GOODALL Saug- und Druckschlauch UNISPIRAL aus NBR, 12 bar, elektrisch leitfähig



Merkmale

Serie: Unispiral

Anwendung

Einsatzbereiche

• Geeignet für Öl, Benzin (auch bleifrei), verdünnte Laugen und Säuren, Heisswasser, Druckluft usw.

Technische Informationen

Temperaturbereich

• -35°C bis +80°C-31°F bis +176°F

Berstdruck

• 3:1

Funktionsprinzip

 Bei Schläuchen mit gewellter Oberfläche muss bei zunehmendem Druck mit einer Längenzunahme gerechnet werden. Zur Montage der Armaturen empfehlen wir Ihnen die Schlauchschellen PARI oder TORO.

Innendurchmesser	Wandstärke	Max. Betriebsdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20°C	Rollenlänge	Artikel
mm	mm	bar	%	m	
19	4.5	12	80	40	14191142
25	4.5	10	80	40	14216268
30	4.5	10	80	40	14216269
32	4.5	10	80	40	14216270
35	4.5	10	80	40	14202905
38	4.5	10	80	40	14216271
40	4.5	10	80	40	14216272
42	6	9	80	40	14216273
45	4.5	9	70	40	14216274
48	5.5	9	70	40	14216275
50	5.5	9	70	40	14172791
55	5.5	7	70	40	14216276
60	6	6	70	40	14216277
65	6	6	70	40	14216278
70	6	5	60	40	14216279
75	6.5	5	60	40	14216280

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)