

## 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 mm	Wandstärke mm	Max. Betriebsdruck bar	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C %	Rollenlänge m	Artikel
					16161926
19	4.5	12	80	40	16161919
25	4.5	10	80	40	16161933
30	4.5	10	80	40	16161940
32	4.5	10	80	40	16161957
35	4.5	10	80	40	16161964
38	4.5	10	80	40	16161971
40	4.5	10	80	40	16161988
42	6	9	80	40	16161995
45	4.5	9	70	40	16162006
48	5.5	9	70	40	16162013
50	5.5	9	70	40	16162020
55	5.5	7	70	40	16162037
60	6	6	70	40	16162044
65	6	6	70	40	16162051
75	6.5	5	60	40	16162075
102	7.5	5	60	40	10022160

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