# Total

# GOODALL Gummischlauch Vintage SD Lite, EPDM Saug-/ Druckschlauch für Bier/Wein 10 bar; gemäß EC1935/2004 und FDA







#### **Merkmale**

Serie: VINTAGE Typ: SD

#### **Anwendung**

#### **Anwendung**

- Flexibler Saug- und Druckschlauch mit geschmacksund geruchsneutraler EPDM-Seele für den Einsatz in Weinkellereien, Brauereien und anderen Lebensmittel- und Getränkeindustrien
- Hochbeständiger EPDM-Schlauch, der gegen alle gängigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel beständig ist
- Hohe Temperaturbeständigkeit für offene Dampfsterilisation und Reinigung (max. 30 Minuten bei 266°F/130°C)
- Die spezielle, quetschsichere Konstruktion des Schlauches ermöglicht die Rückverformung des Schlauches nach einer versehentlichen Kompression
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke

#### **Technische Informationen**

## Temperaturbereich

- :-40°C to +100°C
- -40°F to +212°F

#### •

#### **Berstdruck**

- :30 bar (je nach Durchmesser)
- Sicherheitsfaktor 3:1

#### **Konstruktion**

#### Seele

- :EPDM-Gummi, weiss, glatt
- nicht kontaminierende Gummimischung
- entspricht den strengsten internationalen Lebensmittelvorschriften
- fördert nicht das Wachstum von Bakterien
- hervorragende Beständigkeit gegen die meisten gängigen Reinigungsmittel

#### . Einlager

- :mehrere, geflochtene, hochfeste Textileinlagen
- integrierte Stahlspirale für Vakuumbeständigkeit

## Decke

- :EPDM-Gummi, rot, stoffgemustert
- Verschleissfest, ozon- und witterungsbeständig

#### **Ausführung**

#### Markierung

- Weisser Längsstreifen: GOODALL VINTAGE SD LITE •
  10 BAR 150 PSI
- Geprägter Streifen: GOODALL VINTAGE SD LITE –
  FOOD 10 bar quarter/year

# Kupplungen

• Je nach Wahl

# Optionen

#### **Optionen**

- Drucktestbericht
- Deutliche Lasergravur auf drehbarer Gravurhülse

Innendurchm- esser	Wandstärke	Außendurch- messer	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbestä- ndigkeit bei 20°C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
19	5	29	10	30	80	80	40	0.8	16906288
25	6	37	10	30	80	100	40	0.95	16906310
38	8	54	10	30	80	180	40	1.32	16906334
51	8	67	10	30	70	250	40	1.73	16906358
63.5	8.5	80.5	10	30	70	315	40	2.3	16906365
76	9	94	10	30	70	380	40	2.63	16906372

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]