

# GOODALL Gummischlauch Nutralon SD Plus, UPE Saug-/ Druckschlauch Lebensmittel 10 bar; gemäß EC1935/2004, EU 10/2011 und FDA



## Anwendung

- Hochqualitativer Lebensmittelsaug- und Druckschlauch (SD), besonders geeignet u.a. für die Lebensmittel-, Getränke-, Pharma- und Kosmetikindustrie
- Leichte und flexible Qualität
- Besonders formstabiles, knickstabiles Design
- Sehr hohe Beständigkeit gegenüber Reinigungsprozessen aufgrund glatter UPE Seele (bitte fordern Sie unsere separate Reinigungsempfehlung an)
- Empfohlen in: Lebensmittel und Getränke, Pharmaindustrie

## Technische Informationen

### Temperaturbereich

- -30 °C bis +100 °C
- Ausdampfbar bis 120 °C (max. 20 Minuten)

### Berstdruck

- Mindestens 30 bar
- Sicherheitsfaktor 3:1

## Konstruktion

### Innenwand

- UPE, weiß, spiegelglatt
- Geruchs- und geschmacksneutral
- exzellente Beständigkeit gegen die meisten handelsüblichen Reinigungsmittel (bitte fordern Sie unsere separate Reinigungsempfehlung an)

### Einlagen

- Mehrere, geflochtene hochfeste Textileinlagen
- Eingebettete Kunststoffspirale vakuumbeständig

### Außenwand

- CR-Gummi, blau, glatt
- witterungs- und ozonbeständig, abriebfest

## Ausführung

### Markierung

- Rote Markierung mit dem Text: "GOODALL NUTRALON SD PLUS - FOOD 10 BAR - 150 PSI"

### Kupplungen

- DIN 11851, DIN 11864, Tri-Clamp, SMS, Flansche, Tankwagenanschlüsse, Eritite-Kupplungen etc.

### Montageart

- Presshülsen oder Klemmschalen

## Genehmigung

### Normen/Zulassungen

- EC 1935/2004 - EU 10/2011
- FDA 21 CFR 177.2600
- EC 2023/2006
- Frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs (ADI-free)

## Optionen

### Anmerkung

- EC 1935/2004 - EU 10/2011 schreiben vor, dass der Schlauch nachverfolgbar sein muss. Die Nutralon-Schläuche sind über ihre gesamte Länge mit Chargennummern versehen

### Komplette Montage

- ERIKS kann den NUTRALON SD PLUS mit hygienisch aufgespressten, lebensmitteltauglichen Edelstahl-Kupplungen versehen

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
25	7	39	10	30	90	130	40	0.83	14029477
32	7	46	10	30	90	170	40	1	14029480
38	7,5	53	10	30	90	200	40	1.23	14029483
50	8	66	10	30	70	280	40	1.67	13690586

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)

Innendurchmesser	Wandstärke	Außendurchmesser	Max. Betriebsdruck	Min. Berstdruck	Vakuumbeständigkeit bei 20 °C	Min. Biegeradius	Rollenlänge	Gewicht	Artikel
mm	mm	mm	bar	bar	%	mm	m	kg/m	
63.5	8	79.5	10	30	70	360	40	2.09	14029485
75	8	91	10	30	70	440	40	2.54	14029487

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

PRI579278033730667\_DE\_29.04.2024