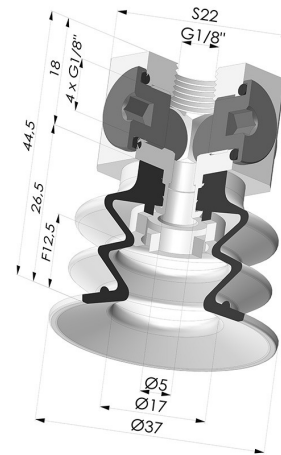


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Balgen :** 2,5 Falten
Federweg : 12.5 mm
Form : 2,5 Falten
Höhe : 44.5
Horizontalkraft : 42 N
Kategorie : Falten
Lippendurchmesser : 35 mm
Rohrinnendurchmesser : IG G1/8"
Serie : 96
Sortiment : Sauggreifer
Vertikalkraft : 21 N



Varianten:



Variantenreferenz:
96 35SL 18D-3-BD

- Farbe: Rot (Lebensmittels zertifikat)
- Materiale: Silikon
- Shore-Härte: SH60



Variantenreferenz:
96 35SLT 18D-3-BD

- Farbe: Transluzent (Lebensmittels zertifikat)
- Materiale: Silikon
- Shore-Härte: SH60



Variantenreferenz:
96 35NI 18D-3-BD

- Farbe: Schwarz
- Materiale: Nitril
- Shore-Härte: SH50



Variantenreferenz:
96 35NR 18D-3-BD

- Farbe: Grau
- Materiale: Naturkautschuk
- Shore-Härte: SH50

Werkstoffleitfaden:

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit
	Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA **
	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA **
	Nitril Schwarz	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗
	Naturkautschuk Grau	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗

Hervorragend | Gut | Gering | Schlecht | Nicht empfohlen

*Eine FDA- und/oder EG-Bescheinigung kann für verschiedene Referenzen bei der Bestellung angefragt werden; bitte kontaktieren Sie uns.

** Lebensmittelkontakt-Zertifizierung: (EG) 1935/2004 - (FDA) 21 CFR 177.2600

*** Lebensmittelkontakt-Zertifizierung: (EG) 10/2011 - (FDA) 21 CFR

Anfragen nach FDA- und/oder EG-Bescheinigungen müssen UNBEDINGT bei der Bestellung erfolgen. Eine nachträgliche Anfrage verursacht zusätzliche Kosten. Um den Erwartungen unserer Industriekunden gerecht zu werden, bietet NOVACOM die größte Auswahl an Elastomer- und Thermoplast-Werkstoffen. Wir können auch neue Werkstoffe nach einem präzisen Lastenheft entwickeln, um spezielle Anwendungen unserer Kunden zu lösen.

Ähnliche Produkte:



Sauggreifer 2.5 Falten Serie 96 Ø 35MM

Produktreferenz: 96 35-- A



Abtrennbarer Halter IG 1/8G - mit 5 Ausgänge

Produktreferenz: 9M18-3