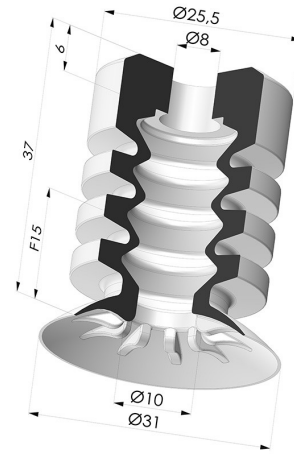


**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

- Balgen :** 4,5 Falten
- Federweg :** 15 mm
- Form :** 4,5 Falten
- Höhe :** 37
- Horizontalkraft :** 33 N
- Kategorie :** Falten
- Lippendurchmesser :** 31 mm
- Rohrinnendurchmesser :** 8mm
- Serie :** 95-2
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 17 N



**Varianten:**



Variantenreferenz:  
**95-2 30SL A**

- Farbe: Rot (Lebensmittels zertifikat)
- Materiale: Silikon
- Shore-Härte: SH40

**Werkstoffleitfaden:**

|  | Material                               | Code | Temperatur beständigkeit (°C) | Flexibilität | Abrieb festigkeit | UV/Witterungs beständigkeit | Ölbeständigkeit | Lebensmittel verträglichkeit | Migrationstest |
|--|--|------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|-----------------|------------------------------|----------------|
|  | Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat) | SL   | -60/+250                      | ✓✓✓          | ✗                 | ✓✓✓                         | ✗               | FDA<br>☞☞**                  | A, B, D2       |

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.

✓✓✓ 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

**Ähnliche Produkte:**

**Sauggreifer 4.5 Falten Serie 95-2 Ø 41MM**  
 Produktreferenz: 95-2 40-- A

**Sauggreifer 4.5 Falten Serie 95-2 Ø 51MM**  
 Produktreferenz: 95-2 50-- A