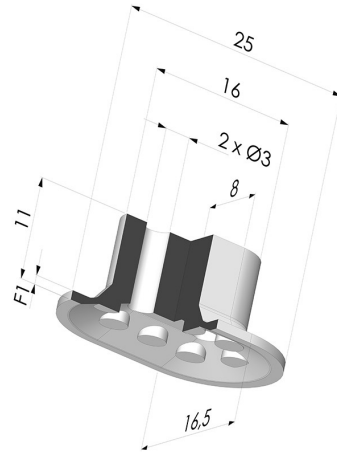


**TECHNISCHE INFORMATIONEN**

- Balgen :** 0.5 Faltenbalg
- Breite :** 16.5 mm
- Federweg :** 1 mm
- Form :** Oval
- Höhe :** 11
- Horizontalkraft :** 16 N
- Kategorie :** Ovale
- Länge :** 25 mm
- Massen :** 1.40 g
- Rohrinnendurchmesser :** 2x3 mm
- Serie :** 4
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 8 N
- Volume :** 0.30 cm<sup>3</sup>



**Varianten:**



Variantenreferenz:  
**40A 25SLT A**

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



Variantenreferenz:  
**40A 25NI A**

- Farbe: Schwarz
- Materiale: Nitril



Variantenreferenz:  
**40A 25NR A**

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

**Werkstoffleitfaden:**

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit	Migrationstest
	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.