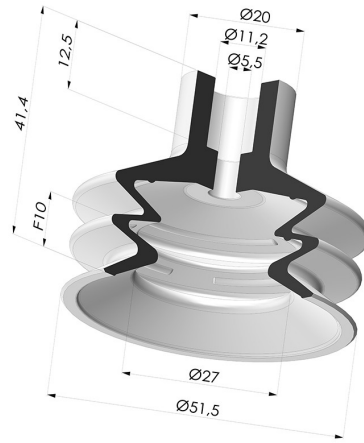


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Sortiment :** Sauggreifer
Kategorie : Falten
Serie : 8
Höhe : 41.4 mm
Form : 2,5 Falten
Lippendurchmesser : 51.5 mm
Rohrinnendurchmesser : 5.5 mm
Balgen : 2,5 Falten
Aussendurchmesser : 51.5 mm
Horizontalkraft : 91 N
Vertikalkraft : 45.5 N
Federweg : 10 mm



Varianten:



- Variantenreferenz:
8 53NI A
- Farbe: Schwarz
 - Materiale: Nitril
 - Shore-Härte: SH50



- Variantenreferenz:
8 53CN A
- Farbe: Braun
 - Materiale: Naturkautschuk
 - Shore-Härte: SH35



- Variantenreferenz:
8 53SLT A
- Farbe: Transluzent (Lebensmittels zertifikat)
 - Materiale: Silikon
 - Shore-Härte: SH60

Werkstoffleitfaden:

| | Material | Code | Temperatur beständigkeit (°C) | Flexibilität | Abrieb festigkeit | UV/Witterungs beständigkeit | Öbeständigkeit | Lebensmittel verträglichkeit | Migrationstest |
|--|---|------|-------------------------------|--------------|-------------------|-----------------------------|----------------|------------------------------|----------------|
| | Nitril Schwarz (Shore SH50) | NI | -10/+80 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |
| | Naturkautschuk Braun (Shore SH35) | CN | -20/+70 | ✓✓✓ | ✓✓ | ✗✗ | ✗✗ | FDA ** | ✗ |
| | Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat) (Shore SH60) | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞** | ✗ |

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