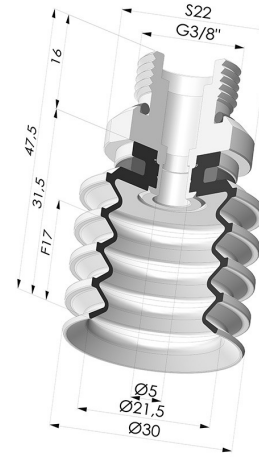


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Balgen :** 4,5 Falten
- Federweg :** 17 mm
- Form :** 4,5 Falten
- Höhe :** 47.5
- Horizontalkraft :** 29 N
- Kategorie :** Falten
- Lippendurchmesser :** 30 mm
- Rohrinnendurchmesser :** AG G3/8"
- Serie :** 92
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 14.5 N



Varianten:



- Variantenreferenz:
92 30NI 38D-2
 - Farbe: Schwarz
 - Materiale: Nitril
 - Shore-Härte: SH70





- Variantenreferenz:
92 30SL 38D-2
 - Farbe: Rot (Lebensmittels zertifikat)
 - Materiale: Silikon
 - Shore-Härte: SH60



- Variantenreferenz:
92 30SLT 38D-2
 - Farbe: Transluzent (Lebensmittels zertifikat)
 - Materiale: Silikon
 - Shore-Härte: SH60

Werkstoffleitfaden:

| | Material | Code | Temperatur beständigkeit (°C) | Flexibilität | Abrieb festigkeit | UV/Witterungs beständigkeit | Ölbeständigkeit | Lebensmittel verträglichkeit | Migrationstest |
|---|---|------|-------------------------------------|--------------|----------------------|--------------------------------|-----------------|---------------------------------|----------------|
|  | Nitril Schwarz | NI | -10/+80 | ✓ | ✓ | ✗ | ✓✓ | ✗ | ✗ |
|  | Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat) | SL | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | A, B, D2 |
|  | Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat) | SLT | -60/+250 | ✓✓✓ | ✗ | ✓✓✓ | ✗ | FDA ☞☞** | ✗ |

✓✓✓ 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.

