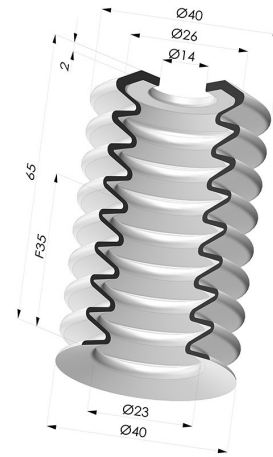


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Balgen :** 8.5 Falten
- Federweg :** 35 mm
- Form :** 8.5 Faltenbälge
- Höhe :** 65
- Horizontalkraft :** 56 N
- Kategorie :** Falten
- Lippendurchmesser :** 39.6 mm
- Rohrinnendurchmesser :** 14
- Serie :** 8
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 28 N



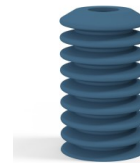
Varianten:



- Variantenreferenz:
81 40SLT A
- Farbe: Transparent (Lebensmittelszertifikat)
 - Materiale: Silikon





- Variantenreferenz:
81 40SLBLEU A
- Farbe: Blau (Lebensmittelszertifikat)
 - Materiale: Silikon
 - Shore-Härte: SH 30



- Variantenreferenz:
81 40SLDB A
- Farbe: Blau (Lebensmittelszertifikat)
 - Materiale: Detektierbares Silikon
 - Shore-Härte: SH40


Werkstoffleitfaden:

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit
	Silikon Transparent (Lebensmittelszertifikat)	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

Ähnliche Produkte:



Adapter- AG G1/4" - IG G1/8"
Produktreferenz: M14T27L13



Schraube 1/8G - ØKopf 25MM - L 11MM
Produktreferenz: M18T25L11



Adapter - AG G3/8" - IG G1/8"
Produktreferenz: M38T27L13



Detekbarer Halter für Serie 7 und 8
Produktreferenz: INS 25X9X8 DET