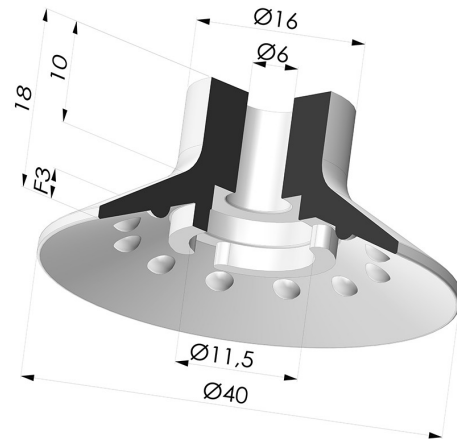


TECHNISCHE INFORMATIONEN

Balgen :	0.5 Faltenbalg
Federweg :	3 mm
Form :	Flach
Höhe :	17.7
Horizontalkraft :	55 N
Kategorie :	Flach
Lippendurchmesser :	40 mm
Rohrinnendurchmesser :	6.1 mm
Serie :	7SB
Sortiment :	Sauggreifer
Vertikalkraft :	27.5 N



Varianten:



Variantenreferenz:
7SB 40SLT A

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



Variantenreferenz:
7SB 40TPUB A

- Farbe: Blau
- Materiale: Thermoplastisch
- Shore-Härte: SH70



Variantenreferenz:
7SB 40NI A

- Farbe: Schwarz
- Materiale: Nitril
- 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	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗		✗
	Thermoplastisch Blau	TPUB	-20/+80	✓	✓✓✓	✓	✓✓	✗	✗
	Nitril Schwarz	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗

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 - IG G1/4" - IG M6

Produktreferenz: ADA
G1/4F M6F



Adapter - AG G1/4" - IG M6

Produktreferenz: ADA
G1/4M M6F



Adapter - IG G1/8" - IG M6

Produktreferenz: ADA
G1/8F M6F



Adapter - AG G1/8" - IG M6

Produktreferenz: ADA
G1/8M M6F



Schraube M6 - ØKopf 11MM - L 17MM

Produktreferenz: SCR
20B M6M