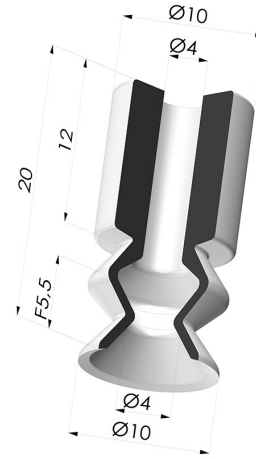


TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Balgen :** 1,5 Falten
Federweg : 5.5 mm
Höhe : 20.5
Horizontalkraft : 4 N
Lippendurchmesser : 10 mm
Massen : 0.70 g
Rohrinnendurchmesser : 4 mm
Vertikalkraft : 2
Volume cm³ : 0.26



Varianten:



Variantenreferenz:
1 11MNT A

- Farbe: Bordeaux
- Materiale: Abdruckfreies Silikon
- Shore-Härte: SH60



Variantenreferenz:
1 11PU A

- Farbe: Blau
- Materiale: Polyurethan
- Shore-Härte: SH60



Variantenreferenz:
1 11SL A

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



Variantenreferenz:
1 11SLT A

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



Variantenreferenz:
1 11SLV A

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



Variantenreferenz:
1 11NI A

- Farbe: Schwarz
- Materiale: Nitril
- Shore-Härte: SH50



Variantenreferenz:
1 11NR A

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



Variantenreferenz:
1 11SLDB A

- Farbe: Blau (Lebensmittels zertifikat)
- Materiale: Detektierbares Silikon
- Shore-Härte: SH40

Werkstoffleitfaden:

	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit	Migrationstest
	Abdruckfreies Silikon Bordeaux	MNT	-20/+160	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✗	✗
	Polyurethan Blau	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗		A, B, D2

	Silikon Transluzent (Lebensmittels zertifikat)	SLT	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Silikon Grün (Lebensmittels zertifikat)	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitril Schwarz	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Naturkautschuk Grau	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗
	Detektierbares Silikon Blau (Lebensmittels zertifikat)	SLDB	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2

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:

<p>Abtrennbarer Halter IG G1/4" Produktreferenz: B</p>	<p>Abtrennbarer Halter AG G1/4" Produktreferenz: C</p>	<p>Abtrennbarer Halter IG G1/8" Produktreferenz: F</p>	<p>Adapter - IG G1/4" - IG M6 Produktreferenz: F14F6</p>	<p>Adapter - IG 1/8G - IG M6 Produktreferenz: F18F6</p>
<p>Abtrennbarer Halter AG G1/8" Produktreferenz: G</p>	<p>Adapter- AG 1/4G - IG M6 Produktreferenz: M14F6</p>	<p>Adapter- AG 1/8G - IG M6 Produktreferenz: M18F6</p>	<p>Abtrennbarer Halter AG M5 Produktreferenz: M5C11</p>	<p>Abtrennbarer Halter AG M6 Produktreferenz: M6C</p>
<p>Abtrennbarer Halter AG M5 Produktreferenz: M5C --</p>				