

TECHNISCHE INFORMATIONEN

- Balgen :** 1,5 Falten
- Federweg :** 7 mm
- Form :** 1,5 Falten
- Höhe :** 19.3
- Horizontalkraft :** 9 N
- Kategorie :** Falten
- Lippendurchmesser :** 16.5 mm
- Massen :** 1.20 g
- Rohrinnendurchmesser :** 3.8 mm
- Serie :** 1
- Sortiment :** Sauggreifer
- Vertikalkraft :** 4.5 N
- Volume :** 1.01 cm³



Varianten:



Variantenreferenz:
1 16MNT A

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



Variantenreferenz:
1 16PU A

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



Variantenreferenz:
1 16SL A

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



Variantenreferenz:
1 16SLT A

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



Variantenreferenz:
1 16SLV A

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



Variantenreferenz:
1 16NI A



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



Variantenreferenz:
1 16NR A

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

Werkstoffleitfaden:

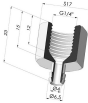
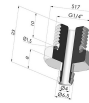
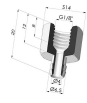
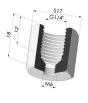

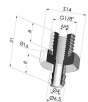





	Material	Code	Temperatur beständigkeit (°C)	Flexibilität	Abrieb festigkeit	UV/Witterungs beständigkeit	Ölbeständigkeit	Lebensmittel verträglichkeit	Migrationstest
	Polyurethan Blau	PU	-20/+80	✓	✓✓✓	✓✓	✓✓	✗	✗
	Silikon Rot (Lebensmittels zertifikat)	SL	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	A, B, D2
	Silikon Transluzent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

	Silikon Grün (Lebensmittels zertifikat)	SLV	-60/+250	✓✓✓	✗	✓✓✓	✗	FDA ☞☞	✗
	Nitril Schwarz	NI	-10/+80	✓	✓	✗	✓✓	✗	✗
	Naturkautschuk Grau	NR	-20/+70	✓✓✓	✓✓	✗✗	✗✗	✗	✗

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>				