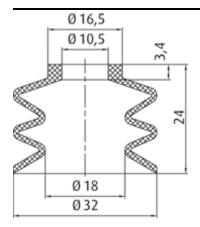


http://www.fipa.com/de_DE/product/214805-19mm

21.032.067._*



Passende Halter					
ArtNr.	Anschluss				
270.521	M5-AG				
270.254	M6-AG				
270.256	M8-AG				

Technische Daten

ArtNr.	21.032.067.V				
Material / Farbe	Vinyl (bl)				
(mm)	10				
Anzahl Balgen	2,5				

Übersicht der Materialien | Bestell-Logik

Vakuumsaugermaterialien zur Auswahl

Kurzbezeich- nung	Material- Code	Härte [Shore A ± 5°]	Handelsübliche Bezeichnung	Handels- name (Beispiel)	Arbeits- temperatur kurzzeitig [°C]	Abrieb- bestän- digkeit	Flexi- bilität	Ölbe- ständig- keit	Kraftstoff- beständig- keit	Ozon- und Witterungs- beständig- keit	Säure- beständig- keit	Laugen- beständig- keit
BR-AS	10-AS	60	Butadienkautschuk antistatisch		-50 / +100	++	+	0	0	o	+	++
CR	9	50 - 60	Chloropren	Neoprene®	-40 / +110	+	+	++	0	++	+	+
EPDM	15	50		Vistalon®	-40 / +130	+	++	0	0	++++	+++	+++
FKM	7	65	Fluorkautschuk (FPM)	Viton*	-10 / +230	0	0	++++	++++	++++	+++	+++
HNBR	14	55	Hydrierter Acryl- nitrilbutadien- Kautschuk	Therban®	-30 / +160	++	+	++++	++	+++	+	+
Moosgummi	12						++++					
NBR	1	50 - 60	Nitrilkautschuk	Perbunan®	-30 / +90	+	+	+++	+	0	0	0
NBR-AS	1-AS	50 - 70	Nitrilkautschuk antistatisch		-30 / +90	+	+	+++	++	0	0	+
NR	4	35 - 45	Naturkautschuk	SMR	-40 / +80	++	++++	0	0	0	+	++
NR	3	50 - 65	Naturkautschuk	SMR	-40 / +80	++	+++	0	0	0	+	++
PU	5	50 - 65	Polyurethan (EU/AU)	Urepan*	-20 / +80	++	+	+++	++	+	0	0
SBR	13	50 - 60	Styrol-Butadien- Kautschuk	Buna®	-30 / +80	+++	++	0	0	+	+	+
SI	8	35 - 45	Silikonkautschuk	Elastosil*	-40 / +200	0	++++	0	0	+++	0	0
SI	2	50 - 65	Silikonkautschuk	Elastosil®	-40 / +200	0	+++	0	0	+++	0	0
SI-AS	2-AS	50 - 60	Silikonkautschuk antistatisch		-40 / +200	0	+++	0	0	+++	0	0
SI-FS	2-FS	40	Fluorsilikon		-50 / +190	0	+++	+	+	+++	++	+++
Tepuflex®	17	50	Thermoplastisch	es Elastomer	0/+60	+++	++	0	0	+++	0	0
Thermalon®	19	60			0 / +160	++	+	+++	++	0	+	+
Varioflex [®]	16	30/60	Polyurethan (2 Shore Härten)		10 / +50	+++	++++	+++	+++	++	0	+++
Vinyl	V	50 - 55	PVC (weich)		0/+60	+++	++	+	+	++	++	++
Vulkollan®	11	75		Vulkollan [®]	-40 / +80	++++	+	+++	++	+++	+	+

++++ = Hervorragend +++ = Sehr gut ++ = Gut + = Mittelmäßig 0 = Gering bis befriedigend

Bestell-Beispiel: Flachsauger aus Silikon 50° Shore A

Art.-Nr.

102.030.222._* > Material-Code ergänzen > 102.030.222.2

Hinweise

- > Je nach Einsatzfall unterliegen Vakuumsauger mechanischen und chemischen Beanspruchungen. Deshalb dienen die Angaben nur als Richtwerte.
- > Hochabdruckarm sind Spezialsauger mit Filzauflage; sie sind kurzzeitig für Temperaturen bis max. 500 °C einsetzbar
- > Materialfarben können sich ändern, die Qualität bleibt jedoch unverändert.
- > Materialfarben: bg = beige, bl = blau, br = braun, g = grün, ge = gelb, gr = grau, or = orange, r = rot, sw = schwarz, tr = transparent, w = weiß

