

VIETZ Manschettenmolche

VIETZ Manschettenmolche, die idealen Werkzeuge zum **Trennen, Füllen, Entleeren, Reinigen** und **Kalibrieren**

Die Manschetten der Molche sind besonders abriebfest. Diese Abriebfestigkeit in Verbindung mit der besonderen Form der Manschetten bewirkt einen optimalen Scrap- und Abdichtungseffekt. Die Manschetten haben eine gute Beständigkeit gegen die meisten Produkte, die in Rohrleitungen befördert werden. Sie widerstehen Erdgas, Rohöl, raffinierten Kohlenwasserstoffprodukten, den meisten Chemikalien, vegetarischen Ölen und Nahrungsmitteln. Für spezielle Anwendungszwecke sind die Manschetten auch in der Naturfarbe des Polyurethans ohne Zusatz von Farbstoff lieferbar.

Flexible Trennungs-, Verdrängungs- und Reinigungsmolche 2" – 24" aus Polyurethan, Typ EV-T3 FLEX und EV-T4 FLEX

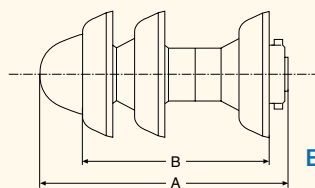
Diese Molche sind wahlweise mit drei (EV-T3 Flex) oder vier (EV-T4 Flex) Polyurethan-Manschetten ausgerüstet, die auf einen sehr flexiblen Polyurethan-Molchkörper montiert sind.

Beide Molchtypen passieren mühelos 1,5 D Bögen. Da die Molche ganz aus Polyurethan hergestellt sind, eignen sie sich besonders für Rohrleitungen mit Innenverkleidung.

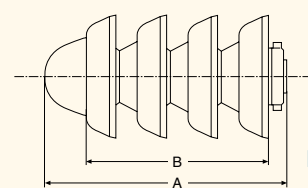
Die Trennungsmolche eignen sich zum Trennen verschiedener Flüssigkeiten. Weiter können Sie als Verdrängungsmolch für das Füllen oder Entleeren von Rohrleitungen (z.B. bei der hydrostatischen Prüfung) oder als Reinigungsmolche für die Reinigung von Rohrleitungen mit Paraffin- oder gleichartigen Ablagerungen sowie für die Reinigung neu verlegter Leitungen eingesetzt werden.

Für spezielle Anwendungen sind unsere Molche in der Naturfarbe des Polyurethans ohne Zusatz von Farbstoff lieferbar.

Bei T- Stücken, deren Öffnung 75% des Rohrinneindurchmessers beträgt, werden Führungsgabeln in der Öffnung empfohlen.

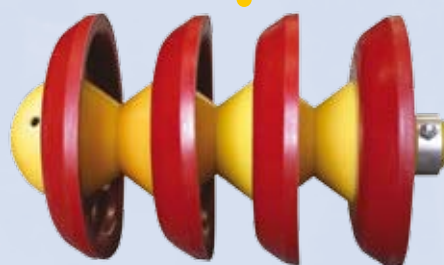


EV-T3

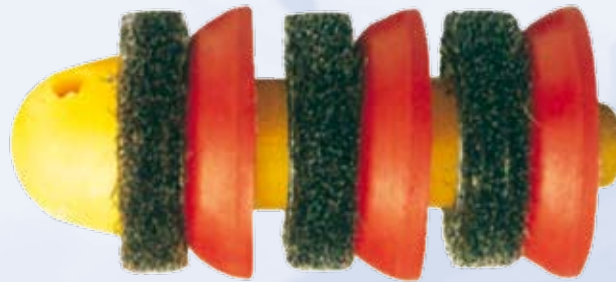


EV-T4

Zoll	DN	A	B	D-Bogen	Gewicht in kg		Art.-Nr.:	
					EV-T3	EV-T4	EV-T3	EV-T4
2"	DN 50	130 mm	100 mm	1,5	0,35 kg	0,40 kg	43300	43300A
3"	DN 80	185 mm	125 mm	1,5	0,55 kg	0,60 kg	43301	43301A
4"	DN 100	210 mm	155 mm	1,5	0,80 kg	1,00 kg	43302	43302A
6"	DN 150	325 mm	220 mm	1,5	3,00 kg	3,40 kg	43303	43303A
8"	DN 200	395 mm	290 mm	1,5	5,00 kg	6,00 kg	43304	43304A
10"	DN 250	490 mm	370 mm	1,5	9,20 kg	11,00 kg	43305	43305A
12"	DN 300	555 mm	440 mm	1,5	12,80 kg	15,40 kg	43306	43306A
14"	DN 350	620 mm	490 mm	1,5	19,80 kg	23,00 kg	43307	43307A
16"	DN 400	690 mm	560 mm	1,5	25,60 kg	31,50 kg	43308	43308A
18"	DN 450	810 mm	645 mm	1,5	41,00 kg	48,00 kg	43309	43309A
20"	DN 500	870 mm	705 mm	1,5	48,00 kg	58,00 kg	43310	43310A
22"	DN 550	920 mm	745 mm	1,5	58,00 kg	60,00 kg	43311	43311A
24"	DN 600	1035 mm	875 mm	1,5	70,00 kg	85,00 kg	43312	43312A



VIETZ Manschettenmolche



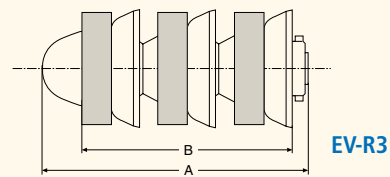
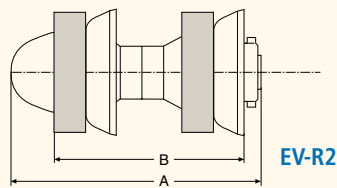
Flexible Reinigungsmolche 2" – 16" aus Polyurethan, Typ EV-R2 FLEX und EV-R3 FLEX

Diese Molche sind mit Polyurethan-Manschetten und kreisförmigen Stahlbürsten ausgerüstet, die auf einen flexiblen Polyurethankörper montiert sind.

Beide Molchtypen passieren mühelos 1,5 D Bögen.

Optional sind diese Molche auch mit Bürsten aus rostfreiem Stahl oder mit Kunststoffbürsten für Rohrleitungen mit Innenverkleidungen lieferbar.

Bei T-Stücken, deren Öffnung 75% des Rohrrinnendurchmessers beträgt, werden Führungsgabeln in der Öffnung empfohlen.



Zoll	DN	A	B	D-Bogen	Gewicht in kg		Art.-Nr.:	
					EV-R2	EV-R3	EV-R2	EV-R3
2"	DN 50	130 mm	100 mm	1,5	0,60 kg	0,90 kg	43320	43320A
3"	DN 80	185 mm	125 mm	1,5	0,90 kg	1,00 kg	43321	43321A
4"	DN 100	210 mm	155 mm	1,5	1,10 kg	1,50 kg	43322	43322A
6"	DN 150	325 mm	220 mm	1,5	4,00 kg	5,50 kg	43323	43323A
8"	DN 200	395 mm	290 mm	1,5	7,00 kg	9,50 kg	43324	43324A
10"	DN 250	490 mm	370 mm	1,5	11,00 kg	15,00 kg	43325	43325A
12"	DN 300	555 mm	440 mm	1,5	15,00 kg	21,00 kg	43326	43326A
14"	DN 350	620 mm	490 mm	1,5	24,00 kg	31,50 kg	43327	43327A
16"	DN 400	690 mm	560 mm	1,5	29,00 kg	39,00 kg	43328	43328A

05/2006 - © VIETZ GmbH 2006 - Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 15. Auflage

VIETZ Manschettenmolche



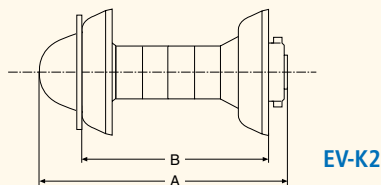
Flexible Kalibrierungsmolche 2" – 24" Aus Polyurethan, Typ EV K2-FLEX und EV K3-FLEX

Mit Hilfe der Kalibriermolche wird geprüft, ob die Schweißnähte keine übermäßigen Durchschweißungen aufweisen. Kalibriermolche dienen außerdem zur Lokalisierung und zum Entfernen von Gegenständen, die das Passieren von Molchen verhindern könnten.

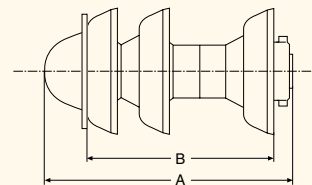
Montiert auf einem sehr flexiblen Molchkörper, sind diese Molche wahlweise mit zwei oder drei auswechselbaren Polyurethan-Manschetten und einer Kalibrierplatte ausgerüstet. Der Durchmesser der Kalibrierplatte beträgt gewöhnlich 90% oder 95% des Innendurchmessers der Rohrleitung. Auf Anfrage ist die Kalibrierplatte auch aus rostfreiem Stahl erhältlich.

Dieser Molchtyp passiert mühelos 1,5 D Bögen.

Bei T- Stücken, deren Öffnung 75% des Rohrinneindurchmessers beträgt, werden Führungsgabeln in der Öffnung empfohlen.



EV-K2



EV-K3

Zoll	DN	A	B	D-Bogen	Gewicht in kg		Art.-Nr.:	
					EV-K2	EV-K3	EV-K2	EV-K3
2"	DN 50	130 mm	100 mm	1,5	0,40 kg	0,45 kg	43340	43340A
3"	DN 80	185 mm	125 mm	1,5	0,60 kg	0,65 kg	43341	43341A
4"	DN 100	210 mm	155 mm	1,5	0,80 kg	1,00 kg	43342	43342A
6"	DN 150	325 mm	220 mm	1,5	3,00 kg	3,40 kg	43343	43343A
8"	DN 200	395 mm	290 mm	1,5	5,00 kg	6,00 kg	43344	43344A
10"	DN 250	490 mm	370 mm	1,5	9,00 kg	11,00 kg	43345	43345A
12"	DN 300	555 mm	440 mm	1,5	12,00 kg	15,00 kg	43346	43346A
14"	DN 350	620 mm	490 mm	1,5	18,00 kg	23,00 kg	43347	43347A
16"	DN 400	690 mm	560 mm	1,5	25,00 kg	31,00 kg	43348	43348A
18"	DN 450	810 mm	645 mm	1,5	40,00 kg	47,00 kg	43349	43349A
20"	DN 500	870 mm	705 mm	1,5	45,00 kg	55,00 kg	43350	43350A
22"	DN 550	920 mm	745 mm	1,5	55,00 kg	60,00 kg	43351	43351A
24"	DN 600	1035 mm	875 mm	1,5	62,00 kg	80,00 kg	43352	43352A

Bitte geben Sie bei Ihrer Bestellung den genauen Durchmesser der Kalibrierplatte an.