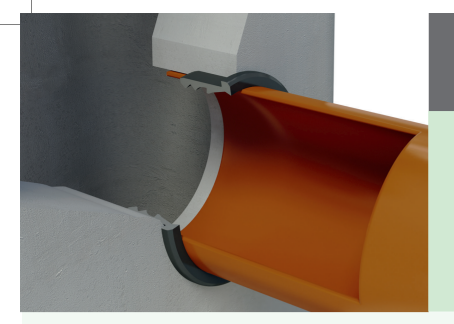


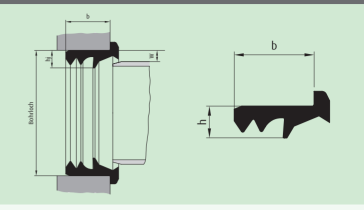
www.mol-elastomer.de



PB\_BAM.indd 1 23.09.13 13:27



## PROFESSIONELLE DICHTUNGSSYSTEME FÜR DEN ABWASSERBEREICH



Die M.O.L. Betonanschlussmanschette BA-M garantiert eine funktionssichere Verbindung von Rohren aus unterschiedlichen Werkstoffen wie z.B. PVC, PE, Beton, Guss und Steinzeug an Schachtbauteile oder Rohre aus Beton und Stahlbeton. Zudem erfüllt die Betonanschlussmanschette BA-M die Anforderung nach DIN EN 681-1 und DIN 4060.

**Material:** Das eingesetzte Material EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk) ist hervorragend für den Einsatz im Abwasserbereich geeignet und entspricht der Norm DIN 681-1 WC 50 (Härte 50  $\pm$  5 IRHD). Je nach Einsatzzweck ist das Produkt auch in SBR und NBR erhältlich.

## **BA-M Standard Nennweiten**

Rohrnennweite (mm)	Rohrdurchmesser außen (mm)	Durchmesser Bohrung (mm)	Typ Dichtung		
passend für PVC KG Rohre und Formstücke nach DIN 19534					
100	110	138	110 / 138		
125	125	151	125 / 151		
150	160	186	160 / 186		
200	200	226	200 / 226		
250	250	276	250 / 276		
300	315	341	315 / 341		
400	400	426	400 / 426		
500	500	526	500 / 526		
passend für HD-PE Rohre und PVC Druckrohre					
	110	138	110 / 138		
	125	151	125 / 151		
	160	186	160 / 186		
	200	226	200 / 226		
	225	251	225 / 251		
	250	276	250 / 276		
	280	306	280 / 306		
	315	341	315 / 341		
	355	382	355 / 382		
	400	426	400 / 426		
	450	476	450 / 476		
	500	526	500 / 526		
	560	586	560 / 586		

Herstellung der Verbindung: Für den Einbau der Betonanschlussmanschette BA-M ist eine Kernbohrung erforderlich, die je nach Größe des Artikels variiert. Der Einbau kann werkseitig oder auf der Baustelle mit einem Kernbohrgerät durchgeführt werden. Der Einbau der BA-M in die Bohrung erfolgt ohne Anwendung von schmierenden Montagemitteln.

h <sub>j</sub>	b	w
21 +0,6	50 ± 1,0	14,0 ± 1,7
24 +0,6	50 ± 1,0	16,8 ± 1,7
27 +0,8	50 ± 1,0	19,5 ± 1,7

Rohrnennweite (mm)	Rohrdurchmesser außen (mm)	Durchmesser Bohrung (mm)	Typ Dichtung		
passend für GFK Rohre nach DIN 16869 Reihe 2					
150	168	194	168 / 194		
200	220	246	220 / 246		
250	272	298	272 / 298		
300	324	350	324 / 350		
400	427	453	427 / 453		
passend für Steinzeugrohre nach DIN EN 295					
150 N	186	212	186 / 212		
200 N	242	268	242 / 268		
passend für SML-A14 Rohre nach DIN 19522, T1					
100	110	138	110 / 138		
150	160	186	160 / 186		
200	210	236	210 / 236		
250	274	300	274 / 300		
300	326	352	326 / 352		
passend für GGG Rohre					
150	170	196	170 / 196		
200	222	248	222 / 248		
250	274	300	274 / 300		
300	326	352	326 / 352		
400	429	455	429 / 455		





## M.O.L. Gummiverarbeitung GmbH & Co. KG

Gutenbergstraße 12-14 | 49377 Vechta | Germany | Telefon: +49 4441 9245-0 | Telefax: +49 4441 7152 | E-Mail: info@mol-elastomer.de | Internet: www.mol-elastomer.de

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Produktinformationen beraten nach bestem Wissen, der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen. Stand: 05/2008.

PB\_BAM.indd 2 23.09.13 13:27