



www.prohodka.su
 +7 /495/ 648-52-04
 mail@prohodka.su

BRM

Brandschutz-Rohr-Manschette



Für die Brandabschottung von Kunststoffrohren der Brennbarkeitsklasse B1 (schwer entflammbar) und B2 (normal entflammbar).

Geprüft durch TU-Braunschweig, WFRG Warrington und MA39-Wien.

Zugelassen durch: IfBt-Berlin (Z-19.17-1063) und VKF-Bern (Z 10234).

Modular aufgebautes System. Lamellen-Module mit einem Kern aus hitzequellfähigem Material werden scharnierartig verbunden und wie eine Kette um das Rohr montiert.



SYSTEM-TECHNIK

Vorsprung durch Ideen

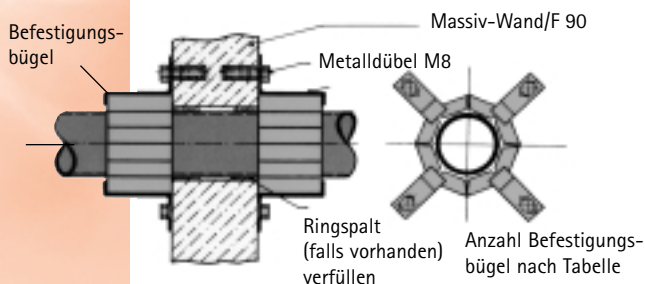
Tabelle: Fertig-Manschetten

Maße in mm

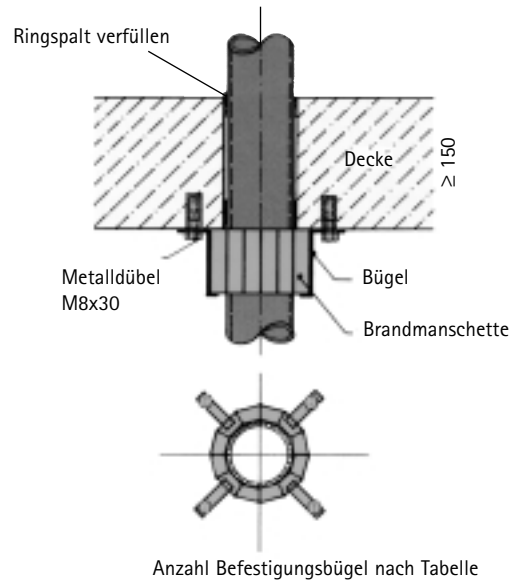
Type Ø Rohr	Baulänge "BL"	Einbaumaße in mm				Lamellenzahl und Type "L"					Befestigungs- bügel (Stück)	Gewicht je kompl. Manschette
		Dicke "d"	Durchmesser		17 80	27 80	37 80	27 120	37 120			
			"ID"	"AD"								
bis BRM-22	80	11	23	48	8	-	-	-	-	3	0,34	
BRM-23-30	80	11	30	56	9	-	-	-	-	3	0,36	
BRM-31-35	80	11	36	62	10	-	-	-	-	3	0,39	
BRM-36-40	80	11	41	66	11	-	-	-	-	3	0,41	
BRM-50	80	11	56	79	-	9	-	-	-	3	0,57	
BRM-56	80	11	56	79	-	9	-	-	-	3	0,57	
BRM-63	80	11	67	90	-	10	-	-	-	3	0,60	
BRM-75	80	11	80	103	-	12	-	-	-	3	0,68	
BRM-80	80	11	80	103	-	12	-	-	-	3	0,68	
BRM-90	80	11	90	113	-	13	-	-	-	3	0,72	
BRM-110	80	15	113	145	-	-	12	-	-	3	1,15	
BRM-125	120	18	126	170	-	-	-	1	13	3	1,84	
BRM-132	120	18	134	175	-	-	-	-	14	3	1,88	
BRM-140	120	18	143	185	-	-	-	-	15	3	1,99	
BRM-160	120	18	162	205	-	-	-	1	16	3	2,16	
BRM-180	120	18	184	220	-	-	-	-	18	3	2,30	
BRM-200	120	18	202	245	-	-	-	-	20	3	2,52	

Einbaubeispiele:

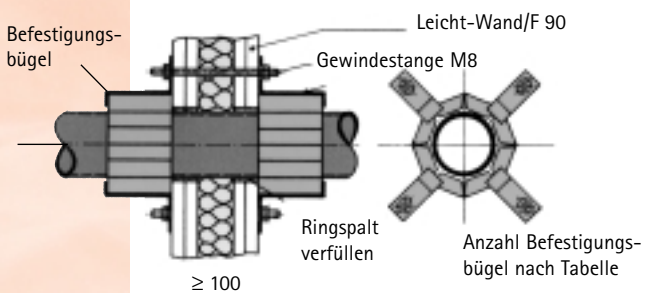
Massiv-Wand beidseitig



Deckendurchführung einseitig an DUK



Leichtbau-Wand beidseitig



Lieferung aller Erdungen ohne Anschlußelemente!

Für spezielle Anwendungen setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Abteilung in Verbindung.

Für spezielle Anwendungen setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Abteilung in Verbindung.

ersatz leisten wir für alle Teile, die durch Materialfehler die Funktion beeinträchtigen. Kein Ersatz für Mängel, die transport- oder lagerbedingt sind oder auf fehlerhafte Verarbeitung bzw. Montage oder deren Folgen beruhen.

Unsere Angaben beruhen auf derzeitig technischen Erkenntnissen.

Technische Änderungen vorbehalten. Wegen der Fülle an möglichen Einflüssen bei der Montage und Anwendungen befreien unsere Angaben Verarbeiter und Anwender nicht von eigenen Versuchen und Prüfungen.

Abdichtsysteme und Brandschutz für Kabel und Rohre

UGA SYSTEM-TECHNIK GmbH & Co.

ein Unternehmen für Gebäudetechnische Anlagen und Produkte

www.prohodka.su
+7 /495/ 648-52-04
mail@prohodka.su

