6



Beschreibung

Dampfdiffusionsdichte Membrandurchführung für alle Arten von Luftleitungen, Rohren oder Kabel.

Spezielle flexible 2-Komponenten-Gummimembran (MS-Polymer) (1), eingefasst mit einer 1mm-Aluminiumplatte (2).

Für die Abdichtung von Bauteil-Durchführungen durch die winddichte Dachkonstruktion bzw. Dampfsperre.

Speziell für den Niedrigenergie- bzw. Passivhausbau.

Montage

Die Membran ist einfach anzupassen; schneiden Sie die Aussparung 20 mm kleiner wie das durchzuführende Bauteil. Die Membran kann für Dächer von 0° bis 55° Neigung eingesetzt werden. Die Membran kann ebenfalls in Firstmitte eingesetzt werden und durch Biegen der Dachneigung angepasst werden.

Die Membran kann mit doppelseitigem Klebeband oder Kleber angebracht werden.

Für die Befestigung an starren Unterdachkonstruktionen, Beton- bzw. Geschoßdecken sind Schraubenlöcher vorgesehen (3).

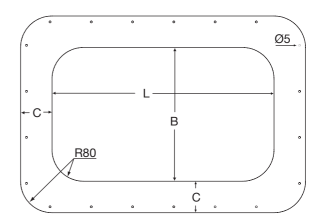
Nach der Montage sollten die Stoßstellen zwischen durchgeführtem Bauteil und Membran mit Dichtmasse verfugt werden.

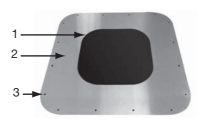
(Das in der Abbildung gezeigte Rohr gehört nicht zum Lieferumfang)

Bestellbeispiel

	MG	200
Produktbezeichnung		ĺ
Dimension		

Dimensionen





Spezielle Abmessung, einsetzbar für 0°-Neigung und Rohre von Ø100 - Ø160 mm.

	Max. Rohr Maß □ / Ø	B×L×C	m
Тур	mm	mm	kg
MG 1016	160	200 × 200 × 50	0,32

Standard-Durchführungen

Тур	Max. Rohr Maß □ / Ø mm	B×L×C mm	m kg
MG 100	110	150 × 230 × 80	0,40
MG 200	200	$240 \times 390 \times 80$	0,78
MG 315	315	$340\times565\times80$	1,36
MG 400	405	445 × 750 × 80	1,76
MG 450	450	$490\times790\times80$	1,80
MG 560	560	620 × 1000 × 80	1,90
MG 710	710	750 × 1280 × 80	2,00

