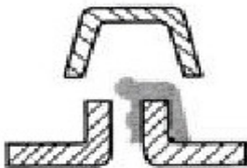
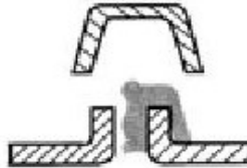


Bördeldichtringe

bei 1 mm Wandstärke



bei 2 mm Wandstärke
ist die Dichtung stärker



Auf Wunsch sind die Dichtringe auch für 3 mm Wandstärke erhältlich.

Die Klebestelle der Silikon-Dichtringe ist bis maximal + 200° C hitzebeständig.

Montage der Dichtung: Klebstelle muss immer oben sein.

Eigenschaften Internationale Kurzbezeichnung	Werkstoff EPDM Keltan	Werkstoff NBR Perbunan	Werkstoff * Silikon	
Zerreissfestigkeit				
unverstärkt	5	5	6	
verstärkt	3	2	4	
Abriebwiderstand	3	2	5	
Einreissfestigkeit	3	3	6	
Temperaturbereich:				
Heissluft °C	+ 150	+ 130	+ 200	
Kälte	- 40	- 40	- 80	
Alterungsbeständigkeit gegen:				
Ozon	1	3	1	
Benzin	5	1	5	
Öl und Fett	4	1	1	
Säure	1	4	5	
Alkalien	2	3	5	
Heisswasser	2	3	5	

1 = ausgezeicl
2 = sehr gut
3 = gut
4 = mässig
5 = gering
6 = ungenüger

Die Bördeldichtringe sind elektrisch leitfähig

* Silikon auch für Lebensmittel geeignet