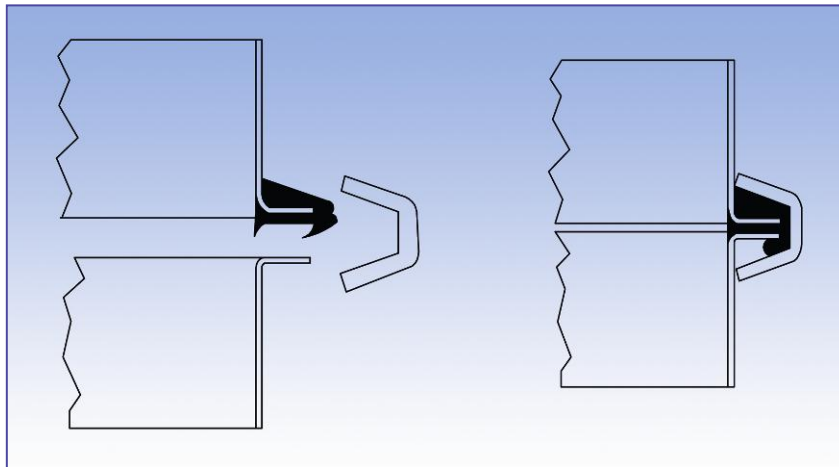


# Ringdichtungen für Spannringe 1 mm Rohrsystem

Produktkatalog:  
**Rohrsysteme**  
 Abschnitt: 05  
 Seite: 78  
 Revision: 03/2012



<b>NBR (Perbunan)</b> Nitrilkautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -30°C bis +100°C (Kurzezeitig 120°C)  <b>Gut beständig gegen:</b> Chlorkohlenwasserstoffe, Ammoniak, Heptan, Pentan, organische mineralische Öle und Fette	<b>SI (Silikon)</b> Silikonkautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -60°C bis +200°C (Kurzezeitig 1-2 Std 300°C)  <b>Gut beständig gegen:</b> Wasser / Dampf (bis 120°C), Aceton, Ammoniak (-Gas und in Wasser), Ozon, viele organische Öle und Fette, Laugen, gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit	<b>EPDM (Keltan)</b> Etyhlen-Propylen-Kautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -40°C bis +120°C  <b>Gut beständig gegen:</b> Wasser, Wasserdampf, Aceton, Ammoniak, Laugen, Methyläthylketon, Ozon, viele Säuren, gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit	<b>FPM (Viton)</b> Flurkautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -20°C bis +200°C  <b>Gut beständig gegen:</b> Ammoniak (-Gas und Wasser), Aromat (Benzin, Toluol), Chlorkohlenwasserstoff, Laugen, Säuren, Heptan, Ozon, organ- und mineralische Öle und Fette, Wasser /Dampf ( bis 150°C) sehr gute Alterungs- Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit
--	---	--	--

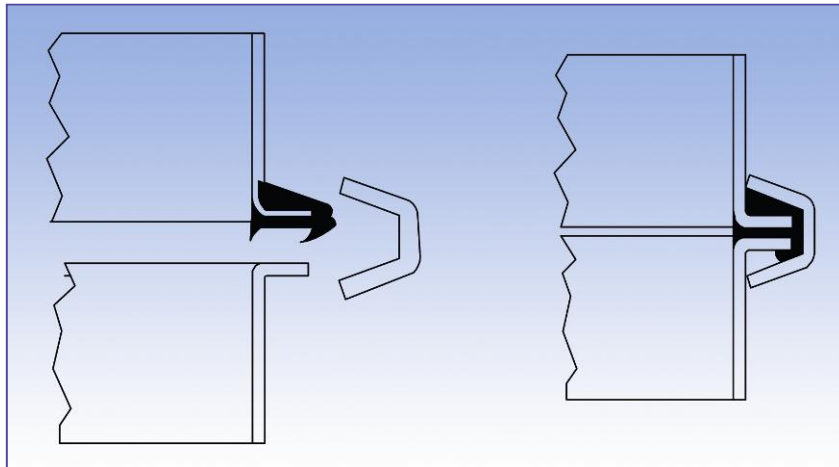
## Abmessungen

NBR (Perbunan)		SI (Silikon)		EPDM (Keltan)		FPM (Viton)	
Artikelnr.	D mm	Artikelnr.	D mm	Artikelnr.	D mm	Artikelnr.	D mm
0800006	80	0800008	80	0800103	80	0800100	80
1000007	100	1000009	100	1000103	100	1000101	100
1200007	125	1200009	125	1200103	125	1200101	125
1500007	140	1500009	140	1400103	140	1400101	140
1500007	150	1500009	150	1500103	150	1500101	150
1500007	160	1500009	160	1600103	160	1600101	160
1800007	180	1800009	180	1800103	180	1800101	180
2000007	200	2000009	200	2000103	200	2000101	200
2200007	224	2200009	224	2200103	224	2200101	224
2500007	250	2500009	250	2500103	250	2500101	250
2800007	280	2800009	280	2800103	280	2800101	280
3000007	300	3000009	300	3000103	300	3000101	300
3000007	315	3000009	315	3100103	315	3100101	315
3500007	355	3500009	355	3500103	355	3500101	355
4000007	400	4000009	400	4000103	400	4000101	400
4500007	450	4500009	450	4500103	450	4500101	450
5000007	500	5000009	500	5000103	500	5000101	500
5600007	560	5600009	560	5600103	560	5600101	560
6300007	630	6300009	630	6300103	630	6300101	630

EPDM (Keltan) Dichtungen sind elektrisch leitfähig bei verzinktem Rohr- oder Edelstahlrohrbau (mit Prüfbericht)

# Ringdichtungen für Spannringe 2 mm Rohrsystem

Produktkatalog:  
**Rohrsysteme**  
 Abschnitt: 05  
 Seite: 79  
 Revision: 03/2012



<b>NBR (Perbunan)</b> Nitrilkautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -30°C bis +100°C (Kurzeitig 120°C)  <b>Gut beständig gegen:</b> Chlorkohlenwasserstoffe, Ammoniak, Heptan, Pentan, organische mineralische Öle und Fette	<b>SI (Silikon)</b> Silikonkautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -60°C bis +200°C (Kurzeitig 1-2 Std 300°C)  <b>Gut beständig gegen:</b> Wasser / Dampf (bis 120°C), Aceton, Ammoniak (-Gas und in Wasser), Ozon, viele organische Öle und Fette, Laugen, gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit	<b>EPDM (Keltan)</b> Etyhlen-Propylen-Kautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -40°C bis +120°C  <b>Gut beständig gegen:</b> Wasser, Wasserdampf, Aceton, Ammoniak, Laugen, Methyläthylketon, Ozon, viele Säuren, gute Alterungs- und Witterungsbeständigkeit	<b>FPM (Viton)</b> Flurkautschuk  <b>Temp. Bereich:</b> -20°C bis +200°C  <b>Gut beständig gegen:</b> Ammoniak (-Gas und Wasser), Aromat (Benzin, Toluol), Chlorkohlenwasserstoff, Laugen, Säuren, Heptan, Ozon, organ- und mineralische Öle und Fette, Wasser /Dampf ( bis 150°C) sehr gute Alterungs- Witterungs- und Chemikalienbeständigkeit
--	---	--	--

## Abmessungen

NBR (Perbunan)		SI (Silikon)		EPDM (Keltan)		FPM (Viton)	
Artikelnr.	D mm	Artikelnr.	D mm	Artikelnr.	D mm	Artikelnr.	D mm
1000006	100	1000008	100	1000102	100	1000100	100
1200006	125	1200008	125	1200102	125	1200100	125
1500006	140	1500008	140	1400102	140	1400100	140
1500006	150	1500008	150	1500102	150	1500100	150
1600006	160	1500008	160	1600102	160	1600100	160
1800006	180	1800008	180	1800102	180	1800100	180
2000006	200	2000008	200	2000102	200	2000100	200
2200006	224	2200008	224	2200102	224	2200100	224
2500006	250	2500008	250	2500102	250	2500100	250
2800006	280	2800008	280	2800102	280	2800100	280
3000006	300	3000008	300	3000102	300	3000100	300
3000006	315	3000008	315	3100102	315	3100100	315
3500006	355	3500008	355	3500102	355	3500100	355
4000006	400	4000008	400	4000102	400	4000100	400
4500006	450	4500008	450	4500102	450	4500100	450
5000006	500	5000008	500	5000102	500	5000100	500
5600006	560	5600008	560	5600102	560	5600100	560
6300006	630	6300008	630	6300102	630	6300100	630

EPDM (Keltan) Dichtungen sind elektrisch leitfähig bei verzinktem Rohr- oder Edelstahlrohrbau (mit Prüfbericht)