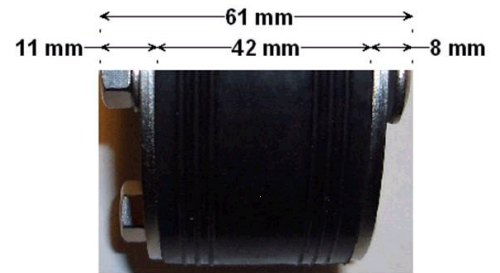


# Ringraumdichtungen

## Ringraumdichtung Typ „SG“, teilbar



### Produkt

- Ringraumdichtung teilbar zur Durchführung von Rohren und Kabeln gegen drückendes Wasser

### Einsatzbereich

- Nachträgliches Abdichten des Ringraumes zwischen Futterrohr oder Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen

### Eigenschaften

- Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- Schnelle Montage
- Universell einsetzbar
- Absolut dicht
- RoHS-konform

### Technische Daten

Druckscheiben	Edelstahl V2A
Spannschrauben	Edelstahl V4A
Unterlegescheiben	Edelstahl V4A
Temperaturbereich	-35°C bis +125 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar (40mm)
Dichtheit	Druckdicht bis 2 bar (30mm)
Gummiqualität	SBR / EPDM
Breite Gummidichtung	30 bzw. 42mm
Modulbreite	51 bzw. 61mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 300m
Leitungen/Rohre	ab 6mm bis 230mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/ VP 601

Art.nr. 50222 - > Dichtbreite 40mm

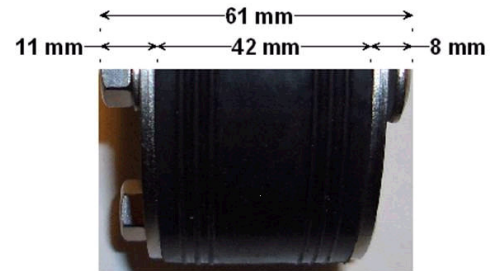
Art.nr. 50222-30 > Dichtbreite 30mm

**Andere Gummiqualitäten und Druckscheiben V4A auf Anfrage.**

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
50/12	6-12	50	50201
50/18	10-18	50	50202
60/12	6-12	60	50203
60/18	10-18	60	50204
60/25	15-25	60	50205
60/32	24-35	60	50206
70/25	18-26	70	50207
70-32	27-34	70	50208
70-40	34-40	70	50209
80/25	15-26	80	50210
80/32	25-34	80	50211
80/42	34-42	80	50212
80/52	46-52	80	50213
90/25	18-26	90	50214
90/32	25-34	90	50215
90/42	34-42	90	50216
90/52	46-52	90	50217
100/12	6-12	100	50218
100/22	10-22	100	50219
100/25	20-27	100	50220
100/32	22-32	100	50221
100/42	30-42	100	50222
100/54	42-54	100	50223
100/66	56-66	100	50224
103/32	25-32	103	50225
103/42	34-42	103	50226
103/54	46-54	103	50227
103/66	56-66	103	50228
110/32	25-32	110	50229
110/42	34-42	110	50230
110/54	46-54	110	50231
110/66	56-66	110	50232
118/32	25-32	118	50233
118/42	34-42	118	50234
118/54	46-54	118	50235
118/66	56-66	118	50236
118/76	66-76	118	50237
118/82	75-82	118	50238
125/32	25-32	125	50239

# Ringraumdichtungen

## Ringraumdichtung Typ „SG“, teilbar



### Produkt

- Ringraumdichtung teilbar zur Durchführung von Rohren und Kabeln gegen drückendes Wasser

### Einsatzbereich

- Nachträgliches Abdichten des Ringraumes zwischen Futterrohr oder Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen

### Eigenschaften

- Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- Schnelle Montage
- Universell einsetzbar
- Absolut dicht
- RoHS-konform

### Technische Daten

Druckscheiben	Edelstahl V2A
Spannschrauben	Edelstahl V4A
Unterlegescheiben	Edelstahl V4A
Temperaturbereich	-35°C bis +125 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar (40mm)
Dichtheit	Druckdicht bis 2 bar (30mm)
Gummiqualität	SBR / EPDM
Breite Gummidichtung	30 bzw. 42mm
Modulbreite	51 bzw. 61mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 300mm
Leitungen/Rohre	ab 6mm bis 230mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Art.nr. 50251 - > Dichtbreite 40mm  
 Art.nr. 50251-30 > Dichtbreite 30mm

**Andere Gummiqualitäten und Druckscheiben V4A auf Anfrage.**

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
125/42	34-42	125	50240
125/54	46-54	125	50241
125/66	56-66	125	50242
125/76	66-76	125	50243
125/82	75-82	125	50244
150/42	34-42	150	50245
150/54	46-54	150	50246
150/66	56-66	150	50247
150/75	66-76	150	50248
150/82	72-82	150	50249
150/92	82-92	150	50250
150/100	85-100	150	50251
150/112	98-112	150	50252
200/103	88-103	200	50253
200/112	100-112	200	50254
200/123	112-123	200	50255
200/130	120-130	200	50256
200/145	135-145	200	50257
200/160	150-160	200	50258
250/165	154-165	250	50259
250/175	165-175	250	50260
250/185	175-185	250	50261
250/205	190-205	250	50262
250/212	200-212	250	50263
300/175	165-175	300	50264
300/185	175-185	300	50265
300/205	190-205	300	50266
300/212	200-212	300	50267
300/230	215-230	300	50268