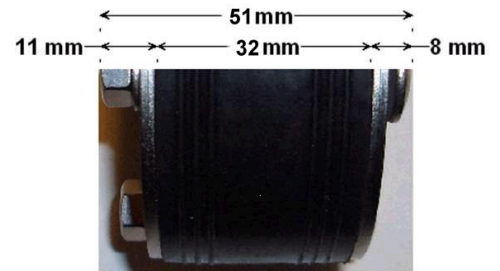


Ringraumdichtungen für Fernwärmerohre

Ringraumdichtung Typ „SF“, geschlossen



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von Fernwärmerohren gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

- Abdichtung 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
Gummiqualität	SBR / EPDM
Einsatz	Duroplast Elastomer weich
Breite Gummidichtung	32mm
Modulbreite	51mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 400m
Leitungen/Rohre	ab 8mm bis 330mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
80/34	27-34	80	500350
80/42	32-42	80	500360
80/52	46-52	80	500370
82/34	25-34	82	500380
82/37	32-37	82	500390
82/42	32-42	82	500400
82/54	46-52	82	500410
90/16	12-16	90	500420
90/25	20-27	90	500430
90/34	25-34	90	500440
90/42	32-42	90	500450
90/52	46-53	90	500460
94/25	20-27	94	500470
94/32	25-34	94	500480
94/42	32-42	94	500490
94/52	46-53	94	500500
94/65	58-66	94	500510

Ringraumdichtungen für Fernwärmerohre

Ringraumdichtung Typ „SF“, geschlossen



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von Fernwärmerohren gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

- Abdichtung 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
Gummiqualität	SBR / EPDM
Einsatz	Duroplast Elastomer weich
Breite Gummidichtung	32mm
Modulbreite	51mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 400m
Leitungen/Rohre	ab 8mm bis 330mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
100/12	6-13	100	500520
100/22	13-23	100	500530
100/25	20-27	100	500540
100/34	25-34	100	500550
100/42	32-42	100	500560
100/54	42-54	100	500570
100/56	48-57	100	500580
100/62	56-62	100	500590
100/66	56-66	100	500600
103/25	20-27	103	500610
103/32	25-34	103	500620
103/42	32-42	103	500630
103/54	42-54	103	500640
103/66	56-66	103	500650
110/25	20-27	110	500670
110/32	25-34	110	500680
110/42	32-42	110	500690
110/54	46-54	110	500700
110/66	56-66	110	500710
110/68	59-69	110	500720
110/75	67-77	110	500730
118/32	25-34	118	500740
118/42	32-42	118	500750
118/54	46-54	118	500760
118/66	56-65	118	500770
118/68	59-69	118	500780
118/76	66-77	118	500790
118/82	75-82	118	500800
125/32	25-34	125	500810
125/42	32-42	125	500820
125/54	46-54	125	500830
125/66	56-66	125	500840
125/68	59-69	125	500850
125/76	66-77	125	500860
125/82	75-83	125	500870
130/54	46-54	130	500880
130/65	58-65	130	500890
130/75	66-77	130	500910

Ringraumdichtungen für Fernwärmerohre

Ringraumdichtung Typ „SF“, geschlossen



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von Fernwärmerohren gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

- Abdichtung 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

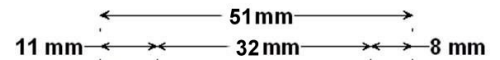
Druckscheiben	Edelstahl V2A
Spannschrauben	Edelstahl V4A
Unterlegescheiben	Edelstahl V4A
Temperaturbereich	-35°C bis +125 °C
Dichtheit	Druckdicht bis 5 bar
Gummiqualität	SBR / EPDM
Einsatz	Duroplast Elastomer weich
Breite Gummidichtung	32mm
Modulbreite	51mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 400m
Leitungen/Rohre	ab 8mm bis 330mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
130/92	82-92	130	500900
137/34	25-34	137	500920
137/54	46-54	137	500930
137/66	56-66	137	500940
150/27	20-27	150	500950
150/32	25-34	150	500960
150/42	32-42	150	500970
150/54	46-54	150	500980
150/66	56-66	150	500990
150/75	66-77	150	501000
150/82	72-82	150	501010
150/85	76-86	150	501020
150/92	82-92	150	501030
150/95	85-96	150	501040
150/100	92-100	150	501050
150/112	103-112	150	501060
150/115	108-115	150	501070
160/77	66-77	160	501080
160/92	85-92	160	501090
160/112	100-113	160	501100
190/92	85-92	190	501110
190/112	103-112	190	501120
190/123	112-123	190	501130
190/130	120-130	190	501140
200/42	32-42	200	501150
200/54	46-54	200	501160
200/66	56-66	200	501170
200/76	66-78	200	501180
200/95	85-96	200	501190
200/103	92-103	200	501200
200/112	103-112	200	501210
200/118	105-118	200	501220
200/123	112-123	200	501230
200/130	120-130	200	501240
200/135	130-138	200	501250
200/145	135-145	200	501260
200/160	150-162	200	501270
235/112	103-112	235	501280
235/130	120-130	235	501290

Ringraumdichtungen für Fernwärmerohre

Ringraumdichtung Typ „SF“, geschlossen



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von Fernwärmerohren gegen drückendes Wasser

Einsatzbereich

- Abdichtung 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
Gummiqualität	SBR / EPDM
Einsatz	Duroplast Elastomer weich
Breite Gummidichtung	32mm
Modulbreite	51mm
	45 +/- 5° Shore schwarz
Bohrlochdimension	ab 50mm bis 400m
Leitungen/Rohre	ab 8mm bis 330mm
Gas- und Druckwasserdicht	DIN 1988, 18336/37, DIN 18195, DVGW G 459/I VP 601

Druckscheiben V4A auf Anfrage.

Typ	Durchmesser Leitung oder Rohr	Bohrloch / Futterrohr	Artikel Nr.
235/145	135-145	235	501300
235/165	154-165	235	501310
250/112	103-112	250	501320
250/130	120-130	250	501330
250/145	135-145	250	501340
250/165	154-165	250	501350
250/175	165-175	250	501360
250/180	170-180	250	501370
250/185	175-185	250	501380
250/190	180-190	250	501390
250/205	190-205	250	501400
250/212	206-212	250	501410
300/175	165-175	300	501420
300/185	175-185	300	501430
300/195	185-196	300	501440
300/205	190-205	300	501450
300/215	206-214	300	501460
300/225	215-226	300	501470
300/230	220-230	300	501480
300/240	230-241	300	501490
300/255	245-255	300	501500
350/175	165-175	350	501510
350/230	220-230	350	501520
350/240	228-241	350	501530
350/255	240-255	350	501540
350/280	270-280	350	501550
350/285	276-286	350	501560
350/295	285-296	350	501570
400/175	165-175	400	501580
400/255	246-256	400	501590
400/280	270-280	400	501600
400/285	276-285	400	501610
400/320	310-320	400	501620
400/330	320-330	400	501630