

Ringraumdichtungen, Gliederkette, Ring Seal

Ringraumdichtung Typ „RS“, Ring Seal Ringraumdichtung Typ „RSK“, Ring Seal Ringraumdichtung Typ „RSN“, Ring Seal



Produkt

- Ringraumdichtung zur Durchführung von Rohren und Kabeln gegen drückendes Wasser in Gliederausführung

Einsatzbereich

- Abdichtung des Ringraumes zwischen Futterrohr oder Kernbohröffnung und der durchgeführten Leitung.
- Für trockene und feuchte/nasse Umgebungen
- Mit Zulassung für Trinkwasseranlagen

Eigenschaften

- Gas- und Druckwasserdicht
- Erdgasbeständig
- Schnelle Montage
- bei knappen Platzverhältnissen einsetzbar
- nachträglicher Einbau möglich
- Absolut dicht
- RoHS-konform

Technische Daten

Spannschrauben	verzinkt / V4A
Unterlegescheiben	verzinkt / V4A
Temperaturbereich	-35°C bis +125 °C
Dichtheit	Nennndruck 20 mWs
Gummiqualität	EPDM
Einsatz im Schallschutz	nach DIN 4109

Bei extremen Temperaturen empfehlen wir den Einsatz der Silikon-Version mit verzinkten Druckelementen

RS:	Standardversion EPDM
RSK:	V4A für Trinkwasseranlagen
RSN:	für aggressive Medien

Typ	Ringspalt mm	Medienrohr / mm	Einbautiefe mm	Artikel Nr.
20mWS				
200	12.5-15.9	21.3-323.9	40	60050
250	15.5-19.6	13.0-358.0	40	60052
275	15.5-19.6	4.0-67.1	40	60053
300	17.5-22.4	44.5-406.4	55	60054
325	23.0-29.8	88.9-711.0	80	60055
350	23.5-30.6	14.0-406.4	60	60056
375	31.0-36.5	26.0-323.9	70	60057
400	36.0-43.5	139.7-1220.0	90	60058
415	36.0-43.5	44.5-323.9	90	60059
425	28.0-35.5	134.0-1220.0	90	60060
475	40.0-47.5	33.7-1220.0	90	60061
500	58.0-68.5	82.5-1220.0	110	60062
525	53.0-61.3	133.0-1220.0	110	60063
575	47.0-56.8	90.0-1220.0	90	60064
600	80.0-96.5	177.8-3000.0	140	60065
650	71.0-81.5	200.0-1220.0	110	60066

Typ	Ringspalt mm	Medienrohr / mm	Einbautiefe mm	Artikel Nr.
50mWS				
200	12.5-17.0	21.3-323.9	70	60150
250	15.5-21.0	13.0-358.0	70	60152
275	15.5-21.0	4.0-67.1	70	60153
300	17.5-24.0	44.5-406.4	90	60154
325	23.0-32.0	88.9-711.0	110	60155
350	23.5-33.0	14.0-406.4	110	60156
375	31.0-40.0	26.0-323.9	110	60157
400	36.0-46.0	139.7-1220.0	140	60158
415	36.0-46.0	44.5-323.9	140	60159
425	28.0-38.0	134.0-1220.0	140	60160
475	40.0-50.0	33.7-1220.0	140	60061
500	58.0-72.0	82.5-1220.0	150	60062
525	53.0-64.0	133.0-1220.0	150	60063
575	47.0-60.0	90.0-1220.0	140	60064
600	80.0-102.0	177.8-3000.0	190	60065
650	71.0-5.0	200.0-1220.0	160	60066

