

Pierścień uszczelniający typu „SW”

- pojedynczy, jednoczęściowy, zamknięty,
do instalacji ciepłowniczych

Elastomer: 1 x 40 mm SBR / EPDM czarny 40-50 +/- 5 Shore A
(NBR oraz Silikon na życzenie)

Pierścienie dociskowe: stal nierdzewna / V2A (1.4301)
lub V4A na życzenie (1.4571) np. dla biogazu

Śruby ściągające i podkładki: V4A

Wytrzymałość na temperaturę:

od -35° do +70° C (w wykonaniu standardowym)

Odporny na ciśnienie do 5 barów

Zastosowanie: Uszczelnienie przestrzeni między otworem wiertniczym lub rurą osłonową a rurą ciepłowniczą. Naturalnie możliwe jest także wykonanie w wersji dzielonej, do uszczelnienia już istniejących instalacji ciepłowniczych.

Łatwy i szybki montaż

Dokręcenie śrub powoduje obustronne zwiększenie nacisku pierścienia dociskowych i rozprężenie elastomeru w przestrzeni pomiędzy przewodem a rurą osłonową/otworem wiertniczym zapewniając gazo i wodoszczelność przejścia. Tak wykonane przejście pozostaje stale elastyczne, co zapewnia pełną szczelność podczas osiadania budynku, odporność na drgania i zmiany fizyczne gruntu i przewodów związane np. ze zmianami pór roku.

- szybki montaż
- absolutnie szczelny
- uniwersalne zastosowanie
- niezawodna, jakość

Odporny na wody gruntowe i gazy!



Rury ciepłownicze śr. zew. w mm	Otwór wiert. / rura osłonowa	Typ pierścienia uszczelniającego	Zakres Ø w mm	Nr. artykułu
63	100	100 / 66	63 - 66	290. 100066
65 + 66	110	110 / 68	65 - 69	290. 110068
65 + 66	118	118 / 68	65 - 69	290. 118068
65 + 66	125	125 / 68	65 - 69	290. 125068
75	118	118 / 82	77 - 82	290. 118082
77 + 78	125	125 / 82	77 - 83	290. 125082
77 + 78	150	150 / 82	72 - 82	290. 150082
90	150	150 / 92	86 - 92	290. 150092
93 + 94	150	150 / 95	91 - 96	290. 150095
110	150	150 / 112	108 - 112	290. 150112
110	200	200 / 112	106 - 112	290. 200112
113	150	150 / 115	111 - 114	290. 150115
113	200	200 / 115	111 - 114	290. 200115
121	200	200 / 123	116 - 123	290. 200123
125 + 128	200	200 / 130	124 - 130	290. 200130
140 + 143	200	200 / 145	139 - 145	290. 200145
156 + 160	200	200 / 160	158 - 162	290. 200160
165	250	250 / 165	158 - 165	290. 250165
178 + 180	250	250 / 185	178 - 185	290. 250185
200	300	300 / 205	195 - 205	290. 300205
225	300	300 / 230	222 - 230	290. 300230
233	300	300 / 240	235 - 241	290. 300340
280	350	350 / 285	276 - 286	290. 350285
280	400	400 / 285	278 - 285	290. 400285
313 + 315	400	400 / 320	312 - 320	290. 400325

Pierścień uszczelniający typu „SDW”

- podwójny, jednoczęściowy, zamknięty,
do instalacji ciepłowniczych

Elastomer: 2 x 40 mm SBR / EPDM czarny 40-50 +/- 5 Shore A
(NBR oraz Silikon na życzenie)

Pierścienie dociskowe: stal nierdzewna / V2A (1.4301)
lub V4A na życzenie (1.4571) np. dla biogazu

Śruby ściągające i podkładki: V4A

Wytrzymałość na temperaturę: od -35° do +70° C (w wykonaniu standardowym)

Odporny na ciśnienie do 5 barów

Zastosowanie: Uszczelnienie przestrzeni między otworem wiertniczym lub rurą osłonową a rurą ciepłowniczą. Naturalnie możliwe jest także wykonanie w wersji dzielonej, do uszczelnienia już istniejących instalacji ciepłowniczych.

Łatwy i szybki montaż

Dokręcenie śrub powoduje obustronne zwiększenie nacisku pierścieni dociskowych i rozprężenie elastomeru w przestrzeni pomiędzy przewodem a rurą osłonową/otworem wiertniczym zapewniając gazo i wodoszczelność przejścia. Tak wykonane przejście pozostaje stale elastyczne, co zapewnia pełną szczelność podczas osiadania budynku, odporność na drgania i zmiany fizyczne gruntu i przewodów związane np. ze zmianami pór roku.

- szybki montaż
- absolutnie szczelny
- uniwersalne zastosowanie
- niezawodna, jakość

Odporny na wody gruntowe i gazy!



Rury ciepłownicze śr. zew. w mm.	Otwór wiert. / rura osłonowa	Typ pierścienia uszczelniającego	Zakres Ø w mm	Nr. artykułu
65 + 66	110	110 / 68	65 - 69	292. 110068
65 + 66	118	118 / 68	65 - 69	292. 118068
65 + 66	125	125 / 68	65 - 69	292. 125068
75	118	118 / 82	77 - 82	292. 118083
77 + 78	125	125 / 82	77 - 82	292. 125082
77 + 78	150	150 / 82	77 - 82	292. 150082
90	150	150 / 92	86 - 92	292. 150092
93 + 94	150	150 / 95	91 - 96	292. 150095
110	150	150 / 112	108 - 112	292. 150112
110	200	200 / 112	106 - 112	292. 200112
113	150	150 / 115	111 - 114	292. 150115
113	200	200 / 115	111 - 114	292. 200115
121	200	200 / 123	116 - 123	292. 200123
125 + 128	200	200 / 130	124 - 130	292. 200130
140 + 143	200	200 / 145	139 - 145	292. 200145
156 + 160	200	200 / 160	158 - 162	292. 200160
165	250	250 / 165	158 - 165	292. 250165
178 + 180	250	250 / 185	178 - 185	292. 250185
200	300	300 / 205	195 - 205	292. 300205
225	300	300 / 230	222 - 230	292. 300230
233	300	300 / 240	235 - 241	292. 300340
280	350	350 / 285	276 - 286	292. 350285
280	400	400 / 285	278 - 285	292. 400285
313 + 315	400	400 / 320	312 - 320	292. 400325