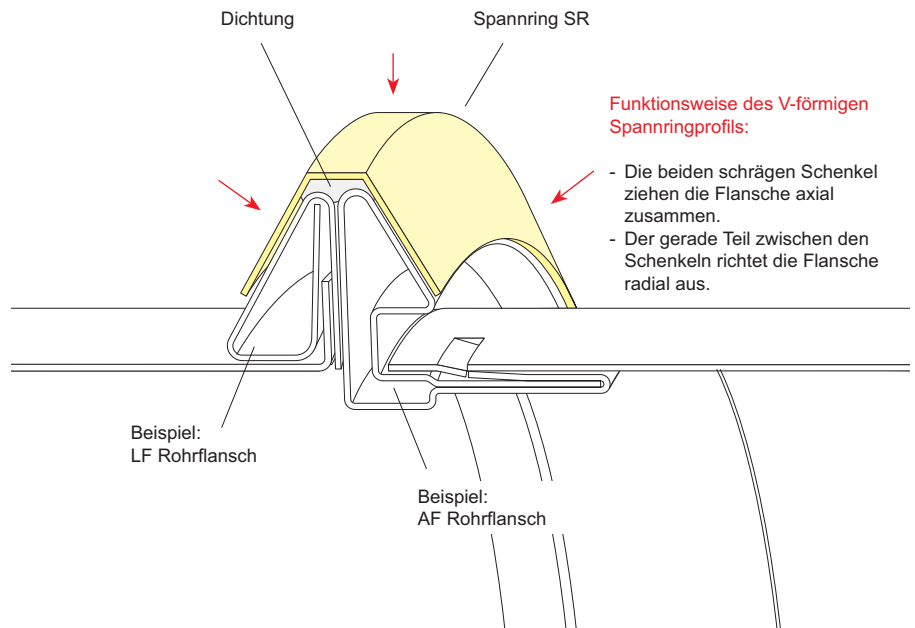


SR

Spannringe

Für Rohre und Formstücke mit AF-, BF-, LF- oder UF-Rohrflanschen.
Einfache Montage durch Anziehen von nur einer Mutter.



Für Rohr-Ø
200 bis 3000 mm

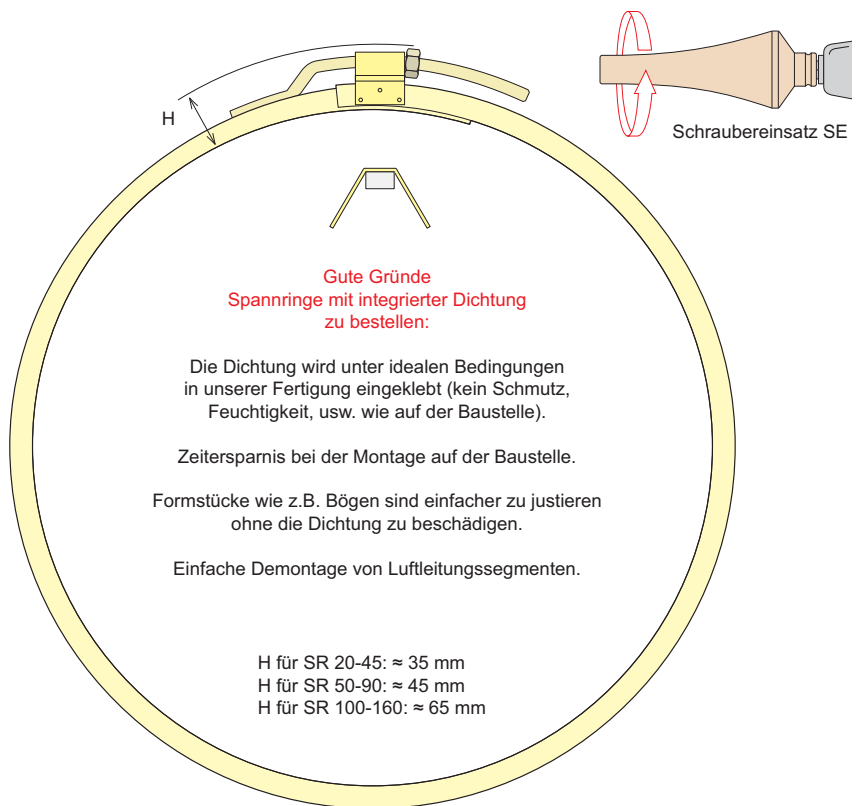


Zeitsparende Montage von
AF, BF, LF und UF
Rohrflanschen.



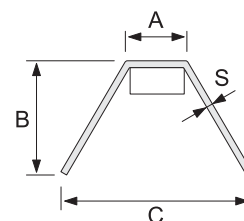
DIN EN 12237

Spannringe mit Dichtung
erreichen die Dichtheitsklasse C
ohne Zusatzmaßnahmen.



Spannringe SR mit PE-Dichtung

Polyethylenschaumdichtung-Eigenschaften:
Zusatzinfo ZI-202



- Standard, Lieferzeit abhängig von Stückzahl
- Sonder # auf Anfrage

Art.Nr.	Bezeichnung	Für Rohr-Ø (innen)		A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	kg/St. ≈	VE	St./VE
Ausführung verzinkt											
B06A-1101	SR 20 verz mit PE	200	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,16	Bund	60
B06A-1102	SR 22 verz mit PE	224	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,17	Bund	60
B06A-1103	SR 25 verz mit PE	250	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,19	Bund	60
B06A-1104	SR 28 verz mit PE	280	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,21	Bund	60
B06A-1105	SR 30 verz mit PE	300	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,22	Bund	60
B06A-1106	SR 31 verz mit PE	315	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,23	Bund	60
B06A-1107	SR 35 verz mit PE	355	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,25	Bund	60
B06A-1108	SR 40 verz mit PE	400	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,26	Bund	60
B06A-1109	SR 45 verz mit PE	450	●	5,9	9,3	16	0,8	60	0,28	Bund	60
B06A-1110	SR 50 verz mit PE	500	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,68	Bund	40
B06A-1111	SR 56 verz mit PE	560	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,73	Bund	40
B06A-1112	SR 60 verz mit PE	600	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,78	Bund	40
B06A-1113	SR 63 verz mit PE	630	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,79	Bund	40
B06A-1114	SR 71 verz mit PE	710	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,88	Bund	40
B06A-1115	SR 80 verz mit PE	800	●	8,4	15,0	25	1,0	60	0,96	Bund	40
B06A-1116	SR 90 verz mit PE	900	●	8,4	15,0	25	1,0	60	1,06	Bund	40
B06A-1117	SR 100 verz mit PE	1000	●	12,1	22,6	37	1,5	60	2,80	Bund	25
B06A-1118	SR 112 verz mit PE	1120	●	12,1	22,6	37	1,5	60	3,03	Bund	25
B06A-1119	SR 125 verz mit PE	1250	●	12,1	22,6	37	1,5	60	3,37	Bund	25
B06A-1120	SR 140 verz mit PE	1400	●	12,1	22,6	37	1,5	60	3,71	Bund	25
B06A-1121	SR 160 verz mit PE	1600	●	12,1	22,6	37	1,5	60	4,18	Bund	25
B06A-1122	SR 180 verz mit PE	1800	○	12,1	22,6	37	1,5	60	4,64	Bund	25
B06A-1123	SR 200 verz mit PE	2000	○	12,1	22,6	37	1,5	60	5,08	Bund	25
B06A-1124	SR 220 verz mit PE	2200	○	12,1	22,6	37	1,5	60	5,56	Bund	25
B06A-1125	SR 240 verz mit PE	2400	○	12,1	22,6	37	1,5	60	6,00	Bund	25
B06A-1126	SR 260 verz mit PE	2600	○	12,1	22,6	37	1,5	60	6,48	Bund	25
B06A-1127	SR 280 verz mit PE	2800	○	12,1	22,6	37	1,5	60	6,92	Bund	25
B06A-1128	SR 300 verz mit PE	3000	○	12,1	22,6	37	1,5	60	7,38	Bund	25

Ausführung rostfrei V2A

B06B-1101	SR 20 V2A mit PE	200	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,16	Bund	60
B06B-1102	SR 22 V2A mit PE	224	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,17	Bund	60
B06B-1103	SR 25 V2A mit PE	250	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,19	Bund	60
B06B-1104	SR 28 V2A mit PE	280	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,21	Bund	60
B06B-1105	SR 30 V2A mit PE	300	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,22	Bund	60
B06B-1106	SR 31 V2A mit PE	315	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,23	Bund	60
B06B-1107	SR 35 V2A mit PE	355	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,25	Bund	60
B06B-1108	SR 40 V2A mit PE	400	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,26	Bund	60
B06B-1109	SR 45 V2A mit PE	450	○	6	9,3	16,2	0,8	60	0,28	Bund	60
B06B-1110	SR 50 V2A mit PE	500	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,68	Bund	40
B06B-1111	SR 56 V2A mit PE	560	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,73	Bund	40
B06B-1112	SR 60 V2A mit PE	600	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,78	Bund	40
B06B-1113	SR 63 V2A mit PE	630	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,79	Bund	40
B06B-1114	SR 71 V2A mit PE	710	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,88	Bund	40
B06B-1115	SR 80 V2A mit PE	800	○	8	15,0	25,1	1,0	60	0,96	Bund	40
B06B-1116	SR 90 V2A mit PE	900	○	8	15,0	25,1	1,0	60	1,06	Bund	40
B06B-1117	SR 100 V2A mit PE (*)	1000	○	8	15,0	25,1	1,0	60	1,18	Bund	40
B06B-1118	SR 112 V2A mit PE	1120	○	12	22,6	37,4	1,5	60	3,03	Bund	25
B06B-1119	SR 125 V2A mit PE	1250	○	12	22,6	37,4	1,5	60	3,37	Bund	25
B06B-1120	SR 140 V2A mit PE	1400	○	12	22,6	37,4	1,5	60	3,71	Bund	25
B06B-1121	SR 160 V2A mit PE	1600	○	12	22,6	37,4	1,5	60	4,18	Bund	25
B06B-1122	SR 180 V2A mit PE	1800	○	12	22,6	37,4	1,5	60	4,64	Bund	25
B06B-1123	SR 200 V2A mit PE	2000	○	12	22,6	37,4	1,5	60	5,08	Bund	25
B06B-1124	SR 220 V2A mit PE	2200	○	12	22,6	37,4	1,5	60	5,56	Bund	25
B06B-1125	SR 240 V2A mit PE	2400	○	12	22,6	37,4	1,5	60	6,00	Bund	25
B06B-1126	SR 260 V2A mit PE	2600	○	12	22,6	37,4	1,5	60	6,48	Bund	25
B06B-1127	SR 280 V2A mit PE	2800	○	12	22,6	37,4	1,5	60	6,92	Bund	25
B06B-1128	SR 300 V2A mit PE	3000	○	12	22,6	37,4	1,5	60	7,38	Bund	25



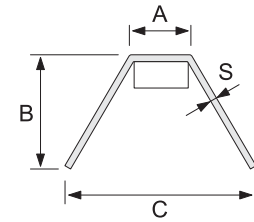
Lieferung erfolgt mit Schutzfolie.
Ohne Schutzfolie gegen Aufpreis.
(*) Ø 1000 mm = mittlere Profilgröße



auf Anfrage

Spannringe SR mit Glasfaserdichtung (KF)

Glasfaserdichtung-Eigenschaften:
Zusatzinfo ZI-206



- Standard, Lieferzeit abhängig von Stückzahl
- Sonder # auf Anfrage

Art.Nr.	Bezeichnung	Für Rohr-Ø (innen)		A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	kg/St. ≈	VE	St./VE
Ausführung verzinkt											
B06A-1201	SR 20 verz mit KF	200	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,16	Bund	60
B06A-1202	SR 22 verz mit KF	224	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,17	Bund	60
B06A-1203	SR 25 verz mit KF	250	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,19	Bund	60
B06A-1204	SR 28 verz mit KF	280	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,21	Bund	60
B06A-1205	SR 30 verz mit KF	300	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,22	Bund	60
B06A-1206	SR 31 verz mit KF	315	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,23	Bund	60
B06A-1207	SR 35 verz mit KF	355	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,25	Bund	60
B06A-1208	SR 40 verz mit KF	400	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,26	Bund	60
B06A-1209	SR 45 verz mit KF	450	●	5,9	9,3	16	0,8	+ 200	0,28	Bund	60
B06A-1210	SR 50 verz mit KF	500	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,68	Bund	40
B06A-1211	SR 56 verz mit KF	560	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,73	Bund	40
B06A-1212	SR 60 verz mit KF	600	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,78	Bund	40
B06A-1213	SR 63 verz mit KF	630	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,79	Bund	40
B06A-1214	SR 71 verz mit KF	710	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,88	Bund	40
B06A-1215	SR 80 verz mit KF	800	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	0,96	Bund	40
B06A-1216	SR 90 verz mit KF	900	●	8,4	15,0	25	1,0	+ 200	1,06	Bund	40
B06A-1217	SR 100 verz mit KF	1000	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	2,80	Bund	25
B06A-1218	SR 112 verz mit KF	1120	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	3,03	Bund	25
B06A-1219	SR 125 verz mit KF	1250	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	3,37	Bund	25
B06A-1220	SR 140 verz mit KF	1400	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	3,71	Bund	25
B06A-1221	SR 160 verz mit KF	1600	●	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	4,18	Bund	25
B06A-1222	SR 180 verz mit KF	1800	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	4,64	Bund	25
B06A-1223	SR 200 verz mit KF	2000	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	5,08	Bund	25
B06A-1224	SR 220 verz mit KF	2200	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	5,56	Bund	25
B06A-1225	SR 240 verz mit KF	2400	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	6,00	Bund	25
B06A-1226	SR 260 verz mit KF	2600	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	6,48	Bund	25
B06A-1227	SR 280 verz mit KF	2800	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	6,92	Bund	25
B06A-1228	SR 300 verz mit KF	3000	○	12,1	22,6	37	1,5	+ 200	7,38	Bund	25

Ausführung rostfrei V2A											
B06B-1201	SR 20 V2A mit KF	200	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,16	Bund	60
B06B-1202	SR 22 V2A mit KF	224	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,17	Bund	60
B06B-1203	SR 25 V2A mit KF	250	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,19	Bund	60
B06B-1204	SR 28 V2A mit KF	280	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,21	Bund	60
B06B-1205	SR 30 V2A mit KF	300	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,22	Bund	60
B06B-1206	SR 31 V2A mit KF	315	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,23	Bund	60
B06B-1207	SR 35 V2A mit KF	355	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,25	Bund	60
B06B-1208	SR 40 V2A mit KF	400	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,26	Bund	60
B06B-1209	SR 45 V2A mit KF	450	○	6	9,3	16,2	0,8	+ 200	0,28	Bund	60
B06B-1210	SR 50 V2A mit KF	500	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,68	Bund	40
B06B-1211	SR 56 V2A mit KF	560	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,73	Bund	40
B06B-1212	SR 60 V2A mit KF	600	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,78	Bund	40
B06B-1213	SR 63 V2A mit KF	630	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,79	Bund	40
B06B-1214	SR 71 V2A mit KF	710	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,88	Bund	40
B06B-1215	SR 80 V2A mit KF	800	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	0,96	Bund	40
B06B-1216	SR 90 V2A mit KF	900	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	1,06	Bund	40
B06B-1217	SR 100 V2A mit KF (*)	1000	○	8	15,0	25,1	1,0	+ 200	1,18	Bund	40
B06B-1218	SR 112 V2A mit KF	1120	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	3,03	Bund	25
B06B-1219	SR 125 V2A mit KF	1250	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	3,37	Bund	25
B06B-1220	SR 140 V2A mit KF	1400	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	3,71	Bund	25
B06B-1221	SR 160 V2A mit KF	1600	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	4,18	Bund	25
B06B-1222	SR 180 V2A mit KF	1800	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	4,64	Bund	25
B06B-1223	SR 200 V2A mit KF	2000	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	5,08	Bund	25
B06B-1224	SR 220 V2A mit KF	2200	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	5,56	Bund	25
B06B-1225	SR 240 V2A mit KF	2400	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	6,00	Bund	25
B06B-1226	SR 260 V2A mit KF	2600	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	6,48	Bund	25
B06B-1227	SR 280 V2A mit KF	2800	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	6,92	Bund	25
B06B-1228	SR 300 V2A mit KF	3000	○	12	22,6	37,4	1,5	+ 200	7,38	Bund	25



Lieferung erfolgt mit Schutzfolie.
Ohne Schutzfolie gegen Aufpreis.
(*) Ø 1000 mm = mittlere Profilgröße



auf Anfrage

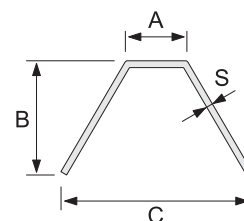
Spannringe SR ohne Dichtung



Bei der Montage muss selbstklebendes Dichtungsband mittig auf eine Flanschfläche geklebt werden (siehe Montageanleitung).

Wir empfehlen Spannringe SR mit integrierter Dichtung zu bestellen.

- Standard, Lieferzeit abhängig von Stückzahl
- Sonder # auf Anfrage



Art.Nr.	Bezeichnung	Für Rohr-Ø (innen)	A ≈ mm	B ≈ mm	C ≈ mm	S ≈ mm	Temp. max. ≈ °C	kg/St.	VE	St./VE
---------	-------------	--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-----------------	--------	----	--------

Ausführung verzinkt

B06A-1001	SR 20 verz (ohne Dichtung)	200	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,16	Bund	60
B06A-1002	SR 22 verz (ohne Dichtung)	224	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,17	Bund	60
B06A-1003	SR 25 verz (ohne Dichtung)	250	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,18	Bund	60
B06A-1004	SR 28 verz (ohne Dichtung)	280	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,20	Bund	60
B06A-1005	SR 30 verz (ohne Dichtung)	300	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,21	Bund	60
B06A-1006	SR 31 verz (ohne Dichtung)	315	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,21	Bund	60
B06A-1007	SR 35 verz (ohne Dichtung)	355	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,23	Bund	60
B06A-1008	SR 40 verz (ohne Dichtung)	400	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,26	Bund	60
B06A-1009	SR 45 verz (ohne Dichtung)	450	•	5,9	9,3	16	0,8	200	0,28	Bund	60
B06A-1010	SR 50 verz (ohne Dichtung)	500	•	8,4	15,0	25	1,0	200	0,66	Bund	40
B06A-1011	SR 56 verz (ohne Dichtung)	560	•	8,4	15,0	25	1,0	200	0,72	Bund	40
B06A-1012	SR 60 verz (ohne Dichtung)	600	•	8,4	15,0	25	1,0	200	0,76	Bund	40
B06A-1013	SR 63 verz (ohne Dichtung)	630	•	8,4	15,0	25	1,0	200	0,79	Bund	40
B06A-1014	SR 71 verz (ohne Dichtung)	710	•	8,4	15,0	25	1,0	200	0,88	Bund	40
B06A-1015	SR 80 verz (ohne Dichtung)	800	•	8,4	15,0	25	1,0	200	0,96	Bund	40
B06A-1016	SR 90 verz (ohne Dichtung)	900	•	8,4	15,0	25	1,0	200	1,06	Bund	40
B06A-1017	SR 100 verz (ohne Dichtung)	1000	•	12,1	22,6	37	1,5	200	2,74	Bund	25
B06A-1018	SR 112 verz (ohne Dichtung)	1120	•	12,1	22,6	37	1,5	200	2,98	Bund	25
B06A-1019	SR 125 verz (ohne Dichtung)	1250	•	12,1	22,6	37	1,5	200	3,31	Bund	25
B06A-1020	SR 140 verz (ohne Dichtung)	1400	•	12,1	22,6	37	1,5	200	3,62	Bund	25
B06A-1021	SR 160 verz (ohne Dichtung)	1600	•	12,1	22,6	37	1,5	200	4,09	Bund	25
B06A-1022	SR 180 verz (ohne Dichtung)	1800	○	12,1	22,6	37	1,5	200	4,54	Bund	25
B06A-1023	SR 200 verz (ohne Dichtung)	2000	○	12,1	22,6	37	1,5	200	4,98	Bund	25
B06A-1024	SR 220 verz (ohne Dichtung)	2200	○	12,1	22,6	37	1,5	200	5,42	Bund	25
B06A-1025	SR 240 verz (ohne Dichtung)	2400	○	12,1	22,6	37	1,5	200	5,87	Bund	25
B06A-1026	SR 260 verz (ohne Dichtung)	2600	○	12,1	22,6	37	1,5	200	6,32	Bund	25
B06A-1027	SR 280 verz (ohne Dichtung)	2800	○	12,1	22,6	37	1,5	200	6,76	Bund	25
B06A-1028	SR 300 verz (ohne Dichtung)	3000	○	12,1	22,6	37	1,5	200	7,21	Bund	25

Ausführung rostfrei V2A

B06B-1001	SR 20 V2A (ohne Dichtung)	200	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,16	Bund	60
B06B-1002	SR 22 V2A (ohne Dichtung)	224	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,17	Bund	60
B06B-1003	SR 25 V2A (ohne Dichtung)	250	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,18	Bund	60
B06B-1004	SR 28 V2A (ohne Dichtung)	280	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,20	Bund	60
B06B-1005	SR 30 V2A (ohne Dichtung)	300	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,21	Bund	60
B06B-1006	SR 31 V2A (ohne Dichtung)	315	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,21	Bund	60
B06B-1007	SR 35 V2A (ohne Dichtung)	355	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,23	Bund	60
B06B-1008	SR 40 V2A (ohne Dichtung)	400	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,26	Bund	60
B06B-1009	SR 45 V2A (ohne Dichtung)	450	○	6	9,3	16,2	0,8	200	0,28	Bund	60
B06B-1010	SR 50 V2A (ohne Dichtung)	500	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,66	Bund	40
B06B-1011	SR 56 V2A (ohne Dichtung)	560	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,72	Bund	40
B06B-1012	SR 60 V2A (ohne Dichtung)	600	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,76	Bund	40
B06B-1013	SR 63 V2A (ohne Dichtung)	630	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,79	Bund	40
B06B-1014	SR 71 V2A (ohne Dichtung)	710	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,88	Bund	40
B06B-1015	SR 80 V2A (ohne Dichtung)	800	○	8	15,0	25,1	1,0	200	0,96	Bund	40
B06B-1016	SR 90 V2A (ohne Dichtung)	900	○	8	15,0	25,1	1,0	200	1,06	Bund	40
B06B-1017	SR 100 V2A (ohne Dichtung) *	1000	○	8	15,0	25,1	1,0	200	1,17	Bund	40
B06B-1018	SR 112 V2A (ohne Dichtung)	1120	○	12	22,6	37,4	1,5	200	2,98	Bund	25
B06B-1019	SR 125 V2A (ohne Dichtung)	1250	○	12	22,6	37,4	1,5	200	3,31	Bund	25
B06B-1020	SR 140 V2A (ohne Dichtung)	1400	○	12	22,6	37,4	1,5	200	3,62	Bund	25
B06B-1021	SR 160 V2A (ohne Dichtung)	1600	○	12	22,6	37,4	1,5	200	4,09	Bund	25
B06B-1022	SR 180 V2A (ohne Dichtung)	1800	○	12	22,6	37,4	1,5	200	4,54	Bund	25
B06B-1023	SR 200 V2A (ohne Dichtung)	2000	○	12	22,6	37,4	1,5	200	4,98	Bund	25
B06B-1024	SR 220 V2A (ohne Dichtung)	2200	○	12	22,6	37,4	1,5	200	5,42	Bund	25
B06B-1025	SR 240 V2A (ohne Dichtung)	2400	○	12	22,6	37,4	1,5	200	5,87	Bund	25
B06B-1026	SR 260 V2A (ohne Dichtung)	2600	○	12	22,6	37,4	1,5	200	6,32	Bund	25
B06B-1027	SR 280 V2A (ohne Dichtung)	2800	○	12	22,6	37,4	1,5	200	6,76	Bund	25
B06B-1028	SR 300 V2A (ohne Dichtung)	3000	○	12	22,6	37,4	1,5	200	7,21	Bund	25



Lieferung erfolgt mit Schutzfolie.
Ohne Schutzfolie gegen Aufpreis.
(*) Ø 1000 mm = mittlere Profilgröße



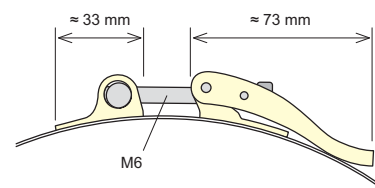
auf Anfrage

Spannringe SR mit Hebel



Sonderausstattung Hebelschloss für kleine Spannringe SR 20-45 (Rohr-Ø 200 bis 450 mm)

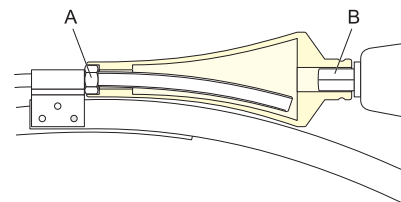
(*) Für größere Spannringe (Rohr-Ø 500 bis 900 mm) nur bedingt geeignet. Hebelschloss kann die Dichtung nicht ausreichend komprimieren um Dichtheitsklasse C nach DIN EN 12237 zu erreichen.



Schraubereinsätze SE



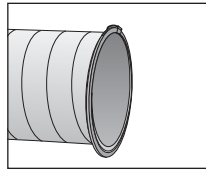
Werkzeug für das Anziehen von Spannringen SR in wenigen Sekunden.



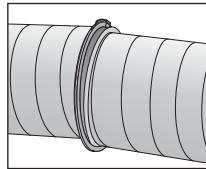
Spannringe SR



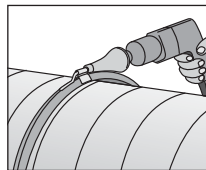
Hinweise für die Montage



Spannring SR mit Dichtung (*) über den Rohrflansch am Ende des montierten Rohres bzw. Formstücks hängen.



Das zu montierende Rohr mit der Unterseite seines Flansches in den Spannring einlegen.



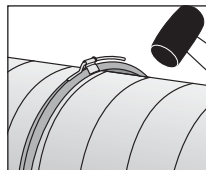
METU Schraubereinsatz SE verwenden um das Spannringschloss anzuziehen.



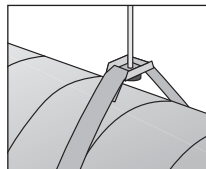
SR 20 - 45 : ≈ 3 Nm
SR 50 - 90 : ≈ 15 Nm
SR 100 - 160 : ≈ 50 Nm



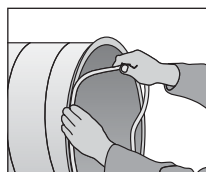
Bei Spannringen aus rostfreiem Stahl: Edelstahl-Schmierpaste benutzen und das Schloss sorgfältig und langsam von Hand anziehen.



Das Anziehen ein- bis zweimal unterbrechen, um mit leichten Gummihammerschlägen das Anpassen des Spannrings an die Rohrflansche zu unterstützen.



Passendes Aufhängematerial siehe Rubrik Zubehör-Montageteile.



(*) Nur bei Spannringen ohne Dichtung:

Selbstklebendes Dichtungsband mittig auf eine Flanschfläche kleben.