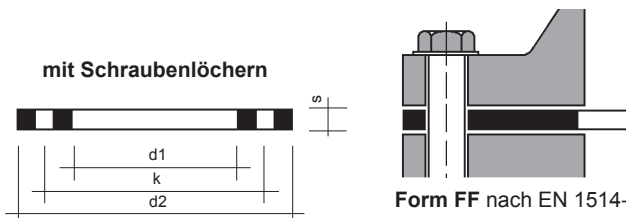


FLACHDICHTUNGEN mit Schraubenlöchern nach DIN 24154 Form FF für lufttechnische Anlagen

MATERIALDICKE

abhängig von: Medium, Betriebsbedingungen, Flanschform / -beschaffenheit und Dichtungseigenschaften

Anhaltswerte für:	Gummi mit/ohne Einlage	1,5	bis	5 mm
	Kunststoffe	1,0	bis	3 mm
	Grafit mit Einlage	0,4	bis	3 mm
	HD-Dichtungen	0,25	bis	3 mm



Art.-Nr.	254-0023. ...					Sigraflex C2I									
	254-0265. ...					NBR-265/0E schwarz									
	254-0266. ...					NBR-266/0E FDA-konform									
	254-0465. ...					EPDM-465/0E schwarz									
	254-0680. ...					FPM-680/0E schwarz									
	254-0860. ...					VMQ-860 transluzent (Silikon)									
	254-4400. ...					KlingerSIL C4400									
	254-xxxx. ...					nach Kundenwunsch									
Reihe	Reihe 2+3					Reihe 4					Reihe 5				
DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.
63						68	128	102	4/9,5	4063					
71	73	133	110	4/9,5	2071	76	136	110	4/9,5	4071	73	123	100	4/7	5071
80	82	142	118	4/9,5	2080	84	144	118	4/9,5	4080	82	132	108	4/7	5080
90	92	152	128	4/9,5	2090	94	154	128	4/9,5	4090	92	142	118	4/7	5090
100	102	162	139	4/9,5	2100	105	165	139	4/9,5	4100	102	152	129	4/7	5100
112	114	174	151	4/9,5	2112	117	177	151	4/9,5	4112	114	164	141	4/7	5112
125	127	187	165	4/9,5	2125	131	191	165	4/9,5	4125	127	177	155	4/7	5125
140	142	212	182	8/11,5	2140	146	216	182	8/11,5	4140	142	192	176	4/7	5140
150	152	222	191	8/11,5	2150	155	225	191	8/11,5	4150	152	212	185	6/7	5150
160	162	232	200	8/11,5	2160	164	234	200	8/11,5	4160	162	222	194	6/7	5160
180	182	252	219	8/11,5	2180	183	253	219	8/11,5	4180	182	242	213	6/7	5180
200	203	273	241	8/11,5	2200	205	275	241	8/11,5	4200	203	263	235	6/7	5200
224	227	297	265	8/11,5	2224	229	299	265	8/11,5	4224	227	287	259	6/7	5224
250	253	323	292	8/11,5	2250	256	316	292	8/11,5	4250	253	313	286	6/7	5250
280	283	363	332	8/11,5	2280	288	368	332	8/11,5	4280	283	343	322	6/7	5280
300	303	383	349	8/11,5	2300	305	385	349	8/11,5	4300	303	373	342	8/9,5	5300
315	318	398	366	8/11,5	2315	322	402	366	8/11,5	4315	318	388	356	8/9,5	5315
350						355	435	399	8/11,5	4350					
355	358	438	405	12/11,5	2355	361	441	405	8/11,5	4355	358	428	395	8/9,5	5355
400	404	484	448	12/11,5	2400	404	484	448	12/11,5	4400	404	474	438	12/9,5	5400
450	454	534	497	12/11,5	2450	453	533	497	12/11,5	4450	454	524	487	12/9,5	5450
500	504	584	551	12/11,5	2500	507	587	551	12/11,5	4500	504	574	541	12/9,5	5500
560	564	664	629	16/14	2560	569	669	629	16/14	4560	564	634	629	16/11,5	5560
600	606	705	665	16/14	2600	605	705	665	16/14	4600	606	676	666	16/11,5	5600
630	634	734	698	16/14	2630	638	738	698	16/14	4630	636	726	698	16/11,5	5630
710	714	814	775	24/14	2710	715	815	775	16/14	4710	714	804	775	16/11,5	5710
800	804	904	861	24/14	2800	801	901	861	24/14	4800	804	894	861	24/11,5	5800
900	904	1004	958	24/14	2900	898	998	958	24/14	4900	904	994	958	24/11,5	5900
1000	1005	1105	1067	24/14	2910	1007	1107	1067	24/14	4910	1005	1095	1067	24/11,5	5910
1120	1125	1245	1200	32/18	2911	1130	1250	1200	32/18	4911	1125	1215	1200	32/11,5	5911
1250	1255	1375	1337	32/18	2912	1267	1387	1337	32/18	4912	1255	1345	1337	32/11,5	5912
1400	1405	1525	1475	32/18	2914	1421	1541	1491	32/18	4914	1405	1515	1491	32/11,5	5914
1600	1605	1725	1675	40/18	2916	1593	1713	1663	40/18	4916	1605	1715	1663	40/11,5	5916
1800	1805	1925	1875	40/18	2918	1786	1906	1856	40/18	4918	1805	1915	1856	40/11,5	5918
2000	2005	2125	2073	40/18	2920	2003	2123	2073	40/18	4920	2005	2115	2073	40/11,5	5920
Flansch		DIN 24154													
Flanschnorm		A - glatte Dichtfläche ohne Dichtleiste													