

FLACHDICHTUNGEN mit Schraubenlöchern nach EN 1514-1 Form FF

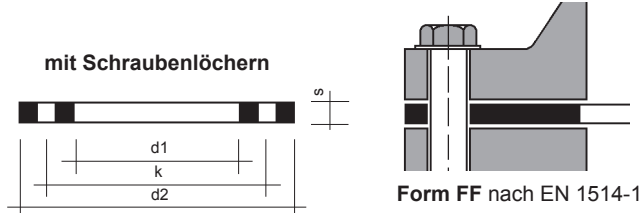
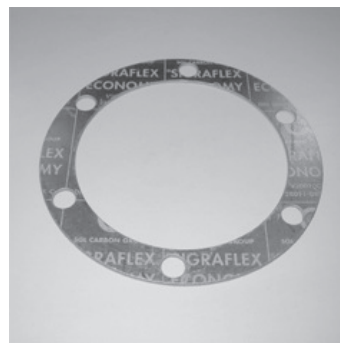
MATERIALDICKE

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



Form		FF mit Schraubenlöchern															
Art.-Nr.		265-4400. ...				Klinger SIL C4400											
		265-0023. ...				Sigraflex C2I											
		265-0812. ...				Novaform SK											
		265-0265. ...				NBR-265/1E											
		265-0280. ...				NBR-280/0E											
		265-0463. ...				EPDM-463/KTW											
		265-0913. ...				PTFE											
		265-xxxx. ...				nach Kundenwunsch											
Nenndruck		PN 10				PN 16				PN 25				PN 40			
DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.-End-Nr.
10	18	90	60	4/14	01040	90	60	4/14	01040	90	60	4/14	01040	90	60	4/14	01040
15	22	95	65	4/14	01540	95	65	4/14	01540	95	65	4/14	01540	95	65	4/14	01540
20	27	105	75	4/14	02040	105	75	4/14	02040	105	75	4/14	02040	105	75	4/14	02040
25	34	115	85	4/14	02540	115	85	4/14	02540	115	85	4/14	02540	115	85	4/14	02540
32	43	140	100	4/18	03240	140	100	4/18	03240	140	100	4/18	03240	140	100	4/18	03240
40	49	150	110	4/18	04040	150	110	4/18	04040	150	110	4/18	04040	150	110	4/18	04040
50	61	165	125	4/18	05040	165	125	4/18	05040	165	125	4/18	05040	165	125	4/18	05040
60	72	175	135	8/18	06040	175	135	8/18	06040	175	135	8/18	06040	175	135	8/18	06040
65	77	185	145	8/18	06540	185	145	8/18	06540	185	145	8/18	06540	185	145	8/18	06540
80	89	200	160	8/18	08040	200	160	8/18	08040	200	160	8/18	08040	200	160	8/18	08040
100	115	220	180	8/18	10016	220	180	8/18	10016	235	190	8/22	10040	235	190	8/22	10040
125	141	250	210	8/18	12516	250	210	8/18	12516	270	220	8/26	12540	270	220	8/26	12540
150	169	285	240	8/22	15016	285	240	8/22	15016	300	250	8/26	15040	300	250	8/26	15040
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	220	340	295	8/22	20010	340	295	12/22	20016	360	310	12/20	20025	375	320	12/30	20040
250	273	395 *	350	12/22	25010	405 *	355	12/26	25016	425	370	12/30	25025	450	385	12/33	25040
300	324	445 *	400	12/22	30010	460 *	410	12/26	30016	485	430	16/30	30025	515	450	16/33	30040
350	356	505	460	16/22	35010	520	470	16/26	35016	555	490	16/33	35025	580	510	16/36	35040
400	407	565	515	16/26	40010	580	525	16/30	40016	620	550	16/36	40025	660	585	16/39	40040
450	458	615	565	20/26	45010	640	585	20/30	45016	670	600	20/36	45025	685	610	20/39	45040
500	508	670	620	20/26	50010	715	650	20/33	50016	730	660	20/36	50025	755	670	20/42	50040
600	610	780	725	20/30	60010	840	770	20/36	60016	845	770	20/39	60025	890	795	20/48	60040
700	712	895	840	24/30	70010	910	840	24/36	70016	960	875	24/42	70025				
800	813	1015	950	24/33	80010	1025	950	24/39	80016	1085	990	24/48	80025				
900	915	1115	1050	28/33	90010	1125	1050	28/39	90016	1185	1090	28/48	90025				
1000	1016	1230	1160	28/36	91010	1255	1170	28/42	91016	1320	1210	28/56	91025				
1100	1120	1340	1270	32/39	91110	1355	1270	32/42	91116	1420	1310	32/56	91125				
1200	1220	1455	1380	32/39	91210	1485	1390	32/48	91216	1530	1420	32/56	91225				
1400	1420	1675	1590	36/42	91410	1695	1590	36/48	91416	1755	1640	36/62	91425				
1500	1520	1785	1700	36/42	91510	1820	1710	36/56	91516	1865	1750	36/62	91525				
1600	1620	1915	1820	40/48	91610	1930	1820	40/56	91616	1975	1860	40/62	91625				
1800	1820	2115	2020	44/48	91810	2130	2020	44/56	91816	2195	2070	44/70	91825				
2000	2020	2325	2230	48/48	92010	2345	2230	48/62	92016	2425	2300	48/70	92025				
Maße PN 2,5 = 6 siehe "Technischer Anhang"										* d2 = 400 bzw. 455 bei duktilem Grauguß							
Flansch		DIN 2632				DIN 2633				DIN 2634				DIN 2635			
Flanschform		A - glatte Dichtfläche ohne Dichtleiste															

INHALT
SCHLÄUCHE LEBENSMITTEL
SCHLÄUCHE INDUSTRIE
ARMATUREN
DICHTUNGEN HALBZEUGE
DICHTUNGEN EINBAUFERTIG
PROFILE
ANHANG