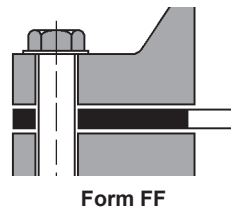
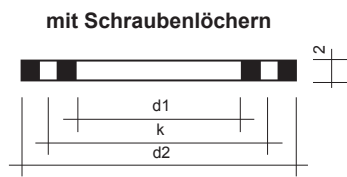


**FLACHDICHTUNGEN** mit Schraubenlöchern nach DIN 86044 Form FF  
für Abgasleitungen auf Schiffen



INHALT

SCHLÄUCHE  
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE  
INDUSTRIE

ARMATUREN

DICHTUNGEN  
HALBZEUGE

DICHTUNGEN  
EINBAUFERTIG

PROFILE

ANHANG

Art.-Nr.		267-0812. ...				Novaform SK					
		267-xxxx. ...				nach Kundenwunsch					
DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.- End-Nr.	DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.- End-Nr.
200	200	320	280	8/18	<b>0200</b>	1200	1200	1366	1310	36/22	<b>1200</b>
250	250	375	335	12/18	<b>0250</b>	(1250)	1250	-	-	-/-	
300	300	440	395	12/22	<b>0300</b>	1300	1300	1466	1410	40/22	<b>1300</b>
(315)	315	-	-	-/-		1400	1400	1566	1510	40/22	<b>1400</b>
350	350	490	445	12/22	<b>0350</b>	1500	1500	1666	1610	44/22	<b>1500</b>
400	400	540	495	16/22	<b>0400</b>	1600	1600	1766	1710	48/22	<b>1600</b>
450	450	595	550	16/22	<b>0450</b>	1700	1700	1866	1810	48/22	<b>1700</b>
500	500	645	600	20/22	<b>0500</b>	1800	1800	1966	1910	52/22	<b>1800</b>
(550)	550	703	650	20/22	<b>0550</b>	1900	1900	2066	2010	56/22	<b>1900</b>
600	600	754	700	20/22	<b>0600</b>	2000	2000	2166	2110	56/22	<b>2000</b>
(630)	630	-	-	-/-		2100	2100	2266	2210	60/22	<b>2100</b>
(650)	650	805	750	20/22	<b>0650</b>	2200	2200	2366	2310	64/22	<b>2200</b>
700	700	856	800	24/22	<b>0700</b>	2300	2300	2466	2410	64/22	<b>2300</b>
(750)	750	907	860	24/22	<b>0750</b>	2400	2400	2566	2510	68/22	<b>2400</b>
800	800	958	900	24/22	<b>0800</b>	2500	2500	2666	2610	72/22	<b>2500</b>
(850)	850	1010	950	28/22	<b>0850</b>	2600	2600	2766	2710	72/22	<b>2600</b>
900	900	1060	1010	28/22	<b>0900</b>	2700	2700	2866	2810	76/22	<b>2700</b>
(950)	950	1110	1060	28/22	<b>0950</b>	2800	2800	2966	2910	80/22	<b>2800</b>
1000	1000	1162	1110	32/22	<b>1000</b>	2900	2900	3066	3010	80/22	<b>2900</b>
1100	1100	1266	1210	32/22	<b>1100</b>	3000	3000	3166	3110	84/22	<b>3000</b>
Flansch		DIN 86044									
Flanschform		A - glatte Dichtfläche ohne Dichtleiste									

**FLACHDICHTUNGEN** mit Schraubenlöchern nach DIN 82331 Form FF

Art.-Nr.		266-4400. ...				KlingerSIL C4400					
		266-0023. ...				Sigraflex C2I					
		266-xxxx. ...				nach Kundenwunsch					
Reihe		Reihe 1				Reihe 2					
DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.- End-Nr.	DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.- End-Nr.
250	260	340	315	8/12	<b>10250</b>	250	275	355	325	12/14,5	<b>20250</b>
280	290	370	345	12/12	<b>10280</b>	280	305	385	355	12/14,5	<b>20280</b>
315	325	405	380	12/12	<b>10315</b>	315	340	420	390	12/14,5	<b>20315</b>
355	370	445	420	12/12	<b>10355</b>	355	380	460	430	16/14,5	<b>20355</b>
400	415	490	465	12/12	<b>10400</b>	400	425	505	475	16/14,5	<b>20400</b>
450	465	540	515	16/12	<b>10450</b>	450	480	555	525	20/14,5	<b>20450</b>
500	515	590	565	16/12	<b>10500</b>	500	530	605	575	20/14,5	<b>20500</b>
560	580	670	640	16/14,5	<b>10560</b>	560	590	690	650	20/18,5	<b>20560</b>
630	650	740	710	16/14,5	<b>10630</b>	630	660	760	720	20/18,5	<b>20630</b>
710	730	820	790	20/14,5	<b>10710</b>	710	740	840	800	20/18,5	<b>20710</b>
800	820	915	880	20/14,5	<b>10800</b>	800	830	930	890	24/18,5	<b>20800</b>
900	920	1015	980	24/14,5	<b>10900</b>	900	930	1030	990	24/18,5	<b>20900</b>
1000	1020	1115	1080	24/14,5	<b>11000</b>	1000	1035	1130	1090	28/18,5	<b>21000</b>
1120	1145	1260	1220	24/18,5	<b>11120</b>	1120	1155	1275	1230	28/24	<b>21120</b>
1250	1280	1390	1350	28/18,5	<b>11250</b>	1250	1285	1405	1360	28/24	<b>21250</b>
1400	1430	1540	1500	28/18,5	<b>11400</b>	1400	1435	1555	1510	32/24	<b>21400</b>
1600	1630	1745	1700	32/18,5	<b>11600</b>	1600	1635	1755	1710	36/24	<b>21600</b>
1800	1830	1945	1900	36/18,5	<b>11800</b>	1800	1840	1955	1910	40/24	<b>21800</b>
Flansch		DIN 82330									
Flanschform		A - glatte Dichtfläche ohne Dichtleiste									