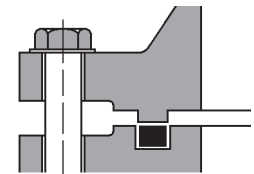
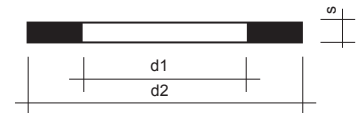
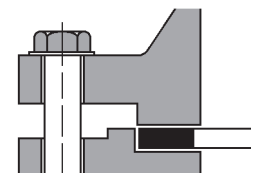


FLACHDICHTUNGEN nach ANSI B 16.5 Form TG + SR

Form		TG						SR					
		Feder/Nut						Vor-/Rücksprung					
Art.-Nr.		258-4400. ...		KlingerSIL C4400				259-4400. ...		KlingerSIL C4400			
		258-0023. ...		Sigraflex C2I				259-0023. ...		Sigraflex C2I			
		258-xxxx. ...		nach Kundenwunsch				259-xxxx. ...		nach Kundenwunsch			
Nenndruck		150 - 1500 lbs PN 20-250						150 - 1500 lbs PN 20-250					
		schmal			breit			schmal			breit		
NPS	DN	d1 mm	d2 mm	Art.- End- Nr.	d1 mm	d2 mm	Art.- End- Nr.	d1 mm	d2 mm	Art.- End- Nr.	d1 mm	d2 mm	Art.- End- Nr.
1/2"	15	25	35	01592	25	35	01593	18	01592	21	35	01593	
3/4"	20	33	43	02092	33	43	02093	24	02092	27	43	02093	
1"	25	38	48	02592	38	51	02593	30	02592	33	51	02593	
1-1/4"	32	48	57	03292	48	64	03293	38	03292	42	64	03293	
1-1/2"	40	54	64	04092	54	73	04093	44	04092	48	73	04093	
2"	50	73	83	05092	73	92	05093	57	05092	60	92	05093	
2-1/2"	65	86	95	06592	86	105	06593	68	06592	73	105	06593	
3"	80	108	117	08092	108	127	08093	84	08092	89	127	08093	
3-1/2"	90	121	130	09092	121	140	09093	97	09092	102	140	09093	
4"	100	132	145	10092	132	157	10093	110	10092	114	157	10093	
5"	125	160	173	12592	160	186	12593	137	12592	141	186	12593	
6"	150	191	203	15092	190	216	15093	162	15092	168	216	15093	
8"	200	238	254	20092	238	270	20093	213	20092	219	270	20093	
10"	250	286	305	25092	286	324	25093	267	25092	273	324	25093	
12"	300	343	362	30092	343	381	30093	318	30092	324	381	30093	
14"	350	375	394	35092	375	413	35093	349	35092	356	413	35093	
16"	400	425	448	40092	425	470	40093	400	40092	406	470	40093	
18"	450	489	511	15092	489	535	15093	451	15092	457	535	15093	
20"	500	535	559	50092	535	584	50093	502	50092	508	584	50093	
22"	550	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24"	600	640	667	60092	640	692	60093	603	60092	610	692	60093	
Flansch		ASME/ANSI B 16.5						ASME/ANSI B 16.5					
Maße gerundet durch Umrechnung von Zoll auf Millimeter													



Form TG



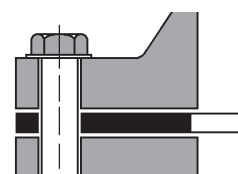
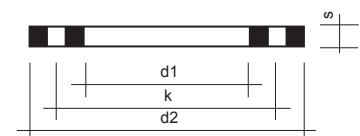
Form SR

FLACHDICHTUNGEN mit Schraubenlöchern nach ASME B 16.21 Form FF

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		Class 150 PN20					Class 300 PN50			
NPS	DN	d1 mm	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.- End-Nr.	d2 mm	k mm	Löcher Anz./ø	Art.- End-Nr.
1/2"	15	21	89	60	4/16	01520	95	67	4/16	01550
3/4"	20	27	99	70	4/16	02020	117	83	4/19	02050
1"	25	33	108	79	4/16	02520	124	89	4/19	02550
1-1/4"	32	42	117	89	4/16	03220	133	99	4/19	03250
1-1/2"	40	49	127	99	4/16	04020	155	114	4/22	04050
2"	50	60	152	121	4/19	05020	165	127	8/19	05050
2-1/2"	65	73	178	140	4/19	06520	191	149	8/22	06550
3"	80	89	191	152	4/19	08020	210	168	8/22	08050
3-1/2"	90	102	216	178	8/19	09020	229	184	8/22	09050
4"	100	114	229	191	8/19	10020	254	200	8/22	10050
5"	125	141	254	216	8/22	12520	279	235	8/22	12550
6"	150	168	279	241	8/22	15020	318	270	12/22	15050
8"	200	219	343	298	8/22	20020	381	330	12/25	20050
10"	250	273	406	362	12/25	25020				
12"	300	324	483	432	12/25	30020				
14"	350	356	533	476	12/28	35020				
16"	400	406	597	540	16/28	40020				
18"	450	457	635	578	16/32	45020				
20"	500	508	699	635	20/32	50020				
24"	600	610	813	749	20/35	60020				
Flansch		ASME/ANSI B 16.5								
Maße gerundet durch Umrechnung von Zoll auf Millimeter										



mit Schraubenlöchern



Form FF