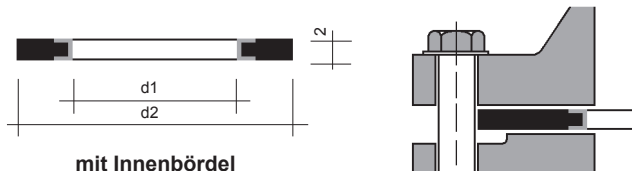


BÖRDELDICHTUNGEN nach EN 1514-1 Form IBC (Ersatz für DIN 2690)

EIGENSCHAFTEN

- größere Sicherheit gegen Ausblasen
- keine Verschmutzung hochreiner Medien
- verhindert Diffusion von kriechfreudigen Medien
- keine Erosion bei hohen Strömungsgeschwindigkeiten
- erhöhte Ausbrennsicherheit
- hält höheren Innendruck stand



Art.-Nr.		Klinger SIL C4400 - 1.4571															
250-4402. ...		Sigraflex C2I - 1.4571															
250-0024. ...		nach Kundenwunsch															
250-xxxx. ...																	
Nenndruck		PN 2,5			PN 6		PN 10		PN 16		PN 25		PN 40		PN 63		
DN	d1 mm	d2 mm	Art-End-Nr.	d2 mm	Art-End-Nr.	d2 mm	Art-End-Nr.	d2 mm	Art-End-Nr.	d2 mm	Art-End-Nr.	d2 mm	Art-End-Nr.	d1 mm	d2 mm	Art-End-Nr.	
10	18	39	01006	39	01006	46	01040	46	01040	46	01040	46	01040	18	56	01063	
15	22	44	01506	44	01506	51	01540	51	01540	51	01540	51	01540	21	61	01563	
20	27	54	02006	54	02006	61	02040	61	02040	61	02040	61	02040	25	72	02063	
25	34	64	02506	64	02506	71	02540	71	02540	71	02540	71	02540	30	82	02563	
32	43	76	03206	76	03206	82	03240	82	03240	82	03240	82	03240	41	88	03263	
40	49	86	04006	86	04006	92	04040	92	04040	92	04040	92	04040	47	103	04063	
50	61	96	05006	96	05006	107	05040	107	05040	107	05040	107	05040	59	113	05063	
60	72	-	-	106	06006	117	06040	117	06040	117	06040	117	06040	68	123	06063	
65	77	116	06506	116	06506	127	06540	127	06540	127	06540	127	06540	73	138	06563	
80	89	132	08006	132	08006	142	08040	142	08040	142	08040	142	08040	86	148	08063	
100	115	152	10006	152	10006	162	10016	162	10016	168	10040	168	10040	110	174	10063	
125	141	182	12506	182	12506	192	12516	192	12516	194	12540	194	12540	135	210	12563	
150	169	207	15006	207	15006	218	15016	218	15016	224	15040	224	15040	163	247	15063	
175	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	185	277	17563	
200	220	262	20006	262	20006	273	20016	273	20016	284	20025	290	20040	210	309	20063	
250	273	317	25006	317	25006	328	25010	329	25016	340	25025	352	25040	264	364	25063	
300	324	373	30006	373	30006	378	30010	384	30016	400	30025	417	30040	314	424	30063	
350	356	423	35006	423	35006	438	35010	444	35016	457	35025	474	35040	360	486	35063	
400	407	473	40006	473	40006	489	40010	495	40016	514	40025	546	40040	415	543	40063	
450	458	528	45006	528	45006	539	45010	555	45016	564	45025	571	45040				
500	508	578	50006	578	50006	594	50010	617	50016	624	50025	628	50040				
600	610	679	60006	679	60006	695	60010	734	60016	731	60025	747	60040				
700	712	784	70006	784	70006	810	70010	804	70016	833	70025						
800	813	890	80006	890	80006	917	80010	911	80016	942	80025						
900	915	990	90006	990	90006	1017	90010	1011	90016	1042	90025						
1000	1016	1090	91006	1090	91006	1124	91010	1128	91016	1154	91025						
1100	1120	-	-	-	-	1231	91110	1228	91116	1254	91125						
1200	1220	1290	91202	1307	91206	1341	91210	1342	91216	1364	91225						
1400	1420	1490	91402	1524	91406	1548	91410	1542	91416	1578	91425						
1500	1520	-	-	-	-	1658	91510	1654	91516	1688	91425						
1600	1620	1700	91602	1724	91606	1772	91610	1764	91616	1798	91625						
1800	1820	1900	91802	1931	91806	1972	91810	1964	91816	2000	91825						
2000	2020	2100	92002	2138	92006	2182	92010	2168	92016	2230	92025						
2200	2220	2307	92202	2384	92206	2384	92210										
2400	2420	2507	92402	2558	92406	2594	92410										
2600	2620	2707	92602	2762	92606	2794	92610										
2800	2820	2924	92802	2972	92806	3014	92810										
3000	3020	3124	93002	3172	93006	3228	93010										
3200	3220	3324	93202	3382	93206												
3400	3420	3524	93402	3592	93406												
3600	3620	3734	93602	3804	93606												
3800	3820	3931	93802														
4000	4020	4131	94002														
Flansch		DIN 2630			DIN 2631		DIN 2632		DIN 2633		DIN 2634		DIN 2635		DIN 2636		
Flanschform		A-B glatte Dichtfläche ohne/mit Dichtleiste															