

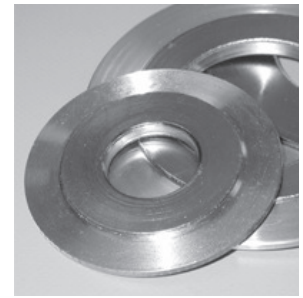
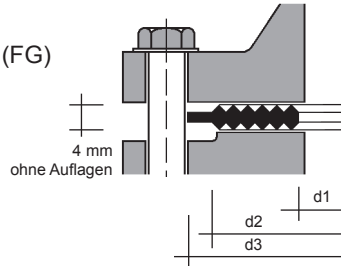
KAMMPROFIL-DICHTUNGEN nach EN 1514-6 Form IR
mit integriertem Zentrierriering

WEICHSTOFFAUFLAGE beiderseits 0,5 mm flexibler Grafit (FG)

TEMPERATURBEREICH -100/+500° C

FLÄCHENPRESSUNG 15-500 N/mm² bei + 20° C
20-420 N/mm² bei + 300° C

OBERFLÄCHENGÜTE Ra = 3,2 bis 6,3 µm



Art.-Nr.		320-1003.02 ...			1.1003			Weicheisen					Soft Iron			
		320-4404.02 ...			1.4404			X2CrNiMo17-12-2					316 L			
		320-4541.02 ...			1.4541			X6CrNiTi18-10					321			
		320-4571.02 ...			1.4571			X6CrNiMoTi17122					316 Ti			
		320-xxxx.02 ...						nach Kundenwunsch								
Nenndruck		PN 10			PN 16			PN 25			PN 40			PN 64		
DN	d1 mm	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.
10	22	36	46	010040	36	46	010040	36	46	010040	36	46	010040	36	56	010160
15	26	42	51	015040	42	51	015040	42	51	015040	42	51	015040	42	61	015160
20	31	47	61	020040	47	61	020040	47	61	020040	47	61	020040	47	-	020160
25	36	52	71	025040	52	71	025040	52	71	025040	52	71	025040	52	82	025160
32	46	62	82	032040	62	82	032040	62	82	032040	62	82	032040	62	-	032160
40	53	69	92	040040	69	92	040040	69	92	040040	69	92	040040	69	103	040160
50	65	81	107	050040	81	107	050040	81	107	050040	81	107	050040	81	113	050064
65	81	100	127	065040	100	127	065040	100	127	065040	100	127	065040	100	137	065064
80	95	115	142	080040	115	142	080040	115	142	080040	115	142	080040	115	148	080064
100	118	138	162	100016	138	162	100016	138	168	100040	138	168	100040	138	174	100064
125	142	162	192	125016	162	192	125016	162	194	125040	162	194	125040	162	210	125064
150	170	190	217	150016	190	217	150016	190	224	150040	190	224	150040	190	247	150064
175	195	215	247	175016	215	247	175016	215	254	175025	215	265	175040	215	277	175064
200	220	240	272	200016	240	272	200016	240	284	200025	240	290	200040	248	309	200064
250	270	290	327	250016	290	328	250016	290	340	250025	290	352	250040	300	364	250064
300	320	340	377	300016	340	383	300016	340	400	300025	340	417	300040	356	424	300064
350	375	395	437	350016	395	443	350016	395	457	350025	395	474	350040	415	486	350064
400	426	450	489	400016	450	495	400016	450	514	400025	450	546	400040	474	543	400064
450	480	506	539	450016	506	555	450016	-	-	-	506	571	450040	-	-	-
500	530	560	594	500016	560	617	500016	560	624	500025	560	628	500040	588	657	500064
600	630	664	695	600016	664	734	600016	664	731	600025	664	747	600040	700	764	600064
700	730	770	810	700016	770	804	700016	770	833	700025	770	852	700040	812	879	700064
800	830	876	917	800016	876	911	800016	876	942	800025	876	974	800040	886	988	800064
900	930	982	1017	900016	982	1011	900016	982	1042	900025	982	1084	900040	994	1108	900064
1000	1040	1098	1124	910016	1098	1128	910016	1098	1154	910025	1098	1194	910040	1110	1220	910064
1200	1250	1320	1341	912016	1320	1342	912016	1320	1364	912025	1320	1398	912040	1334	1452	912064
1400	1440	1522	1548	914016	1522	1542	914016	1522	1578	914025	1522	1618	914040	-	-	-
1600	1650	1742	1772	916016	1742	1764	916016	1742	1798	916025	1742	1830	916040	-	-	-
1800	1850	1914	1972	918016	1914	1964	918016	1914	2000	918025	-	-	-	-	-	-
2000	2050	2120	2182	920016	2120	2168	920016	2120	2230	920025	-	-	-	-	-	-
2200	2250	2328	2384	922016	2328	2378	922016	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2400	2460	2512	2594	924016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2600	2670	2728	2794	926016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2800	2890	2952	3014	928016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3000	3100	3166	3228	930016	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch		DIN 2632			DIN 2633			DIN 2634			DIN 2635			DIN 2636		
Nenndruck		PN 100			PN 160			PN 250			PN 320			PN 400		
DN	d1 mm	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.	d2 mm	d3 mm	Art.-End-Nr.
10	22	36	56	010160	36	56	010160	36	67	010400	36	67	010400	36	67	010400
15	26	42	61	015160	42	61	015160	42	72	015320	42	72	015320	42	-	015400
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	36	52	82	025160	52	82	025160	52	83	025250	52	92	025320	52	104	025400
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	53	69	103	040160	69	103	040160	73	109	040250	73	119	040320	73	135	040400
50	65	81	119	050160	81	119	050160	87	124	050250	87	134	050320	87	150	050400
65	81	100	143	065160	100	143	065160	103	153	065250	103	170	065320	103	192	065400
80	95	115	154	080160	115	154	080160	121	170	080250	121	190	080320	121	207	080400
100	118	138	180	100160	138	180	100160	146	202	100250	146	229	100320	146	256	100400
125	142	162	217	125160	162	217	125160	178	242	125250	178	274	125320	178	301	125400
150	170	190	257	150160	190	257	150160	212	284	150250	212	311	150320	212	348	150400
175	195	215	287	175160	215	284	175160	245	316	175250	245	358	175320	245	402	175400
200	220	240	324	200160	240	324	200160	280	358	200250	280	398	200320	280	442	200400
250	270	290	391	250160	290	388	250160	340	442	250250	340	488	250320	-	-	-
300	320	340	458	300160	340	458	300160	400	536	300250	-	-	-	-	-	-
350	375	395	512	350100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
400	426	450	572	400100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
450	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
500	530	560	704	500100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
600	630	664	813	600100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
700	730	770	950	700100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Flansch		DIN 2637			DIN 2638											
Flanschform		B - glatte Dichtfläche mit Dichtleiste														

INHALT

SCHLÄUCHE
LEBENSMITTEL

SCHLÄUCHE
INDUSTRIE

ARMATUREN

DICHTUNGEN
HALBZEUGE

DICHTUNGEN
EINBAUFERTIG

PROFILE

ANHANG