



Planisteel SW

Elasticidad y seguridad: Planisteel SW

La gama de juntas espirometálicas **Planisteel SW** incluye todos los tipos de juntas de estanqueidad para acoplamiento con bridas de cualquier clase. Las juntas están realizadas en los tamaños y con los aceros previstos por las normas, o según los requerimientos para aplicaciones industriales, desde los comunes hasta los especiales. Por ello Carrara S.p.a. fabrica las juntas espirometálicas con modernas maquinarias de tensión de bobinado controlada, para ofrecer siempre un producto que cumpla con las especificaciones técnicas de las normas. Gracias a la versatilidad de nuestras instalaciones podemos asegurar entregas rápidas incluso para lotes de cantidades limitadas. Además, les ofrecemos el asesoramiento y la asistencia técnica que solamente el esfuerzo constante un equipo de trabajo fuertemente motivado puede ofrecer.

Pruebe la diferencia,
pruebe Planisteel SW!

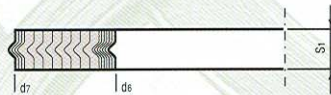
- *Low Emission*
- *Fire Safe*

Low emission Test / VDI 2440
Certificates I / 108988 - I / 109664

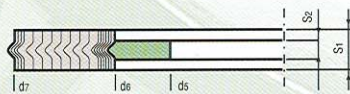
Winding materials

ASTM	DIN Material No.
AISI 304	1.4301
AISI 316	1.4401
AISI 321	1.4541
AISI 316 Ti	1.4571
Monel (NiCu30Fe)	2.4360

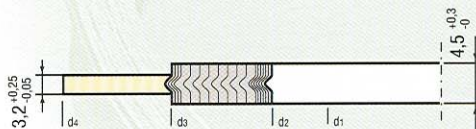
SW



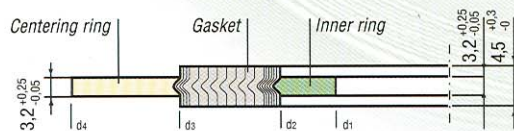
SW/I

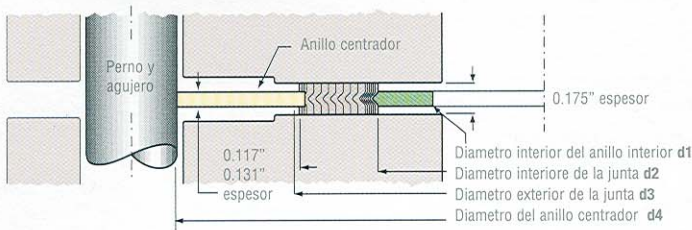


SW/C



SWC/I





ASME B 16,20

inch	d1					d2					d3			d4					
	150-300	400-600	900	1500	2500	150-300	400-600	900	1500	2500	150-600	900-2500	150	300	400	600	900	1500	2500
1/2	14,2	14,2	14,2	14,2	14,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	31,8	31,8	47,8	54,1		54,1		63,5	69,9
3/4	20,6	20,6	20,6	20,6	20,6	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	39,6	39,6	57,2	66,8		66,8		69,9	76,2
1	26,9	26,9	26,9	26,9	26,9	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	47,8	47,8	66,8	73,2		73,2		79,5	85,9
1 1/4	38,1	38,1	33,3	33,3	33,3	47,8	47,8	39,6	39,6	39,6	60,5	60,5	76,2	82,6		82,6		88,9	104,9
1 1/2	44,5	44,5	41,4	41,4	41,4	54,1	54,1	47,8	47,8	47,8	69,9	69,9	85,9	95,3		95,3		98,6	117,6
2	55,6	55,6	52,3	52,3	52,3	69,9	69,9	58,7	58,7	58,7	85,9	85,9	104,9	111,3		111,3		143,0	146,1
2 1/2	66,5	66,5	63,5	63,5	63,5	82,6	82,6	69,9	69,9	69,9	98,6	98,6	124,0	130,3		130,3		165,1	168,4
3	81,0	78,7	78,7	78,7	78,7	101,6	101,6	95,3	92,2	92,2	120,7	120,7	136,7	149,4		149,4	168,4	174,8	196,9
4	106,4	102,6	102,6	97,8	97,8	127,0	120,7	120,7	117,6	117,6	149,4	149,4	174,8	181,1	177,8	193,8	206,5	209,6	235,0
5	131,8	128,3	128,3	124,5	124,5	155,7	147,6	147,6	143,0	143,0	177,8	177,8	196,9	215,9	212,9	241,3	247,7	254,0	279,4
6	157,2	154,9	154,9	147,3	147,3	182,6	174,8	174,8	171,5	171,5	209,6	209,6	222,3	251,0	247,7	266,7	289,1	282,7	317,5
8	215,9	205,7	196,9	196,9	196,9	233,4	225,6	222,3	215,9	215,9	263,7	257,3	279,4	308,1	304,8	320,8	358,9	352,6	387,4
10	268,2	255,3	246,1	246,1	246,1	287,3	274,6	276,4	266,7	270,0	317,5	311,2	339,9	362,0	358,9	400,1	435,1	435,1	476,3
12	317,5	307,3	292,1	292,1	292,1	339,9	327,2	323,9	323,9	317,5	374,7	368,3	409,7	422,4	419,1	457,2	498,6	520,7	549,4
14	349,3	342,9	320,8	320,8		371,6	362,0	355,6	362,0		406,4	400,1	450,9	485,9	482,6	492,3	520,7	577,9	
16	400,1	389,9	374,7	368,3		422,4	412,8	412,8	406,4		463,6	457,2	514,4	539,8	536,7	565,2	574,8	641,4	
18	449,3	438,2	425,5	425,5		474,7	469,9	463,6	463,6		527,1	520,7	549,4	596,9	593,9	612,9	638,3	704,9	
20	423,9	489,0	482,6	476,3		525,5	520,7	520,7	514,4		577,9	571,5	606,6	654,1	647,7	682,8	698,5	755,7	
24	603,3	590,6	590,6	577,9		628,7	628,7	628,7	616,0		685,8	679,5	732,8	774,7	768,4	790,7	838,2	901,7	

ASME B 16,47 SERIES B

inch	d1					d2					d3					d4				
	150	300	400	600	900	150	300	400	600	900	150	300	400	600	900	150	300	400	600	900
26	654,1	654,1	660,4	647,7	660,4	673,1	685,8	685,8	685,8	685,8	704,9	736,6	736,6	736,6	736,6	774,7	835,2	831,9	866,9	882,7
28	704,9	704,9	711,2	698,5	711,2	723,9	736,6	736,6	736,6	736,6	755,7	787,4	787,4	787,4	787,4	831,9	898,7	892,3	914,4	946,2
30	755,7	755,7	755,7	755,7	768,4	774,7	793,8	793,8	793,8	793,8	806,5	844,6	844,6	844,6	844,6	882,7	952,5	946,2	971,6	1009,7
32	806,5	806,5	812,8	812,8	812,8	825,5	850,9	850,9	850,9	850,9	860,6	901,7	901,7	901,7	901,7	939,8	1006,6	1003,3	1022,4	1073,2
34	857,3	857,3	863,6	863,6	863,6	876,3	901,7	901,7	901,7	901,7	911,4	952,5	952,5	952,5	952,5	990,6	1057,4	1054,1	1073,2	1136,7
36	908,1	908,1	917,7	917,7	920,8	927,1	955,8	955,8	955,8	958,9	968,5	1006,6	1006,6	1006,6	1009,7	1047,8	1117,6	1117,6	1130,3	1200,2
38	958,9	952,5	952,5	952,5	1009,7	977,9	977,9	971,6	990,6	1035,1	1019,3	1016,0	1022,4	1041,4	1085,9	1111,3	1054,1	1073,2	1104,9	1200,2
40	1009,7	1003,3	1000,3	1009,7	1060,5	1028,7	1022,4	1025,7	1047,8	1098,6	1070,1	1070,1	1076,5	1098,6	1149,4	1162,1	1114,6	1127,3	1155,7	1251,0
42	1060,5	1054,1	1051,1	1066,8	1111,3	1079,5	1073,2	1076,5	1104,9	1149,4	1124,0	1120,9	1127,3	1155,7	1200,2	1219,2	1165,4	1178,1	1219,2	1301,8
44	1111,3	1104,9	1104,9	1111,3	1155,7	1130,3	1130,3	1130,3	1162,1	1206,5	1178,1	1181,1	1181,1	1212,9	1257,3	1276,4	1219,2	1231,9	1270,0	1368,6
46	1162,1	1152,7	1168,4	1162,1	1219,2	1181,1	1178,1	1193,8	1212,9	1270,0	1228,9	1228,9	1244,6	1263,7	1320,8	1327,2	1273,3	1289,1	1327,2	1435,1
48	1212,9	1209,8	1206,5	1219,2	1270,0	1231,9	1235,2	1244,6	1270,0	1320,8	1279,7	1286,0	1295,4	1320,8	1371,6	1384,3	1324,1	1346,2	1390,7	1485,9
50	1263,7	1244,6	1257,3	1270,0		1282,7	1295,4	1295,4	1320,8		1333,5	1346,2	1346,2	1371,6		1435,1	1378,0	1403,4	1447,8	
52	1314,5	1320,8	1308,1	1320,8		1333,5	1346,2	1346,2	1371,6		1384,3	1397,0	1397,0	1422,4		1492,3	1428,8	1454,2	1498,6	
54	1358,9	1352,6	1352,6	1378,0		1384,3	1403,4	1403,4	1428,8		1435,1	1454,2	1454,2	1479,6		1549,4	1492,3	1517,2	1555,8	
56	1409,7	1403,4	1403,4	1428,8		1435,1	1454,2	1454,2	1479,6		1485,9	1505,0	1505,0	1530,4		1606,6	1536,7	1568,5	1612,9	
58	1460,5	1447,8	1454,2	1473,2		1485,9	1511,3	1505,0	1536,7		1536,7	1562,1	1555,8	1587,5		1663,7	1593,9	1619,3	1663,7	
60	1511,3	1524,0	1517,7	1530,4		1536,7	1562,1	1568,5	1593,9		1587,5	1619,3	1619,3	1644,7		1714,5	1644,7	1682,8	1733,6	

UNI EN 1514/1

DN	d1					d2					d3					d4				
	10	16	25	40	64	10	16	25	40	64	10	16	25	40	64	10	16	25	40	64
10	18	18	18	18	18	24	24	24	24	24	36	36	36	36	36	46	46	46	46	56
15	22	22	22	22	22	28	28	28	28	28	40	40	40	40	40	51	51	51	51	61
20	27	27	27	27	27	33	33	33	33	33	47	47	47	47	47	61	61	61	61	72
25	34	34	34	34	34	40	40	40	40	40	54	54	54	54	54	71	71	71	71	82
32	43	43	43	43	43	49	49	49	49	49	65	65	65	65	65	82	82	82	82	90
40	48	48	48	48	48	54	54	54	54	54	70	70	70	70	70	92	92	92	92	103
50	57	57	57	57	57	66	66	66	66	66	84	84	84	84	84	107	107	107	107	113
65	73	73	73	73	73	82	82	82	82	82	102	102	102	102	104	127	127	127	127	137
80	86	86	86	86	86	95	95	95	95	95	115	115	115	115	119	142	142	142	142	148
100	108	108	108	108	108	120	120	120	120	120	140	140	140	140	144	162	162	168	168	174
125	134	134	134	134	134	146	146	146	146	146	168	168	168	168	172	192	192	194	194	210
150	162	162	162	162	162	174	174	174	174	174	196	196	196	196	200	217	217	224	224	247
175	183	183	183	183	183	195	195	195	195	195	221	221	221	221	227	247	247	254	265	277
200	213	213	213	213	213	225	225	225	225	225	251	251	251	251	257	272	272	284	290	309
250	267	267	267	267	267	279	279	279	279	279	307	307	307	307	315	327	328	340	352	364
300	318	318	318	318	318	330	330	330	330	330	358	358	358	358	366	377	383	400	417	424
350	363	363	363	363	363	375	375	375	375	375	405	405	405	405	413	437	443	457	474	486
400	414	414	414	414	414	426	426	426	426	426	458	458	458	458	466	488	495	514	546	543
450	460	460	460	460	460	478	478	478	478	478	526	526	526	526	551	558	567	574	578	534
500	518	518	518	518	518	530	530	530	530	530	566	566	566	566	574	593	617	624	628	657
600	618	618	618	618	618	630	630	630	630	630	666	666	666	666	674	695	734	731	747	764