

Abmessungen Spiraldichtungen Type 913M nach ASME B 16.20

DN	d1							d2							d3		d4						
	150	300	400	600	900	1500	2500	150	300	400	600	900	1500	2500	Class150,300,400,600	Class900,1500,2500	150	300	400	600	900	1500	2500
1/2	14,2	14,2	0,0	14,2	----	14,2	14,2	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	19,1	31,8	31,8	47,8	54,1	54,1	54,1	63,5	63,5	69,9
3/4	20,6	20,6	0,0	20,6	----	20,6	20,6	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	25,4	39,6	39,6	57,2	66,8	66,8	66,8	69,9	69,9	76,2
1	26,9	26,9	0,0	26,9	----	26,9	26,9	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	31,8	47,8	47,8	66,8	73,2	73,2	73,2	79,5	79,5	85,9
1-1/4	38,1	38,1	0,0	38,1	----	33,3	33,3	47,8	47,8	47,8	47,8	39,6	39,6	39,6	60,5	60,5	76,2	82,6	82,6	82,6	88,9	88,9	104,9
1-1/2	44,5	44,5	0,0	44,5	----	41,4	41,4	54,1	54,1	54,1	54,1	47,8	47,8	47,8	69,9	69,9	85,9	95,3	95,3	95,3	98,6	98,6	117,6
2	55,6	55,6	0,0	55,6	----	52,3	52,3	69,9	69,9	69,9	69,9	58,7	58,7	58,7	85,9	85,9	104,9	111,3	111,3	111,3	143,0	143,0	146,1
2-1/2	66,5	66,5	0,0	66,5	----	63,5	63,5	82,6	82,6	82,6	82,6	69,9	69,9	69,9	98,6	98,6	124,0	130,3	130,3	130,3	165,1	165,1	168,4
3	81,0	81,0	0,0	78,7	78,7	78,7	78,7	101,6	101,6	101,6	101,6	95,3	92,2	92,2	120,7	120,7	136,7	149,4	149,4	149,4	168,4	174,8	196,9
4	106,4	106,4	102,6	102,6	102,6	97,8	97,8	127,0	127,0	120,7	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	131,8	128,3	128,3	128,3	124,5	124,5	155,7	155,7	147,6	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	157,2	154,9	154,9	154,9	147,3	147,3	182,6	182,6	174,8	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	215,9	205,7	205,7	196,9	196,9	196,9	233,4	233,4	225,6	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	268,2	255,3	255,3	246,1	246,1	246,1	287,3	287,3	274,6	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	317,5	307,3	307,3	292,1	292,1	292,1	339,9	339,9	327,2	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	349,3	342,9	342,9	320,8	320,8	----	371,6	371,6	362,0	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	400,1	389,9	389,9	374,7	368,3	----	422,4	422,4	412,8	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	449,3	438,2	438,2	425,5	425,5	----	474,7	474,7	469,9	469,9	463,6	463,6	----	527,1	520,7	549,4	596,9	593,9	612,9	638,3	704,9	----
20	500,1	500,1	489,0	489,0	482,6	476,3	----	525,5	525,5	520,7	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	603,3	590,6	590,6	590,6	577,9	----	628,7	628,7	628,7	628,7	628,7	616,0	----	685,8	679,5	717,6	774,7	768,4	790,7	838,2	901,7	----

