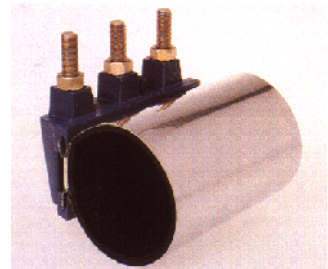


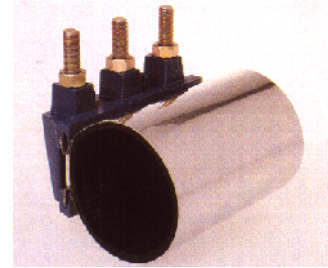
FULL - CIRCLE STANDARD 1B

DN	TOLERANCIA		ANCHURA		REFERENCIA	
	Mini mm	Maxi mm	mm	kg		
32	41	43	127	2,4	FW	501
	41	43	191	3,6	FW	195
40	41	43	318	6,0	FW	422
	48	50	127	2,5	FW	502
40	48	50	191	3,7	FW	196
	48	50	318	6,2	FW	423
50	50	51	191	3,7	FW	197
	53	58	127	2,5	FW	503
50	53	58	191	3,8	FW	194
	53	58	318	6,3	FW	424
50	60	67	127	2,6	FW	504
	60	67	191	3,9	FW	001
	60	67	254	5,2	FW	002
	60	67	318	6,5	FW	003
60	63	70	127	2,5	FW	505
	63	70	191	3,7	FW	193
60	67	74	127	2,6	FW	506
	67	74	191	4,0	FW	004
	67	74	254	5,0	FW	005
	67	74	318	6,0	FW	006
60	70	77	127	2,6	FW	507
	70	77	191	3,9	FW	007
	70	77	254	5,2	FW	008
	73	80	190	4,5	FW	955
60	76	83	127	2,6	FW	508
	76	83	191	4,0	FW	010
	76	83	254	5,3	FW	011
	76	83	318	6,6	FW	012
80	82	89	127	2,6	FW	509
	82	89	191	3,9	FW	013
	82	89	254	5,2	FW	014
	82	89	318	6,5	FW	015
80	89	98	127	2,7	FW	510
	89	98	191	4,0	FW	016
	89	98	254	5,3	FW	017
	92	102	127	2,7	FW	S-510
	92	102	254	5,3	FW	S-17



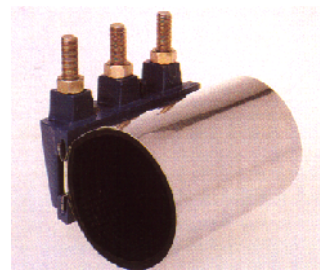
FULL - CIRCLE STANDARD 1B

DN	TOLERANCIA		ANCHURA		REFERENCIA	
	Mini mm	Maxi mm	mm	kg		
90	98	108	127	2,8	FW	511
	98	108	191	4,0	FW	022
	98	108	254	5,4	FW	023
	98	108	318	7,0	FW	024
100	108	118	127	2,7	FW	512
	108	118	191	4,1	FW	028
	108	118	254	5,5	FW	029
	108	118	318	6,9	FW	030
100	114	124	127	2,8	FW	513
	114	124	191	4,2	FW	431
	114	124	254	6,0	FW	432
	116	128	190	4,2	FW	864
100	120	131	127	3,0	FW	514
	120	131	191	4,5	FW	031
	120	131	254	6,0	FW	032
	120	131	318	7,5	FW	033
	120	131	381	9,0	FW	034
	120	131	508	12,0	FW	035
	120	131	762	18,0	FW	036
125	132	143	191	3,0	FW	037
	132	143	254	4,0	FW	038
	132	143	318	5,0	FW	039
	132	143	381	6,0	FW	040
	132	143	508	8,0	FW	041
	132	143	762	12,0	FW	042
125	140	150	191	5,2	FW	437
	140	150	254	7,1	FW	438
	140	150	318	8,9	FW	439
	140	150	381	10,7	FW	440
	140	150	508	14,1	FW	441
	140	150	762	21,1	FW	442
150	151	161	191	5,4	FW	043
	151	161	254	7,3	FW	044
	151	161	318	9,1	FW	045
	151	161	381	10,9	FW	046
	151	161	508	14,5	FW	047
	151	161	762	21,8	FW	048



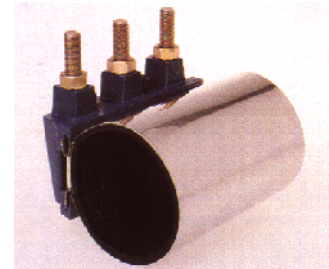
FULL - CIRCLE STANDARD 1B

DN	TOLERANCIA		ANCHURA		REFERENCIA	
	Mini mm	Maxi	mm	kg		
150	159	170	191	5,4	FW	425
	159	170	254	7,3	FW	426
	159	170	318	9,1	FW	427
	159	170	381	10,9	FW	428
	159	170	508	14,5	FW	429
	159	170	762	21,8	FW	430
150	167	177	191	4,9	FW	345
	167	177	254	6,6	FW	346
	167	177	318	8,3	FW	347
	167	177	381	10,0	FW	348
	167	177	508	13,3	FW	349
	167	177	762	20,0	FW	350
150	168	179	191	4,9	FW	049
	168	179	254	6,5	FW	050
	168	179	318	8,1	FW	051
	168	179	381	9,7	FW	052
	168	179	508	12,9	FW	053
	168	179	762	20,0	FW	054
150	174	184	191	5,2	FW	055
	174	184	254	7,0	FW	056
	174	184	318	8,8	FW	057
	174	184	381	10,6	FW	058
	174	184	508	14,1	FW	059
	174	184	762	20,1	FW	060
150	180	191	191	6,1	FW	061
	180	191	254	8,0	FW	062
	180	191	318	9,8	FW	063
	180	191	381	11,7	FW	064
150 175	193	203	191	4,8	FW	067
	193	203	254	7,0	FW	068
	193	203	318	8,8	FW	069
	193	203	381	10,6	FW	070
	193	203	508	14,1	FW	071
	193	203	762	21,2	FW	072
200	209	220	191	5,0	FW	073
	209	220	254	6,6	FW	074
	209	220	318	8,3	FW	075
	209	220	381	9,9	FW	076
	209	220	508	13,2	FW	077
	209	220	762	19,8	FW	078



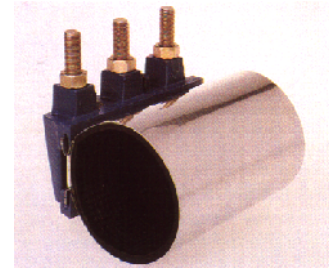
FULL - CIRCLE STANDARD 1B

DN	TOLERANCIA		ANCHURA		REFERENCIA	
	Mini mm	Maxi	mm	kg		
200	219	228	191	5,0	FW	401
	219	228	254	6,7	FW	402
	219	228	318	8,3	FW	403
	219	228	381	10,0	FW	404
	219	228	508	13,3	FW	405
	219	228	762	20,0	FW	406
200	222	233	191	5,0	FW	085
	222	233	254	6,7	FW	086
	222	233	318	8,3	FW	087
	222	233	381	10,0	FW	088
	222	233	508	13,3	FW	089
	222	233	762	20,0	FW	090
200	228	239	191	7,4	FW	091
	228	239	254	9,8	FW	092
	228	239	318	12,4	FW	093
	228	239	381	14,9	FW	094
	228	239	508	19,8	FW	095
	228	239	762	29,7	FW	096
200 225	239	249	191	7,6	FW	097
	239	249	254	10,1	FW	098
	239	249	318	12,7	FW	099
	239	249	381	15,2	FW	100
	239	249	508	20,2	FW	101
	239	249	762	30,3	FW	102
200	243	254	191	7,7	FW	103
	243	254	254	10,2	FW	104
	243	254	318	12,8	FW	105
	243	254	381	15,4	FW	106
	243	254	508	20,5	FW	107
	243	254	762	30,7	FW	108
200 225	252	263	191	7,8	FW	109
	252	263	254	10,4	FW	110
	252	263	318	13,0	FW	111
	252	263	381	15,6	FW	112
	252	263	508	20,7	FW	113
	252	263	762	31,1	FW	114
250	261	271	191	8,2	FW	115
	261	271	254	10,9	FW	116
	261	271	318	13,7	FW	117
	261	271	381	16,4	FW	118
	261	271	508	21,8	FW	119
	261	271	762	32,7	FW	120



FULL - CIRCLE STANDARD 1B

DN	TOLERANCIA		ANCHURA		REFERENCIA	
	Mini mm	Maxi	mm	kg		
250	270	280	191	8,3	FW	407
	270	280	254	11,0	FW	408
	270	280	318	13,8	FW	409
	270	280	381	16,6	FW	410
	270	280	508	22,1	FW	411
	270	280	762	33,1	FW	412
250	271	281	191	8,3	FW	121
	271	281	254	11,0	FW	122
	271	281	318	13,8	FW	123
	271	281	381	16,6	FW	124
	271	281	508	22,1	FW	125
	271	281	762	33,1	FW	126
250	273	283	191	8,3	FW	127
	273	283	254	11,0	FW	128
	273	283	318	13,8	FW	129
	273	283	381	16,6	FW	130
	273	283	508	22,1	FW	131
	273	283	762	33,1	FW	132
250	280	291	191	6,8	FW	413
	280	291	254	9,5	FW	414
	280	291	318	11,8	FW	415
	280	291	381	14,1	FW	416
	280	291	508	19,1	FW	417
	280	291	762	28,1	FW	418
250	288	299	191	7,3	FW	139
	288	299	254	9,5	FW	140
	288	299	318	11,8	FW	141
	288	299	381	14,1	FW	142
	288	299	508	19,1	FW	143
	288	299	762	28,6	FW	144
250	298	309	191	7,3	FW	145
	298	309	254	9,5	FW	146
	298	309	318	12,2	FW	147
	298	309	381	14,8	FW	148
	298	309	508	19,5	FW	149
	298	309	762	29,0	FW	150
300	305	315	191	7,3	FW	151
	305	315	254	10,0	FW	152
	305	315	318	12,2	FW	153
	305	315	381	15,0	FW	154
	305	315	508	20,0	FW	155
	305	315	762	29,9	FW	156



FULL - CIRCLE STANDARD 1B

DN	TOLERANCIA		ANCHURA		REFERENCIA	
	Mini mm	Maxi	mm	kg		
300	315	326	191	7,5	FW	157
	315	326	254	10,0	FW	158
	315	326	318	12,4	FW	159
	315	326	381	15,0	FW	160
	315	326	508	20,2	FW	161
	315	326	762	30,1	FW	162
300	321	331	191	7,7	FW	391
	321	331	254	10,0	FW	392
	321	331	318	12,7	FW	393
	321	331	381	15,0	FW	394
	321	331	508	20,4	FW	395
	321	331	762	30,4	FW	396
300	322	333	191	7,7	FW	163
	322	333	254	10,2	FW	164
	322	333	318	13,0	FW	165
	322	333	381	15,2	FW	166
	322	333	762	30,6	FW	168
300	332	343	191	7,7	FW	169
	332	343	254	10,4	FW	170
	332	343	318	13,2	FW	171
	332	343	381	15,4	FW	172
	332	343	508	20,9	FW	173
	332	343	762	30,8	FW	174
300	340	351	191	7,7	FW	175
	340	351	254	10,4	FW	176
	340	351	318	13,2	FW	177
	340	351	381	15,9	FW	178
	340	351	508	20,9	FW	179
	340	351	762	31,3	FW	180
300	348	358	191	8,2	FW	181
	348	358	254	10,4	FW	182
	348	358	318	13,2	FW	183
	348	358	381	15,9	FW	184
	348	358	508	21,3	FW	185
	348	358	762	31,8	FW	186
350	355	366	191	8,2	FW	187
	355	366	254	10,9	FW	188
	355	366	318	13,6	FW	189
	355	366	381	15,9	FW	190
	355	366	508	21,3	FW	191
	355	366	762	32,2	FW	192