

BAGUES ANTI-EXTRUSION nitrile 90 SH A AE NBR



DIN	toriques		bagues		DIN	toriques		bagues		DIN	toriques		bagues	
4	1,78	1,78	2,44	1,35	106	4,42	2,62	5,13	2,18	158	120,32	2,62	121,11	2,18
5	2,57	1,78	3,23	1,35	107	5,23	2,62	5,94	2,18	159	126,67	2,62	127,46	2,18
6	2,9	1,78	3,56	1,35	108	6,02	2,62	6,73	2,18	160	133,02	2,62	133,81	2,18
7	3,68	1,78	4,34	1,35	109	7,59	2,62	8,31	2,18	161	139,37	2,62	140,16	2,18
8	4,47	1,78	5,13	1,35	110	9,19	2,62	9,91	2,18	162	145,72	2,62	146,51	2,18
9	5,28	1,78	5,94	1,35	111	10,77	2,62	11,48	2,18	163	152,07	2,62	152,86	2,18
10	6,07	1,78	6,73	1,35	112	12,37	2,62	13,08	2,18	164	158,42	2,62	159,21	2,18
11	7,65	1,78	8,31	1,35	113	13,94	2,62	14,66	2,18	165	164,77	2,62	165,56	2,18
12	9,25	1,78	9,91	1,35	114	15,54	2,62	16,26	2,18	166	171,12	2,62	171,91	2,18
13	10,82	1,78	11,56	1,35	115	17,12	2,62	17,83	2,18	167	177,47	2,62	178,26	2,18
14	12,42	1,78	13,16	1,35	116	18,72	2,62	19,43	2,18	168	183,82	2,62	184,61	2,18
15	14	1,78	14,73	1,35	117	20,3	2,62	21,11	2,18	169	190,17	2,62	190,96	2,18
16	15,6	1,78	16,33	1,35	118	21,89	2,62	22,68	2,18	170	196,52	2,62	197,31	2,18
17	17,17	1,78	17,91	1,35	119	23,47	2,62	24,28	2,18	171	202,87	2,62	203,66	2,18
18	18,77	1,78	19,51	1,35	120	25,07	2,62	25,86	2,18	172	209,22	2,62	210,01	2,18
19	20,35	1,78	21,08	1,35	121	26,64	2,62	27,46	2,18	173	215,57	2,62	216,36	2,18
20	21,95	1,78	22,68	1,35	122	28,24	2,62	29,03	2,18	174	221,92	2,62	222,71	2,18
21	23,52	1,78	24,26	1,35	123	29,82	2,62	30,63	2,18	175	228,27	2,62	229,06	2,18
22	25,12	1,78	25,86	1,35	124	31,42	2,62	32,21	2,18	176	234,62	2,62	235,41	2,18
23	26,7	1,78	27,43	1,35	125	32,99	2,62	33,81	2,18	177	240,97	2,62	241,76	2,18
24	28,3	1,78	29,03	1,35	126	34,59	2,62	35,38	2,18	178	247,32	2,62	248,11	2,18
25	29,87	1,78	30,61	1,35	127	36,17	2,62	36,98	2,18	201	4,34	3,53	5,13	3
26	31,47	1,78	32,21	1,35	128	37,77	2,62	38,56	2,18	202	5,94	3,53	6,73	3
27	33,05	1,78	33,78	1,35	129	39,34	2,62	40,16	2,18	203	7,52	3,53	8,3	3
28	34,65	1,78	35,38	1,35	130	40,94	2,62	41,73	2,18	204	9,12	3,53	9,9	3
29	37,82	1,78	38,56	1,35	131	42,52	2,62	43,33	2,18	205	10,69	3,53	11,56	3
30	41	1,78	41,73	1,35	133	45,69	2,62	46,51	2,18	206	12,29	3,53	13,16	3
31	44,17	1,78	44,91	1,35	134	47,29	2,62	48,08	2,18	207	13,87	3,53	14,73	3
32	47,35	1,78	48,08	1,35	135	48,9	2,62	49,68	2,18	208	15,47	3,53	16,33	3
33	50,52	1,78	51,26	1,35	136	50,47	2,62	51,26	2,18	209	17,04	3,53	17,9	3
34	53,7	1,78	54,43	1,35	137	52,07	2,62	52,86	2,18	210	18,64	3,53	19,46	3
35	56,87	1,78	57,61	1,35	138	53,64	2,62	54,43	2,18	211	20,22	3,53	21,03	3
36	60,04	1,78	60,78	1,35	139	55,25	2,62	56,03	2,18	212	21,82	3,53	22,63	3
37	63,22	1,78	63,96	1,35	140	56,82	2,62	57,61	2,18	213	23,39	3,53	24,21	3
38	66,4	1,78	67,13	1,35	141	58,42	2,62	59,21	2,18	214	24,99	3,53	25,81	3
39	69,57	1,78	70,31	1,35	142	59,99	2,62	60,78	2,18	215	26,57	3,53	27,38	3
40	72,75	1,78	73,48	1,35	143	61,6	2,62	62,38	2,18	216	28,17	3,53	28,98	3
41	75,92	1,78	76,66	1,35	144	63,17	2,62	63,96	2,18	217	29,74	3,53	30,56	3
42	82,27	1,78	83,01	1,35	145	64,77	2,62	65,56	2,18	218	31,34	3,53	32,16	3
43	88,62	1,78	89,36	1,35	146	66,34	2,62	67,13	2,18	219	32,92	3,53	33,88	3
44	94,97	1,78	95,71	1,35	147	67,95	2,62	68,73	2,18	220	34,52	3,53	35,48	3
45	101,32	1,78	102,06	1,35	148	69,52	2,62	70,31	2,18	221	36,09	3,53	37,06	3
46	107,67	1,78	108,41	1,35	149	71,12	2,62	71,91	2,18	222	37,69	3,53	38,66	3
47	114,02	1,78	114,76	1,35	150	72,69	2,62	73,48	2,18	223	40,87	3,53	41,83	3
48	120,37	1,78	121,11	1,35	151	75,87	2,62	76,66	2,18	224	44,04	3,53	45,01	3
49	126,72	1,78	127,46	1,35	152	82,22	2,62	83,01	2,18	225	47,22	3,53	48,18	3
50	133,07	1,78	133,81	1,35	153	88,57	2,62	89,36	2,18	226	50,39	3,53	51,36	3
102	1,24	2,62	1,96	2,18	154	94,92	2,62	95,71	2,18	227	53,57	3,53	54,53	3
103	2,06	2,62	2,77	2,18	155	101,27	2,62	102,06	2,18	228	56,74	3,53	57,71	3
104	2,84	2,62	3,56	2,18	156	107,62	2,62	108,41	2,18	229	59,92	3,53	60,88	3
105	3,63	2,62	4,34	2,18	157	113,97	2,62	114,76	2,18	230	63,09	3,53	64,06	3

BAGUES ANTI-EXTRUSION nitrile 90 SH A AE NBR

DIN	toriques		bagues		DIN	toriques		bagues		DIN	toriques		bagues	
231	66,27	3,53	66,83	3	319	26,34	5,33	27,31	4,65	383	354,97	5,33	356,31	4,65
232	69,44	3,53	70	3	320	27,94	5,33	28,91	4,65	384	380,37	5,33	381,71	4,65
233	72,62	3,53	73,18	3	321	29,51	5,33	30,42	4,65	385	405,26	5,33	406,6	4,65
234	75,79	3,53	76,35	3	322	31,12	5,33	32,08	4,65	386	430,66	5,33	432	4,65
235	78,97	3,53	79,53	3	323	32,69	5,33	33,43	4,65	387	456,06	5,33	457,4	4,65
236	82,14	3,53	82,7	3	324	34,29	5,33	35,26	4,65	388	481,41	5,33	482,75	4,65
237	85,32	3,53	85,88	3	325	37,47	5,33	38,43	4,65	389	506,81	5,33	508,15	4,65
238	88,49	3,53	89,05	3	326	40,65	5,33	41,61	4,65	390	532,21	5,33	533,55	4,65
239	91,67	3,53	92,23	3	327	43,82	5,33	44,78	4,65	391	557,61	5,33	558,95	4,65
240	94,84	3,53	95,4	3	328	47	5,33	47,96	4,65	392	582,68	5,33	584,02	4,65
241	98,02	3,53	98,58	3	329	50,17	5,33	51,13	4,65	393	608,08	5,33	609,42	4,65
242	101,19	3,53	101,75	3	330	53,34	5,33	54,31	4,65	394	633,48	5,33	634,82	4,65
243	104,37	3,53	104,93	3	331	56,52	5,33	57,61	4,65	395	658,88	5,33	660,22	4,65
244	107,54	3,53	108,1	3	332	59,7	5,33	60,78	4,65	425	113,67	6,99	115,6	5,99
245	110,72	3,53	111,28	3	333	62,87	5,33	63,96	4,65	426	116,84	6,99	118,77	5,99
246	113,89	3,53	114,45	3	334	66,04	5,33	67,13	4,65	427	120,02	6,99	121,95	5,99
247	117,07	3,53	117,63	3	335	69,22	5,33	70,31	4,65	428	123,2	6,99	125,2	5,99
248	120,24	3,53	121,11	3	336	72,4	5,33	73,48	4,65	429	126,37	6,99	128,3	5,99
249	123,42	3,53	124,28	3	337	75,57	5,33	76,66	4,65	430	129,54	6,99	131,47	5,99
250	126,59	3,53	127,46	3	338	78,74	5,33	79,83	4,65	431	132,72	6,99	134,65	5,99
251	129,77	3,53	130,63	3	339	81,92	5,33	83,13	4,65	432	135,9	6,99	137,82	5,99
252	132,94	3,53	133,81	3	340	85,09	5,33	86,31	4,65	433	139,07	6,99	141	5,99
253	136,12	3,53	136,98	3	341	88,27	5,33	89,48	4,65	434	142,24	6,99	144,17	5,99
254	139,29	3,53	140,16	3	342	91,44	5,33	92,66	4,65	435	145,42	6,99	147,35	5,99
255	142,47	3,53	143,33	3	343	94,62	5,33	95,83	4,65	436	148,6	6,99	150,52	5,99
256	145,64	3,53	146,51	3	344	97,8	5,33	99,01	4,65	437	151,77	6,99	153,7	5,99
257	148,82	3,53	149,68	3	345	100,97	5,33	102,31	4,65	438	158,12	6,99	159,36	5,99
258	151,99	3,53	152,86	3	346	104,14	5,33	105,49	4,65	439	164,47	6,99	165,71	5,99
259	158,34	3,53	159,21	3	347	107,32	5,33	108,66	4,65	440	170,82	6,99	172,06	5,99
260	164,69	3,53	165,56	3	348	110,49	5,33	111,84	4,65	441	177,17	6,99	178,41	5,99
261	171,04	3,53	171,91	3	349	113,67	5,33	115,01	4,65	442	183,52	6,99	184,76	5,99
262	177,39	3,53	178,26	3	350	116,84	5,33	118,19	4,65	443	189,87	6,99	191,11	5,99
263	183,74	3,53	184,61	3	351	120,02	5,33	121,36	4,65	444	196,22	6,99	197,46	5,99
264	190,09	3,53	190,96	3	352	123,19	5,33	124,54	4,65	445	202,57	6,99	203,81	5,99
265	196,44	3,53	197,31	3	353	126,37	5,33	127,71	4,65	446	215,27	6,99	216,51	5,99
266	202,79	3,53	203,66	3	354	129,54	5,33	130,89	4,65	447	227,97	6,99	229,21	5,99
267	209,14	3,53	210,01	3	355	132,72	5,33	134,06	4,65	448	240,67	6,99	241,91	5,99
268	215,49	3,53	216,36	3	356	135,89	5,33	137,24	4,65	449	253,37	6,99	254,61	5,99
269	221,84	3,53	222,71	3	357	139,07	5,33	140,41	4,65	450	266,07	6,99	267,31	5,99
270	228,19	3,53	229,06	3	358	142,24	5,33	143,59	4,65	451	278,77	6,99	280,01	5,99
271	234,54	3,53	235,41	3	359	145,42	5,33	146,76	4,65	452	291,47	6,99	292,79	5,99
272	240,89	3,53	241,76	3	360	148,59	5,33	149,94	4,65	453	304,17	6,99	305,41	5,99
273	247,26	3,53	248,11	3	361	151,77	5,33	153,11	4,65	454	316,87	6,99	318,11	5,99
274	253,59	3,53	254,46	3	362	158,12	5,33	159,46	4,65	455	329,57	6,99	330,81	5,99
275	266,29	3,53	267,16	3	363	164,47	5,33	165,81	4,65	456	342,27	6,99	343,51	5,99
276	278,99	3,53	279,86	3	364	170,82	5,33	172,16	4,65	457	354,97	6,99	356,21	5,99
277	291,69	3,53	292,56	3	365	177,17	5,33	178,51	4,65	458	367,67	6,99	368,91	5,99
278	304,39	3,53	305,26	3	366	183,52	5,33	184,86	4,65	459	380,37	6,99	381,61	5,99
279	329,79	3,53	330,66	3	367	189,87	5,33	191,21	4,65	460	393,07	6,99	394,31	5,99
280	355,19	3,53	356,06	3	368	196,22	5,33	197,56	4,65	461	405,26	6,99	406,05	5,99
281	380,59	3,53	381,46	3	369	202,57	5,33	203,91	4,65	462	417,96	6,99	419,2	5,99
282	405,26	3,53	406,12	3	370	208,92	5,33	210,26	4,65	463	430,66	6,99	431,9	5,99
283	430,66	3,53	431,52	3	371	215,27	5,33	216,61	4,65	464	443,36	6,99	444,6	5,99
284	456,06	3,53	456,92	3	372	221,62	5,33	222,96	4,65	465	456,06	6,99	457,3	5,99
309	10,46	5,33	11,43	4,65	373	227,97	5,33	229,31	4,65	466	468,76	6,99	470	5,99
310	12,07	5,33	13,06	4,65	374	234,32	5,33	235,66	4,65	467	481,46	6,99	482,7	5,99
311	13,64	5,33	14,6	4,65	375	240,67	5,33	242,01	4,65	468	494,16	6,99	495,4	5,99
312	15,24	5,33	16,2	4,65	376	247,02	5,33	248,36	4,65	469	506,86	6,99	508,1	5,99
313	16,81	5,33	17,78	4,65	377	253,37	5,33	254,71	4,65	470	532,26	6,99	533,5	5,99
314	18,42	5,33	19,38	4,65	378	266,07	5,33	267,41	4,65	471	557,66	6,99	558,9	5,99
315	19,99	5,33	20,96	4,65	379	278,77	5,33	280,11	4,65	472	582,68	6,99	584,3	5,99
316	21,59	5,33	22,56	4,65	380	291,47	5,33	292,81	4,65	473	608,08	6,99	609,7	5,99
317	23,16	5,33	24,13	4,65	381	304,17	5,33	305,51	4,65	474	633,48	6,99	635,1	5,99
318	24,77	5,33	25,73	4,65	382	329,57	5,33	330,91	4,65	475	658,88	6,99	660,5	5,99