

# KORKI



**Korki laboratoryjne z otworem i bez otworu**
**NR** naturalna guma, kolor szary/czerwony

**NBR** kauczuk akrylonitrylowo butadienowy, kolor czarny

**CR** chloropren, kolor brązowy

**SI** silikon, kolor przezroczysty


średnica góra B [mm]	średnica dół A [mm]	wysokość h [mm]	średnica otworu [mm]	liczba otworów	NR szary nr kat.	NR czerwony nr kat.	NBR nr kat.	CR nr kat.	SI nr kat.
6,5	3,5	15	-	-	D&N1010103	D&N1010203	D&N1010303	D&N1010403	D&N1010503
9	5	20	-	-	D&N1010105	D&N1010205	D&N1010305	D&N1010405	D&N1010505
12	8	20	-	-	D&N1010108	D&N1010208	D&N1010308	D&N1010408	D&N1010508
14,5	10,5	20	-	-	D&N1010110	D&N1010210	D&N1010310	D&N1010410	D&N1010510
14,5	10,5	20	3	1	D&N1011110	D&N1011210	D&N1011310	D&N1011410	D&N1011510
16,5	12,5	20	-	-	D&N1010112	D&N1010212	D&N1010312	D&N1010412	D&N1010512
16,5	12,5	20	3	1	D&N1011112	D&N1011212	D&N1011312	D&N1011412	D&N1011512
18	14	20	-	-	D&N1010114	D&N1010214	D&N1010314	D&N1010414	D&N1010514
18	14	20	3	1	D&N1011114	D&N1011214	D&N1011314	D&N1011414	D&N1011514
18	14	20	3	2	D&N1012114	D&N1012214	D&N1012314	D&N1012414	D&N1012514
22	17	25	-	-	D&N1010117	D&N1010217	D&N1010317	D&N1010417	D&N1010517
22	17	25	4	1	D&N1011117	D&N1011217	D&N1011317	D&N1011417	D&N1011517
22	17	25	4	2	D&N1012117	D&N1012217	D&N1012317	D&N1012417	D&N1012517
24	18	30	-	-	D&N1010118	D&N1010218	D&N1010318	D&N1010418	D&N1010518
24	18	30	4	1	D&N1011118	D&N1011218	D&N1011318	D&N1011418	D&N1011518
24	18	30	4	2	D&N1012118	D&N1012218	D&N1012318	D&N1012418	D&N1012518
27	21	30	-	-	D&N1010121	D&N1010221	D&N1010321	D&N1010421	D&N1010521
27	21	30	5	1	D&N1011121	D&N1011221	D&N1011321	D&N1011421	D&N1011521
27	21	30	5	2	D&N1012121	D&N1012221	D&N1012321	D&N1012421	D&N1012521
29	23	30	-	-	D&N1010123	D&N1010223	D&N1010323	D&N1010423	D&N1010523
29	23	30	5	1	D&N1011123	D&N1011223	D&N1011323	D&N1011423	D&N1011523
29	23	30	5	2	D&N1012123	D&N1012223	D&N1012323	D&N1012423	D&N1012523
32	26	30	-	-	D&N1010126	D&N1010226	D&N1010326	D&N1010426	D&N1010526
32	26	30	6	1	D&N1011126	D&N1011226	D&N1011326	D&N1011426	D&N1011526
32	26	30	6	2	D&N1012126	D&N1012226	D&N1012326	D&N1012426	D&N1012526
35	29	30	-	-	D&N1010129	D&N1010229	D&N1010329	D&N1010429	D&N1010529
35	29	30	7	1	D&N1011129	D&N1011229	D&N1011329	D&N1011429	D&N1011529
35	29	30	7	2	D&N1012129	D&N1012229	D&N1012329	D&N1012429	D&N1012529
38	31	35	-	-	D&N1010131	D&N1010231	D&N1010331	D&N1010431	D&N1010531
38	31	35	-	-	D&N1011131	D&N1011231	D&N1011331	D&N1011431	D&N1011531
38	31	35	-	-	D&N1012131	D&N1012231	D&N1012331	D&N1012431	D&N1012531
44	36	40	-	-	D&N1010136	D&N1010236	D&N1010336	D&N1010436	D&N1010536
49	41	40	-	-	D&N1010141	D&N1010241	D&N1010341	D&N1010441	D&N1010541
55	47	40	-	-	D&N1010147	D&N1010247	D&N1010347	D&N1010447	D&N1010547
59,5	50,5	45	-	-	D&N1010150	D&N1010250	D&N1010350	D&N1010450	D&N1010550
65	56	45	-	-	D&N1010156	D&N1010256	D&N1010356	D&N1010456	D&N1010556
70	60	50	-	-	D&N1010160	D&N1010260	D&N1010360	D&N1010460	D&N1010560
75,5	64,5	55	-	-	D&N1010164	D&N1010264	D&N1010364	D&N1010464	D&N1010564
83	71	60	-	-	D&N1010171	D&N1010271	D&N1010371	D&N1010471	D&N1010571
92	79	65	-	-	D&N1010179	D&N1010279	D&N1010379	D&N1010479	D&N1010579
100	87	65	-	-	D&N1010187	D&N1010287	D&N1010387	D&N1010487	D&N1010587
107	94	65	-	-	D&N1010194	D&N1010294	D&N1010394	D&N1010494	D&N1010594

## Korki gumowe NR czerwone

NR naturalna guma, zakres temp.: od -30°C do 70°C,  
odporność na rozcieńczone kwasy, alkalia, amoniak itp.



średnica góra [mm]	średnica dół [mm]	wysokość [mm]	nr kat.
13	9	15	C241030302
14	11	18	C241030303
16	13	20	C241030304
21	15	22	C241030306
24	20	24	C241030308
28	21	31	C241030311
30	26	33	C241030312
38	31	37	C241030315
43	34	40	C241030317
49	40	40	C241030319
58	44	45	C241030321

## Korki gumowe NR LARKIS

NR naturalna guma, zakres temp.: od -30°C do 70°C,  
odporność na rozcieńczone kwasy, alkalia, amoniak itp.



średnica góra [mm]	średnica dół [mm]	wysokość [mm]	NR naturalna guma nr kat.
10	7	12	LARK0001NR
13	9	20	LARK0002NR
14	10	15	LARK0003NR
13	10	40	LARK0004NR
15	11	20	LARK0005NR
14,5	11,2	39,5	LARK0006NR
17	14	17	LARK0007NR
19,5	14	20	LARK0008NR
20	16	18	LARK0009NR
22	16	24	LARK0010NR
23	17	39	LARK0011NR
22	18	15	LARK0012NR
30	19	29	LARK0013NR
23	20	15	LARK0014NR
25	20	25	LARK0015NR
27	22	25	LARK0016NR
28	24	28	LARK0017NR
31	25	30	LARK0018NR
31	26	39	LARK0019NR
35	28	40	LARK0020NR
38	30	55	LARK0021NR
36	33	33	LARK0022NR
40	36	38	LARK0023NR
48	38	45	LARK0024NR
48	40	40	LARK0025NR
56	40	42	LARK0026NR
56	41	56	LARK0027NR
70	50	48	LARK0028NR

## Korki silikonowe SI LARKIS

SI kauczuk silikonowy,  
zakres temp. pracy: od -60 do 200°C, krótkotrwale do 260°C



średnica góra [mm]	średnica dół [mm]	wysokość [mm]	SILIKON nr kat.
10	7	12	LARK0001SI
13	9	20	LARK0002SI
14	10	15	LARK0003SI
13	10	40	LARK0004SI
15	11	20	LARK0005SI
14,5	11,2	39,5	LARK0006SI
17	14	17	LARK0007SI
19,5	14	20	LARK0008SI
20	16	18	LARK0009SI
22	16	24	LARK0010SI
23	17	39	LARK0011SI
22	18	15	LARK0012SI
30	19	29	LARK0013SI
23	20	15	LARK0014SI
25	20	25	LARK0015SI
27	22	25	LARK0016SI
28	24	28	LARK0017SI
31	25	30	LARK0018SI
31	26	39	LARK0019SI
35	28	40	LARK0020SI
38	30	55	LARK0021SI
36	33	33	LARK0022SI
40	36	38	LARK0023SI
48	38	45	LARK0024SI
48	40	40	LARK0025SI
56	40	42	LARK0026SI
56	41	56	LARK0027SI
70	50	48	LARK0028SI



Tuż przed wybuchem wojny do Stefana Banacha (1892-1945) do Lwowa przyjechał John von Neumann, aby nakłonić go do emigracji do USA. Miał ze sobą czek, podpisany przez Norberta Wienera, na którym tenże postawił tylko jedną cyfrę: „1”, a Banach miał dopisać za tą „1” tyle zer, ile tylko zechce. A ten odpowiedział spokojnie, że nie zna liczby zer, które by mu zrekompensowały Polskę, Lwów i Kawiarnię Szkołę.

Podczas odbywającego się w 1983 roku w Warszawie Międzynarodowego Kongresu Matematyków kilku matematyków z zagranicy zobaczyło na tramwaju napis „Banacha”. Koniecznie chcieli tę ulicę zobaczyć, pojechali więc tym tramwajem, a gdy dojechali na pętlę, zobaczyli tam sporej wielkości niezabudowany teren. Stwierdzili wówczas zgodnie, że nie jest to „ulica Banacha”, a raczej „przestrzeń Banacha”.