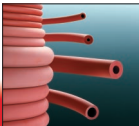


## Wężę laboratoryjne

### Wężę NR



**NR** - kauczuk naturalny, kolor czerwony, twardość wg Shore'a A 50<sup>2</sup>.

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	nr kat.
2	4	1	25	0124-00001
3	5	1	25	0124-00002
3	6	1,5	25	0124-00003
4	6	1	25	0124-00004
4	7	1,5	25	0124-00005
4	8	2	25	0124-00006
5	8	1,5	25	0124-00007
5	9	2	25	0124-00008
6	9	1,5	25	0124-00009
6	10	2	25	0124-00010
7	10	1,5	25	0124-00011
7	11	2	25	0124-00012
8	12	2	25	0124-00013
9	13	2	25	0124-00014
10	14	2	25	0124-00015
12	17	2,5	25	0124-00016
13	19	3	25	0124-00017
14	20	3	25	0124-00018
15	21	3	25	0124-00019
16	22	3	25	0124-00020
18	24	3	25	0124-00021
20	28	4	25	0124-00022
25	33	4	25	0124-00023

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli

### Wężę NR - przeznaczone do pracy w próżni

**NR** - kauczuk naturalny, kolor czerwony, twardość wg Shore'a A 50<sup>2</sup>.

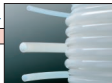
Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	nr kat.
3	9	2,5	25	0124-00024
4	12	4	25	0124-00025
5	13	4	25	0124-00026
5	15	5	25	0124-00027
6	12	3	25	0124-00028
6	14	4	25	0124-00029
6	16	5	25	0124-00030
6	18	6	25	0124-00031
7	15	4	25	0124-00032
7	17	5	25	0124-00033
8	16	4	25	0124-00034
8	18	5	25	0124-00035
8	20	6	25	0124-00036
8	24	8	25	0124-00037
10	16	3	25	0124-00038
10	20	5	25	0124-00039
10	26	8	25	0124-00040
10	30	10	25	0124-00041
12	22	5	25	0124-00042
12	28	8	25	0124-00043
15	31	8	25	0124-00044

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli

<sup>2</sup> - parametry skali twardości Shore'a na końcu katalogu



### Wężę z tworzywa PTFE



**PTFE** - politetrafluoretylen, biały, wysoka odporność chemiczna i termiczna. Temperatura pracy do 270 °C przy ciśnieniu atmosferycznym.

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	nr kat.
0,3	1,5	0,6	5	0124-00045
0,5	1	0,25	5	0124-00046
0,5	1,6	0,55	5	0124-00047
0,6	1,3	0,35	5	0124-00048
0,8	1,3	0,25	5	0124-00049
1	1,5	0,25	5	0124-00050
1	2	0,5	5	0124-00051
1	3	1	5	0124-00052
1,15	1,75	0,3	5	0124-00053
1,3	1,8	0,25	5	0124-00054
1,5	2,1	0,3	5	0124-00055
1,5	3	0,75	5	0124-00056
2	3	0,5	5	0124-00057
2	4	1	5	0124-00058
2,7	3,2	0,25	5	0124-00059
3	4	0,5	5	0124-00060
3	5	1	5	0124-00061
4	5	0,5	5	0124-00062
4	6	1	5	0124-00063
5	7	1	5	0124-00064
4,5	6,5	1	5	0124-00065
5	6	0,5	5	0124-00066
6	7	0,5	5	0124-00067
6	8	1	5	0124-00068
7	8,5	0,75	5	0124-00069
8	9,5	0,75	5	0124-00070
8	10	1	5	0124-00071
8	11	1,5	5	0124-00072
9	11	1	5	0124-00073
10	12	1	5	0124-00074
12	14	1	5	0124-00075

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli

### Wężę z tworzywa PE

**PE** - polietylen, przezroczysty, odporny na działanie kwasów, zasad, alkoholi oraz roztworów soli. Temperatura pracy do 40 °C.

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	nr kat.
0,5	1	0,25	100	0124-00076
1	1,8	0,4	100	0124-00077
1,5	3,5	1	100	0124-00078
2	2,8	0,4	100	0124-00079
2	4	1	100	0124-00080
3	4	0,5	100	0124-00081
3	5	1	100	0124-00082
4	5	0,5	100	0124-00083
4	6	1	100	0124-00084
5	7	1	100	0124-00085
6	8	1	100	0124-00086
6	9	1,5	100	0124-00087
7	9	1	100	0124-00088
7	10	1,5	50	0124-00089
8	10	1	100	0124-00090
8	11	1,5	50	0124-00091
9	11	1	50	0124-00092
9	13	2	50	0124-00093
10	12	1	50	0124-00094
10	13	1,5	50	0124-00095
10	14	2	50	0124-00096
12	14	1	50	0124-00097
12	15	1,5	50	0124-00098
12	16	2	50	0124-00099

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli

Na zdjęciach został podany nr produktu lub pierwszy nr danej grupy produktów. Parametry fizykochemiczne całej, tworzyw sztucznych i metali znajdują się na końcu katalogu.

## Węże laboratoryjne



### Węże silikonowe

**VMQ** - kauczuk silikonowy, przezroczysty, twardość wg Shore'a A 55<sup>1</sup>.  
Dopuszczalne do kontaktu z żywnością oraz do pracy z pompami perystaltycznymi. Zakres temperatur pracy od -60 do 200 °C, krótkotrwale do 260 °C.

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>2</sup> mb.	nr kat.
0,5	1,3	0,4	25	0124-00100
0,5	2,5	1	25	0124-00101
0,8	1,6	0,4	25	0124-00102
1	1,8	0,4	25	0124-00103
1	3	1	25	0124-00104
1	4	1,5	25	0124-00105
1	6	2,5	25	0124-00106
1,5	2,3	0,4	25	0124-00107
1,5	3	0,75	25	0124-00108
1,5	3,5	1	25	0124-00109
1,5	4	1,25	25	0124-00110
2	2,6	0,3	25	0124-00111
2	2,8	0,4	25	0124-00112
2	4	1	25	0124-00113
2	5	1,5	25	0124-00114
2	6	2	25	0124-00115
2,5	3,3	0,4	25	0124-00116
2,5	4,5	1	25	0124-00117
3	3,8	0,4	25	0124-00118
3	5	1	25	0124-00119
3	6	1,5	25	0124-00120
3	7	2	25	0124-00121
4	5	0,5	25	0124-00122
4	6	1	25	0124-00123
4	7	1,5	25	0124-00124
4	8	2	25	0124-00125
4	9	2,5	25	0124-00126
5	6	0,5	25	0124-00127
5	7	1	25	0124-00128
5	8	1,5	25	0124-00129
5	9	2	25	0124-00130
5	10	2,5	25	0124-00131
6	8	1	25	0124-00132
6	9	1,5	25	0124-00133
6	10	2	25	0124-00134
7	9	1	25	0124-00135
7	10	1,5	25	0124-00136
7	11	2	25	0124-00137
8	10	1	25	0124-00138
8	11	1,5	25	0124-00139
8	12	2	25	0124-00140
8	14	3	25	0124-00141
8	15	3,5	25	0124-00142
9	12	1,5	25	0124-00143
9	13	2	25	0124-00144
10	13	1,5	25	0124-00145
10	14	2	25	0124-00146
10	15	2,5	25	0124-00147
10	16	3	25	0124-00148
10	18	4	25	0124-00149
11	15	2	25	0124-00150
12	16	2	25	0124-00151
12	18	3	25	0124-00152
13	19	3	25	0124-00153
14	20	3	25	0124-00154
15	21	3	20	0124-00155
16	21	2,5	20	0124-00156
18	24	3	20	0124-00157
20	26	3	20	0124-00158
25	33	4	15	0124-00159

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcińków krótszych niż podane w tabeli.

### Węże silikonowe cienienniejsze

**VMQ** - kauczuk silikonowy, przezroczysty, twardość wg Shore'a A 55<sup>1</sup>.  
Dopuszczalne do kontaktu z żywnością. Zakres temperatur pracy od -60 do 200 °C, krótkotrwale do 260 °C. Przeznaczone do pracy w próżni.



Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>2</sup> mb.	nr kat.
3	9	3	25	0124-00160
4	12	4	25	0124-00161
5	15	5	25	0124-00162
6	12	3	25	0124-00163
7	13	3	25	0124-00164
7	15	4	25	0124-00165
7	17	5	25	0124-00166
8	16	4	25	0124-00167
8	18	5	25	0124-00168
10	20	5	25	0124-00169
12	22	5	25	0124-00170

<sup>2</sup> - istnieje możliwość zakupu odcińków krótszych niż podane w tabeli.

### Węże lateksowe



**NR** - kauczuk naturalny, miękkoelastyczny. Możliwość sterylizacji do 120 °C.

Ø wewn. mm	Ø zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>2</sup> mb.	nr kat.
2	4	1	10	0124-00171
2	6	2	10	0124-00172
3	5	1	10	0124-00173
3	6	1,5	10	0124-00174
3	7	2	10	0124-00175
4	6	1	10	0124-00176
4	7	1,5	10	0124-00177
4	8	2	10	0124-00178
5	7	1	10	0124-00179
5	8	1,5	10	0124-00180
5	9	2	10	0124-00181
6	8	1	10	0124-00182
6	9	1,5	10	0124-00183
6	10	2	10	0124-00184
7	10	1,5	10	0124-00185
7	11	2	10	0124-00186
8	12	2	10	0124-00187
9	13	2	10	0124-00188
9	14	2,5	10	0124-00189
10	14	2	10	0124-00190
10	16	3	10	0124-00191
12	17	2,5	10	0124-00192

<sup>2</sup> - istnieje możliwość zakupu odcińków krótszych niż podane w tabeli.

<sup>1</sup> - parametry skał twardości Shore'a na końcu katalogu

Na zdjęciach zostały podany nr produktu lub pierwszy nr danej grupy produktów. Parametry fizykochemiczne szkła, tworzyw sztucznych i metali znajdują się na końcu katalogu.

## Wężę laboratoryjne



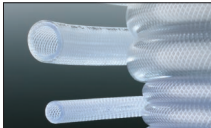
## Wężę z tworzywa PVC

PVC - polichlorek winylu, przezroczysty, zakres pracy do 60 °C.



## Wężę z tworzywa PVC wzmocnione

PVC - polichlorek winylu, przezroczysty, wysoka odporność chemiczna na węglowodory i oleje. Dzięki wysoce przezroczystemu wykonaniu możliwa bezproblemowa obserwacja przepływającego medium. Wysoka odporność na starzenie.



□ wewn. mm	□ zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	nr kat.
0,5	1	0,25	100	0124-00193
1	1,8	0,4	100	0124-00194
1,5	2,1	0,3	100	0124-00195
2	3	0,5	100	0124-00196
2	4	1	100	0124-00197
3	4	0,5	100	0124-00198
3	5	1	100	0124-00199
3	6	1,5	100	0124-00200
4	5	0,5	100	0124-00201
4	6	1	100	0124-00202
4	7	1,5	100	0124-00203
4	8	2	100	0124-00204
5	7	1	100	0124-00205
5	8	1,5	100	0124-00206
5	9	2	100	0124-00207
6	8	1	100	0124-00208
6	9	1,5	100	0124-00209
6	10	2	50	0124-00210
7	10	1,5	50	0124-00211
7	11	2	50	0124-00212
8	10	1	100	0124-00213
8	11	1,5	50	0124-00214
8	12	2	50	0124-00215
9	12	1,5	50	0124-00216
9	13	2	50	0124-00217
10	13	1,5	50	0124-00218
10	14	2	50	0124-00219
10	16	3	50	0124-00220
12	15	1,5	50	0124-00221
12	16	2	50	0124-00222
12	18	3	50	0124-00223
13	17	2	50	0124-00224
13	19	3	50	0124-00225
15	19	2	50	0124-00226
16	20	2	50	0124-00227
18	22	2	50	0124-00228
18	24	3	50	0124-00229
19	27	4	50	0124-00230
20	26	3	50	0124-00231
22	28	3	50	0124-00232
25	34	4	25	0124-00233
30	39	4,5	25	0124-00234
35	45	5	25	0124-00235
40	50	5	25	0124-00236

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli

□ wewn. mm	□ zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	dop. ciśnienie bar / 20 °C	nr kat.
4	10	3	50	27	0124-00237
5	11	3	50	23	0124-00238
6	12	3	50	25	0124-00239
8	14	3	50	23	0124-00240
9	15	3	50	20	0124-00241
10	16	3	50	17	0124-00242
12	21	4,5	50	15	0124-00243
12,5	18	3	50	14	0124-00244
13	20	3,5	50	14	0124-00245
16	24	4	50	14	0124-00246
19	27	4	50	12	0124-00247
25	34	4,5	25	9	0124-00248
32	42	5	25	8	0124-00249
38	48	5	25	6	0124-00250

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli

## Wężę z Vitonu

FPM - polimer fluorowany, zakres temperatur pracy od -10 do 200 °C. Dobra odporność na ozon oraz na benzynę i oleje mineralne.

□ wewn. mm	□ zewn. mm	grubość ścianki mm	rolka <sup>1</sup> mb.	nr kat.
4	6	1	25	0124-00251
4	7	1,5	25	0124-00252
4	8	2	25	0124-00253
5	7	1	25	0124-00254
5	8	1,5	25	0124-00255
6	8	1	25	0124-00256
6	9	1,5	25	0124-00257
6	10	2	25	0124-00258
7	9	1	25	0124-00259
7	10	1,5	25	0124-00260
7	11	2	25	0124-00261
8	10	1	25	0124-00262
8	11	1,5	25	0124-00263
8	12	2	25	0124-00264
9	12	1,5	25	0124-00265
9	13	2	25	0124-00266
10	12	1	25	0124-00267
10	14	2	25	0124-00268
12	16	2	25	0124-00269

<sup>1</sup> - istnieje możliwość zakupu odcinków krótszych niż podane w tabeli