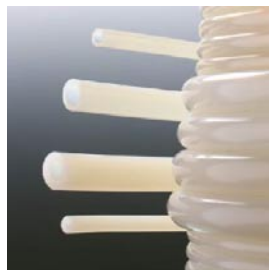


WEŻE



Węże silikonowe SI

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

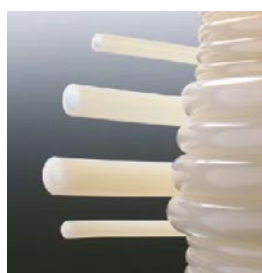


średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrzz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
0,5	1,3	0,4	D&N3100504
0,5	2,5	1	D&N3100525
0,8	1,6	0,4	D&N3100804
1	1,8	0,4	D&N3100118
1	3	1	D&N3100103
1	4	1,5	D&N3100104
1	6	2,5	D&N3100106
1,5	2,3	0,4	D&N3101523
1,5	3	0,75	D&N3101503
1,5	3,5	1	D&N3101535
1,5	4	1,25	D&N3101504
2	2,6	0,3	D&N3100226
2	2,8	0,4	D&N3100228
2	4	1	D&N3100204
2	5	1,5	D&N3100205
2	6	2	D&N3100206
2,5	3,3	0,4	D&N3102533
2,5	4,5	1	D&N3102545
3	3,8	0,4	D&N3100338
3	5	1	D&N3100305
3	6	1,5	D&N3100306
3	7	2	D&N3100307
4	5	0,5	D&N3100405
4	6	1	D&N3100406
4	7	1,5	D&N3100407
4	8	2	D&N3100408
4	9	2,5	D&N3100409
4	6	0,5	D&N3100506
5	7	1	D&N3100507
5	8	1,5	D&N3100508
5	9	2	D&N3100509
5	10	2,5	D&N3100510
5	8	1	D&N3100608
6	9	1,5	D&N3100609
6	10	2	D&N3100610
7	9	1	D&N3100709
7	10	1,5	D&N3100710
7	11	2	D&N3100711
8	10	1	D&N3100810
8	11	1,5	D&N3100811
8	12	2	D&N3100812
8	14	3	D&N3100814
8	15	3,5	D&N3100815
9	12	1,5	D&N3100912
9	13	2	D&N3100913
10	13	1,5	D&N3101013
10	14	2	D&N3101014
10	15	2,5	D&N3101015
10	16	3	D&N3101016
10	18	4	D&N3101018

średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrzz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
11	15	2	D&N3101115
12	16	2	D&N3101216
12	18	3	D&N3101218
13	19	3	D&N3101319
14	20	3	D&N3101420
15	21	3	D&N3101521
16	21	2,5	D&N3101621
18	24	3	D&N3101824
20	26	3	D&N3102026
25	33	4	D&N3102534

Węże silikonowe SI do pracy w próżni

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



średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrzz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
3	9	3	D&N3110309
4	12	4	D&N3110412
5	15	5	D&N3110515
6	12	3	D&N3110612
7	13	3	D&N3110713
7	15	4	D&N3110715
7	17	5	D&N3110717
8	16	4	D&N3110816
8	18	5	D&N3110818
10	20	5	D&N3111020
12	22	5	D&N3111222

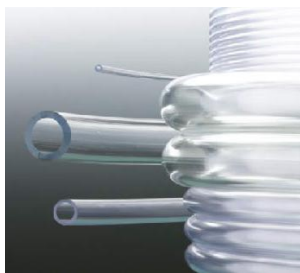


André Marie Ampère miał dwa koty – dużego i małego – które bardzo lubił. Przeszkadzały mu jednak ciągłym drapaniem do drzwi, więc w końcu wpadł na doskonały pomysł. Kazał wywiercić dla kotów dwa otwory w drzwiach: jeden duży – dla dużego, drugi mały – dla mniejszego.

Ampère, stwierdziwszy pewnego razu brak zegarka, wysłał list do przyjaciela, u którego spędził ostatni wieczór. Zapytywał w nim, czy przypadkiem nie zostawił u niego zegarka. Adresat, przeczytawszy list, zobaczył w post-

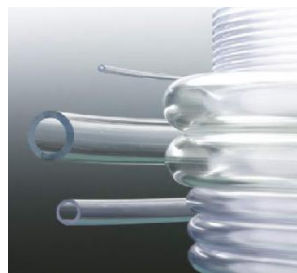
scriptum: „Przed chwilą znalazł się mój zegarek, więc nie trudź się poszukiwaniem.”

Węże z tworzywa PCV

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


średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrzz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
0,5	1	0,25	D&N3500501
1	1,8	0,4	D&N3500118
1,5	2,1	0,3	D&N3500521
2	3	0,5	D&N3500203
2	4	1	D&N3500204
3	4	0,5	D&N3500304
3	5	1	D&N3500305
3	6	1,5	D&N3500306
4	5	0,5	D&N3500405
4	6	1	D&N3500406
4	7	1,5	D&N3500407
4	8	2	D&N3500507
5	7	1	D&N3500508
5	8	1,5	D&N3500509
5	9	2	D&N3500509
6	8	1	D&N3500608
6	9	1,5	D&N3500609
6	10	2	D&N3500610
7	10	1,5	D&N3500710
7	11	2	D&N3500711
8	10	1	D&N3500810
8	11	1,5	D&N3500811
8	12	2	D&N3500812
9	12	1,5	D&N3500912
9	13	2	D&N3500913
10	13	1,5	D&N3501013
10	14	2	D&N3501014
10	16	3	D&N3501016
12	15	1,5	D&N3501215
12	16	2	D&N3501216
12	18	3	D&N3501218
13	17	2	D&N3501317
13	19	3	D&N3501319
15	19	2	D&N3501519
16	20	2	D&N3501620
18	22	2	D&N3501822
18	24	3	D&N3501824
19	27	4	D&N3501927
20	26	3	D&N3502026
22	28	3	D&N3502228
25	34	4	D&N3502534
30	39	4,5	D&N3503039
35	45	5	D&N3503545
40	50	5	D&N3504050

Węże z tworzywa PCV wzmocnione

 PVC polichlorek winylu, przezroczysty,
 zakres temp. pracy: do 60°C, wysoka odporność na starzenie


średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrzz. [mm]	grubość ścianki [mm]	dopuszczalne ciśnienie [bar/20°C]	nr kat.
4	10	3	27	D&N3510410
5	11	3	23	D&N3510511
6	12	3	25	D&N3510612
8	14	3	23	D&N3510814
9	15	3	20	D&N3510915
10	16	3	17	D&N3511016
12	21	4,5	15	D&N3511221
12,5	18	3	14	D&N3511219
13	20	3,5	14	D&N3511320
16	24	4	14	D&N3511624
19	27	4	12	D&N3511927
25	34	4,5	9	D&N3512534
32	42	5	8	D&N3513242
38	48	5	6	D&N3513848

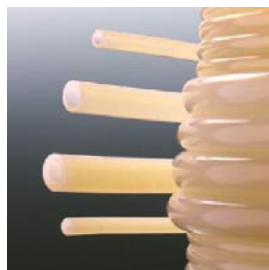
Węże z VITONU

 FPM polimer fluorowany,
 zakres temp. pracy: od -10 do 200°C


średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrzz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
4	6	1	D&N3200406
4	7	1,5	D&N3200407
4	8	2	D&N3200408
5	7	1	D&N3200507
5	8	1,5	D&N3200508
6	8	1	D&N3200608
6	9	1,5	D&N3200609
6	10	2	D&N3200610
7	9	1	D&N3200709
7	10	1,5	D&N3200710
7	11	2	D&N3200711
8	10	1	D&N3200810
8	11	1,5	D&N3200811
8	12	2	D&N3200812
9	12	1,5	D&N3200912
9	13	2	D&N3200913
10	12	1	D&N3201012
10	14	2	D&N3201014
12	16	2	D&N3201216

Wężę lateksowe

lateks, mleczno przezroczysty, możliwość sterylizacji 121°C



średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
2	4	1	D&N3050204
2	6	2	D&N3050206
3	5	1	D&N3050305
3	6	1,5	D&N3050306
3	7	2	D&N3050307
4	6	1	D&N3050406
4	7	1,5	D&N3050407
4	8	2	D&N3050408
5	7	1	D&N3050507
5	8	1,5	D&N3050508
5	9	2	D&N3050509
6	8	1	D&N3050608
6	9	1,5	D&N3050609
6	10	2	D&N3050610
7	10	1,5	D&N3050710
7	11	2	D&N3050711
8	12	2	D&N3050812
9	13	2	D&N3050913
9	14	2,5	D&N3050914
10	14	2	D&N3051014
10	16	3	D&N3051016
12	17	2,5	D&N3051217

Wężę do gazu

NR naturalna guma, wzmocniony



średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
8	16	4	D&N3020816
10	20	5	D&N3021020

Wężę do palników

NR naturalna guma, wzmocniony



średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
10	14	2	D&N3700001

Wężę lateksowe - forma miękkiej pianki



średnica wewnętrzz. [mm]	średnica zewnętrz. [mm]	grubość ścianki [mm]	nr kat.
5	7	1	CH03405316
6	9	1,5	CH03405317

