

WĘŻE TECHNICZNE-WENTYLACYJNE

WĘŻE ODPORNE NA ZWIĄZKI CHEMICZNE

WĘŻE PCV



PCV FLEX	Strona 1
PCV VACUUM	Strona 2
PCV FOLIA	Strona 3
PCV CIĘŻKI	Strona 4-5
PCV ŚREDNIO LEKKI	Strona 6-7
PCV LEKKI	Strona 8-9

WĘŻE SANTOPRENE



SANTOPRENE CIĘŻKI	Strona 10-11
SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI	Strona 12-13
SANTOPRENE LEKKI	Strona 14-15

WĘŻE KLIN



KLIN HYPALON	Strona 16
KLIN CHLOROPREN (NEOPREN)	Strona 17
KLIN NITRYL	Strona 18
KLIN SILIKON	Strona 19
KLIN PCV (POLICHLOREK WINYLU)	Strona 20
KLIN TEFLON	Strona 21
KLIN TEFLON C	Strona 22
KLIN TEFLON B	Strona 23
KLIN TEFLON A	Strona 24

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,5 – 4,5 mm.

KONSTRUKCJA WĘŻA: wąż o przekroju kołowym, wzmocniony opłotem poliestrowym.

KOLOR: transparentny.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -10° C do +60° C.

WŁAŚCIWOŚCI: wąż elastyczny, wysoka odporność na ciśnienie, dobra odporność na środki ochrony roślin.

ZASTOSOWANIE: do transportu płynów w maszynach i urządzeniach za wyłączeniem zastosowań w motoryzacji, do transportu powietrza w urządzeniach pneumatycznych, do transportu wody w budownictwie i ogrodnictwie.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	PCV FLEX
			Oznaczenie
6	10	17,0	PCV FLEX DN6/10
6	11	21,0	PCV FLEX DN6/11
8	13	19,0	PCV FLEX DN8/13
9	14	17,0	PCV FLEX DN9/14
10	15	17,0	PCV FLEX DN10/15
12	17	15,0	PCV FLEX DN12/17
12,5	17,5	15,0	PCV FLEX DN12,5/17,5
12,5	18,5	18,0	PCV FLEX DN12,5/18,5
16	22	12,0	PCV FLEX DN16/22
19	25	12,0	PCV FLEX DN19/25
25	33	10,0	PCV FLEX DN25/33
32	41	10,0	PCV FLEX DN32/41
38	47,5	10,0	PCV FLEX D38/47,5

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 3,0 – 9,5 mm.

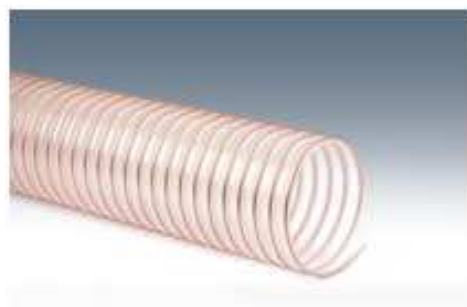
PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -35° C do +65° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność chemiczna, dobra odporność na ciśnienia i podciśnienia, gładki wewnątrz i na zewnątrz.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania granulatów, proszków, cieczy w systemach pneumatycznych przy podwyższonych ciśnieniach i podciśnieniach.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciężnienie pracy {BAR}	Podciężnienie pracy {BAR}	PCV VACUUM
				Oznaczenie
12	18	8,0	0,118	PCV VACUUM DN12
16	22,4	8,0	0,118	PCV VACUUM DN16
20	26,8	7,0	0,118	PCV VACUUM DN20
22	29,2	6,0	0,167	PCV VACUUM DN22
25	33	6,0	0,167	PCV VACUUM DN25
30	38,2	5,0	0,167	PCV VACUUM DN30
32	40,2	5,0	0,167	PCV VACUUM DN32
35	44	5,0	0,167	PCV VACUUM DN35
38	47	4,5	0,167	PCV VACUUM DN38
40	49,4	4,5	0,167	PCV VACUUM DN40
50	60	4,0	0,216	PCV VACUUM DN50
60	72	4,0	0,216	PCV VACUUM DN60
76	89	3,5	0,412	PCV VACUUM DN76
80	96,4	3,0	0,461	PCV VACUUM DN80
90	107	3,0	0,461	PCV VACUUM DN90
100	119	3,0	0,461	PCV VACUUM DN100
110	138	3,0	0,510	PCV VACUUM DN110

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 – do średnicy 350mm.
0,7 – od średnicy 400mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +70° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność chemiczna, bardzo dobra elastyczność.

ZASTOSOWANIE: do transportu substancji gazowych (powietrze, gazy przemysłowe) i pyłów, jako przewód wentylacyjny w systemach klimatyzacji.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PCV FOLIA
			Oznaczenie
50	54	54	PCV FOLIA DN50
60	64	64	PCV FOLIA DN60
70	74	74	PCV FOLIA DN70
80	84	84	PCV FOLIA DN80
85	89	89	PCV FOLIA DN85
90	94	94	PCV FOLIA DN90
100	104	104	PCV FOLIA DN100
110	114	114	PCV FOLIA DN110
120	124	124	PCV FOLIA DN120
125	129	129	PCV FOLIA DN125
130	134	134	PCV FOLIA DN130
140	144	144	PCV FOLIA DN140
150	154	154	PCV FOLIA DN150
160	164	164	PCV FOLIA DN160
170	174	174	PCV FOLIA DN170
180	184	184	PCV FOLIA DN180
190	194	194	PCV FOLIA DN190
200	204	204	PCV FOLIA DN200
220	224	224	PCV FOLIA DN220
250	256	256	PCV FOLIA DN250
280	286	286	PCV FOLIA DN280
300	306	306	PCV FOLIA DN300
315	321	321	PCV FOLIA DN315
350	356	356	PCV FOLIA DN350
400	408	408	PCV FOLIA DN400
500	508	508	PCV FOLIA DN500
600	608	608	PCV FOLIA DN600
650	660	660	PCV FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4mm

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża 1,2 – 3,5 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +70° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność chemiczna, bardzo dobra elastyczność.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych takich jak trociny, wióry, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp, stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskich, chemicznym.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PCV CIĘŻKI
					Oznaczenie
25	32	1,3	47	0,216	PCV CIĘŻKI DN25
32	39	1,1	59	0,314	PCV CIĘŻKI DN32
38	46	0,9	70	0,412	PCV CIĘŻKI DN38
40	48	0,7	72	0,510	PCV CIĘŻKI DN40
42	50	0,7	75	0,559	PCV CIĘŻKI DN42
45	53	0,7	80	0,559	PCV CIĘŻKI DN45
50	58	0,7	87	0,559	PCV CIĘŻKI DN50
55	63	0,6	95	0,608	PCV CIĘŻKI DN55
60	68	0,6	102	0,608	PCV CIĘŻKI DN60
63	71	0,5	109	0,608	PCV CIĘŻKI DN63
65	73	0,5	115	0,608	PCV CIĘŻKI DN65
70	78	0,4	120	0,608	PCV CIĘŻKI DN70
75	83	0,4	125	0,608	PCV CIĘŻKI DN75
80	88	0,4	135	0,608	PCV CIĘŻKI DN80
82	90	0,4	138	0,657	PCV CIĘŻKI DN82
85	93	0,4	143	0,657	PCV CIĘŻKI DN85
90	100	0,4	150	0,657	PCV CIĘŻKI DN90
95	105	0,4	158	0,706	PCV CIĘŻKI DN95
100	110	0,4	165	0,706	PCV CIĘŻKI DN100
105	115	0,3	173	0,706	PCV CIĘŻKI DN105
110	120	0,3	180	0,706	PCV CIĘŻKI DN110
115	125	0,3	187	0,755	PCV CIĘŻKI DN115
120	130	0,3	195	0,755	PCV CIĘŻKI DN120
125	135	0,3	203	0,755	PCV CIĘŻKI DN125
127	137	0,2	207	0,804	PCV CIĘŻKI DN127
130	140	0,2	210	0,804	PCV CIĘŻKI DN130
135	145	0,2	218	0,804	PCV CIĘŻKI DN135
140	150	0,2	225	0,804	PCV CIĘŻKI DN140
145	155	0,2	233	0,804	PCV CIĘŻKI DN145
150	160	0,2	240	0,804	PCV CIĘŻKI DN150
160	170	0,2	255	0,804	PCV CIĘŻKI DN160
165	175	0,2	258	0,853	PCV CIĘŻKI DN165
170	180	0,2	260	0,853	PCV CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PCV CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,2	285	0,853	PCV CIĘŻKI DN180
185	195	0,2	295	0,853	PCV CIĘŻKI DN185
190	200	0,2	300	0,853	PCV CIĘŻKI DN190
200	210	0,1	315	0,853	PCV CIĘŻKI DN200
203	213	0,1	322	0,902	PCV CIĘŻKI DN203
210	220	0,1	334	0,902	PCV CIĘŻKI DN210
220	230	0,1	353	0,902	PCV CIĘŻKI DN220
226	236	0,1	362	0,902	PCV CIĘŻKI DN226
240	250	0,1	380	0,902	PCV CIĘŻKI DN240
250	260	0,1	390	0,902	PCV CIĘŻKI DN250
275	285	0,1	420	0,902	PCV CIĘŻKI DN275
280	290	0,1	430	0,902	PCV CIĘŻKI DN280
300	310	0,1	445	0,902	PCV CIĘŻKI DN300
315	325	0,1	465	0,902	PCV CIĘŻKI DN315
320	330	0,1	470	0,902	PCV CIĘŻKI DN320
350	360	0,1	510	0,902	PCV CIĘŻKI DN350
355	365	0,1	520	0,902	PCV CIĘŻKI DN355
400	410	0,1	573	0,902	PCV CIĘŻKI DN400
450	460	0,1	628	0,951	PCV CIĘŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PCV CIĘŻKI DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 25-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

PCV ŚREDNIO LEKKI

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,9 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,2 – 3,5 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +70° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność chemiczna, bardzo dobra elastyczność.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych takich jak trociny, wióry, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp, stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskich, chemicznym.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PCV ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
20	25	0,7	25	0,314	PCV ŚREDNIO LEKKI DN20
25	30	0,7	30	0,363	PCV ŚREDNIO LEKKI DN25
32	37	0,6	37	0,461	PCV ŚREDNIO LEKKI DN32
38	44	0,5	44	0,510	PCV ŚREDNIO LEKKI DN38
40	46	0,5	46	0,559	PCV ŚREDNIO LEKKI DN40
42	48	0,4	48	0,608	PCV ŚREDNIO LEKKI DN42
45	51	0,4	51	0,608	PCV ŚREDNIO LEKKI DN45
50	56	0,4	56	0,657	PCV ŚREDNIO LEKKI DN50
55	61	0,3	61	0,706	PCV ŚREDNIO LEKKI DN55
60	66	0,3	66	0,706	PCV ŚREDNIO LEKKI DN60
63	69	0,3	69	0,755	PCV ŚREDNIO LEKKI DN63
65	72	0,3	72	0,755	PCV ŚREDNIO LEKKI DN65
70	76	0,2	76	0,755	PCV ŚREDNIO LEKKI DN70
75	82	0,2	82	0,755	PCV ŚREDNIO LEKKI DN75
80	88	0,2	88	0,804	PCV ŚREDNIO LEKKI DN80
82	90	0,2	90	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN82
85	93	0,2	93	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN85
90	98	0,2	98	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN90
95	103	0,2	103	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN95
100	108	0,2	108	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN100
105	113	0,2	113	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN105
110	118	0,2	118	0,853	PCV ŚREDNIO LEKKI DN110
115	123	0,2	123	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN115
120	128	0,2	128	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN120
125	133	0,2	133	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN125
127	135	0,2	135	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN127
130	138	0,2	138	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN130
135	143	0,1	143	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN135
140	148	0,1	148	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN140
145	153	0,1	153	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN145
150	158	0,1	158	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN150
160	168	0,1	168	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN160
165	173	0,1	173	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN165
170	178	0,1	178	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PCV ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,1	188	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN180
185	193	0,1	193	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN185
190	198	0,1	198	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN190
200	208	0,1	208	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN200
203	211	0,1	211	0,902	PCV ŚREDNIO LEKKI DN203
210	218	0,1	218	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN210
220	228	0,1	228	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN220
226	234	0,1	234	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN226
240	248	0,1	248	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN240
250	258	0,1	258	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN250
275	283	0,1	283	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN275
280	288	0,1	288	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN280
300	308	0,1	308	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN300
315	323	0,1	323	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN315
320	328	0,1	328	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN320
350	358	0,1	358	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN450
500	510	0,1	510	0,951	PCV ŚREDNIO LEKKI DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,2 – 3,5 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

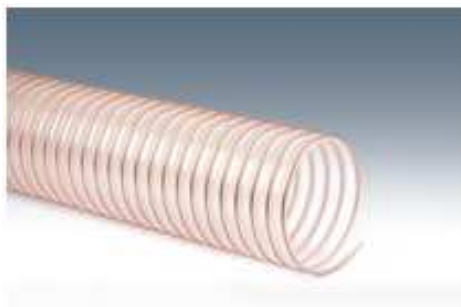
ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +70° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność chemiczna, bardzo dobra elastyczność.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych takich jak trociny, wióry, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp, stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskich, chemicznym.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PCV LEKKI
					Oznaczenie
20	25	0,7	25	0,314	PCV LEKKI DN20
25	30	0,7	30	0,363	PCV LEKKI DN25
32	37	0,6	37	0,461	PCV LEKKI DN32
38	44	0,5	44	0,510	PCV LEKKI DN38
40	46	0,5	46	0,559	PCV LEKKI DN40
42	48	0,4	48	0,608	PCV LEKKI DN42
45	51	0,4	51	0,608	PCV LEKKI DN45
50	56	0,4	56	0,657	PCV LEKKI DN50
55	61	0,3	61	0,706	PCV LEKKI DN55
60	66	0,3	66	0,706	PCV LEKKI DN60
63	69	0,3	69	0,755	PCV LEKKI DN63
65	72	0,3	72	0,755	PCV LEKKI DN65
70	76	0,2	76	0,755	PCV LEKKI DN70
75	82	0,2	82	0,755	PCV LEKKI DN75
80	88	0,2	88	0,804	PCV LEKKI DN80
82	90	0,2	90	0,853	PCV LEKKI DN82
85	93	0,2	93	0,853	PCV LEKKI DN85
90	98	0,2	98	0,853	PCV LEKKI DN90
95	103	0,2	103	0,853	PCV LEKKI DN95
100	108	0,2	108	0,853	PCV LEKKI DN100
105	113	0,2	113	0,853	PCV LEKKI DN105
110	118	0,2	118	0,853	PCV LEKKI DN110
115	123	0,2	123	0,902	PCV LEKKI DN115
120	128	0,2	128	0,902	PCV LEKKI DN120
125	133	0,2	133	0,902	PCV LEKKI DN125
127	135	0,2	135	0,902	PCV LEKKI DN127
130	138	0,2	138	0,902	PCV LEKKI DN130
135	143	0,1	143	0,902	PCV LEKKI DN135
140	148	0,1	148	0,902	PCV LEKKI DN140
145	153	0,1	153	0,902	PCV LEKKI DN145
150	158	0,1	158	0,902	PCV LEKKI DN150
160	168	0,1	168	0,902	PCV LEKKI DN160
165	173	0,1	173	0,902	PCV LEKKI DN165
170	178	0,1	178	0,902	PCV LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PCV LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,1	188	0,902	PCV LEKKI DN180
185	196	0,1	193	0,902	PCV LEKKI DN185
190	203	0,1	198	0,902	PCV LEKKI DN190
200	208	0,1	208	0,902	PCV LEKKI DN200
203	211	0,1	211	0,951	PCV LEKKI DN203
210	218	0,1	218	0,951	PCV LEKKI DN210
220	228	0,1	228	0,951	PCV LEKKI DN220
226	234	0,1	234	0,951	PCV LEKKI DN226
240	248	0,1	248	0,951	PCV LEKKI DN240
250	258	0,1	258	0,951	PCV LEKKI DN250
275	283	0,1	283	0,951	PCV LEKKI DN275
280	288	0,1	288	0,951	PCV LEKKI DN280
300	308	0,1	308	0,951	PCV LEKKI DN300
315	323	0,1	323	0,951	PCV LEKKI DN315
320	328	0,1	328	0,951	PCV LEKKI DN320
350	358	0,1	358	0,951	PCV LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PCV LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PCV LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PCV LEKKI DN450
500	510	0,1	510	0,951	PCV LEKKI DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: termoplastyczny wulkanizat.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża 1,2 – 3,5 mm.

KOLOR: czarny, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +135° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność na ścieranie, bardzo dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania mediów gazowych i ciekłych – gorącej wody, pary wodnej, alkoholi, kwasów, substancji żrących, rozpuszczalników.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	SANTOPRENE CIĘŻKI
			Oznaczenie
25	32	47	SANTOPRENE CIĘŻKI DN25
32	39	59	SANTOPRENE CIĘŻKI DN32
38	46	70	SANTOPRENE CIĘŻKI DN38
40	48	72	SANTOPRENE CIĘŻKI DN40
42	50	73	SANTOPRENE CIĘŻKI DN42
45	53	80	SANTOPRENE CIĘŻKI DN45
50	58	87	SANTOPRENE CIĘŻKI DN50
55	63	95	SANTOPRENE CIĘŻKI DN55
60	68	102	SANTOPRENE CIĘŻKI DN60
63	71	109	SANTOPRENE CIĘŻKI DN63
65	73	115	SANTOPRENE CIĘŻKI DN65
70	78	120	SANTOPRENE CIĘŻKI DN70
75	83	125	SANTOPRENE CIĘŻKI DN75
80	88	135	SANTOPRENE CIĘŻKI DN80
82	90	137	SANTOPRENE CIĘŻKI DN82
85	93	145	SANTOPRENE CIĘŻKI DN85
90	100	150	SANTOPRENE CIĘŻKI DN90
95	105	158	SANTOPRENE CIĘŻKI DN95
100	110	165	SANTOPRENE CIĘŻKI DN100
105	115	172	SANTOPRENE CIĘŻKI DN105
110	120	180	SANTOPRENE CIĘŻKI DN110
115	125	185	SANTOPRENE CIĘŻKI DN115
120	130	195	SANTOPRENE CIĘŻKI DN120
125	135	203	SANTOPRENE CIĘŻKI DN125
127	137	205	SANTOPRENE CIĘŻKI DN127
130	140	210	SANTOPRENE CIĘŻKI DN130
135	145	218	SANTOPRENE CIĘŻKI DN135
140	150	225	SANTOPRENE CIĘŻKI DN140
145	155	233	SANTOPRENE CIĘŻKI DN145
150	160	240	SANTOPRENE CIĘŻKI DN150
160	170	255	SANTOPRENE CIĘŻKI DN160
165	175	263	SANTOPRENE CIĘŻKI DN165
170	180	270	SANTOPRENE CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	SANTOPRENE CIĘŻKI
			Oznaczenie
180	190	285	SANTOPRENE CIĘŻKI DN180
185	195	293	SANTOPRENE CIĘŻKI DN185
190	200	300	SANTOPRENE CIĘŻKI DN190
200	210	315	SANTOPRENE CIĘŻKI DN200
203	213	318	SANTOPRENE CIĘŻKI DN203
210	220	334	SANTOPRENE CIĘŻKI DN210
220	230	353	SANTOPRENE CIĘŻKI DN220
226	236	368	SANTOPRENE CIĘŻKI DN226
240	250	380	SANTOPRENE CIĘŻKI DN240
250	260	390	SANTOPRENE CIĘŻKI DN250
275	285	417	SANTOPRENE CIĘŻKI DN275
280	290	425	SANTOPRENE CIĘŻKI DN280
300	310	445	SANTOPRENE CIĘŻKI DN300
315	325	465	SANTOPRENE CIĘŻKI DN315
320	330	471	SANTOPRENE CIĘŻKI DN320
350	360	510	SANTOPRENE CIĘŻKI DN350
355	365	517	SANTOPRENE CIĘŻKI DN355
400	410	575	SANTOPRENE CIĘŻKI DN400
450	460	645	SANTOPRENE CIĘŻKI DN450
500	510	740	SANTOPRENE CIĘŻKI DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 25-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI

MATERIAŁ: termoplastyczny wulkanizat.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,9 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża 1,2 – 3,5 mm.

KOLOR: czarny, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +135° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność na ścieranie, bardzo dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania mediów gazowych i ciekłych – gorącej wody, pary wodnej, alkoholi, kwasów, substancji żrących, rozpuszczalników.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI
			Oznaczenie
25	30	30	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN25
32	37	37	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN32
38	44	44	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN38
40	46	46	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN40
42	48	48	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN42
45	51	51	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN45
50	56	56	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN50
55	61	61	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN55
60	66	66	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN60
63	69	69	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN63
65	72	72	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN65
70	76	76	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN70
75	82	82	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN75
80	88	88	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN80
82	90	90	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN82
85	93	93	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN85
90	98	98	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN90
95	103	103	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN95
100	108	108	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN100
105	113	113	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN105
110	118	118	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN110
115	123	123	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN115
120	128	128	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN120
125	133	133	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN125
127	135	135	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN127
130	138	138	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN130
135	143	143	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN135
140	148	148	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN140
145	153	153	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN145
150	158	158	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN150
160	168	168	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN160
165	173	173	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN165
170	178	178	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI
			Oznaczenie
180	188	188	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN180
185	193	193	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN185
190	198	198	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN190
200	208	208	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN200
203	211	211	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN203
210	218	218	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN210
220	228	228	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN220
226	234	234	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN226
240	248	248	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN240
250	258	258	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN250
275	283	283	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN275
280	288	288	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN280
300	308	308	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN300
315	323	323	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN315
320	328	328	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN320
350	358	358	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN350
355	363	363	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN355
400	408	408	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN400
450	460	460	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN450
500	510	510	SANTOPRENE ŚREDNIO LEKKI DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 25-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

SANTOPRENE LEKKI

MATERIAŁ: termoplastyczny wulkanizat.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża 1,2 – 3,5 mm.

KOLOR: czarny, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +135° C.

WŁAŚCIWOŚCI: dobra odporność na ścieranie, bardzo dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania mediów gazowych i ciekłych – gorącej wody, pary wodnej, alkoholi, kwasów, substancji żrących, rozpuszczalników.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	SANTOPRENE LEKKI
			Oznaczenie
25	30	30	SANTOPRENE LEKKI DN25
32	37	37	SANTOPRENE LEKKI DN32
38	44	44	SANTOPRENE LEKKI DN38
40	46	46	SANTOPRENE LEKKI DN40
42	48	48	SANTOPRENE LEKKI DN42
45	51	51	SANTOPRENE LEKKI DN45
50	56	56	SANTOPRENE LEKKI DN50
55	61	61	SANTOPRENE LEKKI DN55
60	66	66	SANTOPRENE LEKKI DN60
63	69	69	SANTOPRENE LEKKI DN63
65	72	72	SANTOPRENE LEKKI DN65
70	76	76	SANTOPRENE LEKKI DN70
75	82	82	SANTOPRENE LEKKI DN75
80	88	88	SANTOPRENE LEKKI DN80
82	90	90	SANTOPRENE LEKKI DN82
85	93	93	SANTOPRENE LEKKI DN85
90	98	98	SANTOPRENE LEKKI DN90
95	103	103	SANTOPRENE LEKKI DN95
100	108	108	SANTOPRENE LEKKI DN100
105	113	113	SANTOPRENE LEKKI DN105
110	118	118	SANTOPRENE LEKKI DN110
115	123	123	SANTOPRENE LEKKI DN115
120	128	128	SANTOPRENE LEKKI DN120
125	133	133	SANTOPRENE LEKKI DN125
127	135	135	SANTOPRENE LEKKI DN127
130	138	138	SANTOPRENE LEKKI DN130
135	143	143	SANTOPRENE LEKKI DN135
140	148	148	SANTOPRENE LEKKI DN140
145	153	153	SANTOPRENE LEKKI DN145
150	158	158	SANTOPRENE LEKKI DN150
160	168	168	SANTOPRENE LEKKI DN160
165	173	173	SANTOPRENE LEKKI DN165
170	178	178	SANTOPRENE LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	SANTOPRENE LEKKI
			Oznaczenie
180	188	188	SANTOPRENE LEKKI DN180
185	193	193	SANTOPRENE LEKKI DN185
190	198	198	SANTOPRENE LEKKI DN190
200	208	208	SANTOPRENE LEKKI DN200
203	211	211	SANTOPRENE LEKKI DN203
210	218	218	SANTOPRENE LEKKI DN210
220	228	228	SANTOPRENE LEKKI DN220
226	234	234	SANTOPRENE LEKKI DN226
240	248	248	SANTOPRENE LEKKI DN240
250	258	258	SANTOPRENE LEKKI DN250
275	283	283	SANTOPRENE LEKKI DN275
280	288	288	SANTOPRENE LEKKI DN280
300	308	308	SANTOPRENE LEKKI DN300
315	323	323	SANTOPRENE LEKKI DN315
320	328	328	SANTOPRENE LEKKI DN320
350	358	358	SANTOPRENE LEKKI DN350
355	363	363	SANTOPRENE LEKKI DN355
400	408	408	SANTOPRENE LEKKI DN400
450	460	460	SANTOPRENE LEKKI DN450
500	510	510	SANTOPRENE LEKKI DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 25-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN HYPALON

MATERIAŁ: tkanina z płótna szklanego pokryta obustronnie hypalonem.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,35 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -50° C do +120° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7, odporny na promieniowanie UV ozon.

ZASTOSOWANIE: do wentylacji i klimatyzacji, odprowadzanie mediów gazowych, pary wodnej, zastosowania do niskich ciśnień.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN HYPALON
		Oznaczenie
50	32	KLIN HYPALON DN50
60	38	KLIN HYPALON DN60
65	41	KLIN HYPALON DN65
70	44	KLIN HYPALON DN70
75	47	KLIN HYPALON DN75
80	50	KLIN HYPALON DN80
90	57	KLIN HYPALON DN90
100	63	KLIN HYPALON DN100
110	69	KLIN HYPALON DN110
115	73	KLIN HYPALON DN115
120	76	KLIN HYPALON DN120
125	79	KLIN HYPALON DN125
130	82	KLIN HYPALON DN130
140	88	KLIN HYPALON DN140
150	95	KLIN HYPALON DN150
160	101	KLIN HYPALON DN160
165	104	KLIN HYPALON DN165
175	109	KLIN HYPALON DN175
180	113	KLIN HYPALON DN180
190	120	KLIN HYPALON DN190
200	126	KLIN HYPALON DN200
225	142	KLIN HYPALON DN225
230	145	KLIN HYPALON DN230
250	158	KLIN HYPALON DN250
280	177	KLIN HYPALON DN280
300	189	KLIN HYPALON DN300
315	199	KLIN HYPALON DN315
320	202	KLIN HYPALON DN320
350	221	KLIN HYPALON DN350
355	224	KLIN HYPALON DN355
400	252	KLIN HYPALON DN400
450	284	KLIN HYPALON DN450
470	296	KLIN HYPALON DN470
500	315	KLIN HYPALON DN500
560	352	KLIN HYPALON DN560
600	378	KLIN HYPALON DN600
700	441	KLIN HYPALON DN700
800	504	KLIN HYPALON DN800
900	567	KLIN HYPALON DN900
1000	630	KLIN HYPALON DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN CHLOROPREN (NEOPREN)

MATERIAŁ: tkanina z płótna szklanego pokryta obustronnie chloroprenem.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,45 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

KOLOR: szary, nieprzeźroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -35° C do +100° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7.

ZASTOSOWANIE: do wentylacji i klimatyzacji, opary średnio stężonych kwasów i zasad, rozpuszczalników, ketonów, zastosowanie do niskich ciśnień.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN CHLOROPREN
		Oznaczenie
50	32	KLIN CHLOROPREN DN50
60	38	KLIN CHLOROPREN DN60
65	41	KLIN CHLOROPREN DN65
70	44	KLIN CHLOROPREN DN70
75	47	KLIN CHLOROPREN DN75
80	50	KLIN CHLOROPREN DN80
90	57	KLIN CHLOROPREN DN90
100	63	KLIN CHLOROPREN DN100
110	69	KLIN CHLOROPREN DN110
115	73	KLIN CHLOROPREN DN115
120	76	KLIN CHLOROPREN DN120
125	79	KLIN CHLOROPREN DN125
130	82	KLIN CHLOROPREN DN130
140	88	KLIN CHLOROPREN DN140
150	95	KLIN CHLOROPREN DN150
160	101	KLIN CHLOROPREN DN160
165	104	KLIN CHLOROPREN DN165
175	109	KLIN CHLOROPREN DN175
180	113	KLIN CHLOROPREN DN180
190	120	KLIN CHLOROPREN DN190
200	126	KLIN CHLOROPREN DN200
225	142	KLIN CHLOROPREN DN225
230	145	KLIN CHLOROPREN DN230
250	158	KLIN CHLOROPREN DN250
280	177	KLIN CHLOROPREN DN280
300	189	KLIN CHLOROPREN DN300
315	199	KLIN CHLOROPREN DN315
320	202	KLIN CHLOROPREN DN320
350	221	KLIN CHLOROPREN DN350
355	224	KLIN CHLOROPREN DN355
400	252	KLIN CHLOROPREN DN400
450	284	KLIN CHLOROPREN DN450
470	296	KLIN CHLOROPREN DN470
500	315	KLIN CHLOROPREN DN500
560	352	KLIN CHLOROPREN DN560
600	378	KLIN CHLOROPREN DN600
700	441	KLIN CHLOROPREN DN700
800	504	KLIN CHLOROPREN DN800
900	567	KLIN CHLOROPREN DN900
1000	630	KLIN CHLOROPREN DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN NITRYL

MATERIAŁ: tkanina z płótna szklanego pokryta obustronnie nitylem.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,45 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

KOLOR: zielony, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -50° C do +100° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7.

ZASTOSOWANIE: do wentylacji i klimatyzacji, odprowadzanie mediów gazowych m.in. Opary rozpuszczalników, paliw płynnych, alkoholi, zastosowanie do niskich ciśnień.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN NITRYL
		Oznaczenie
50	32	KLIN NITRYL DN50
60	38	KLIN NITRYL DN60
65	41	KLIN NITRYL DN65
70	44	KLIN NITRYL DN70
75	47	KLIN NITRYL DN75
80	50	KLIN NITRYL DN80
90	57	KLIN NITRYL DN90
100	63	KLIN NITRYL DN100
110	69	KLIN NITRYL DN110
115	73	KLIN NITRYL DN115
120	76	KLIN NITRYL DN120
125	79	KLIN NITRYL DN125
130	82	KLIN NITRYL DN130
140	88	KLIN NITRYL DN140
150	95	KLIN NITRYL DN150
160	101	KLIN NITRYL DN160
165	104	KLIN NITRYL DN165
175	109	KLIN NITRYL DN175
180	113	KLIN NITRYL DN180
190	120	KLIN NITRYL DN190
200	126	KLIN NITRYL DN200
225	142	KLIN NITRYL DN225
230	145	KLIN NITRYL DN230
250	158	KLIN NITRYL DN250
280	177	KLIN NITRYL DN280
300	189	KLIN NITRYL DN300
315	199	KLIN NITRYL DN315
320	202	KLIN NITRYL DN320
350	221	KLIN NITRYL DN350
355	224	KLIN NITRYL DN355
400	252	KLIN NITRYL DN400
450	284	KLIN NITRYL DN450
470	296	KLIN NITRYL DN470
500	315	KLIN NITRYL DN500
560	352	KLIN NITRYL DN560
600	378	KLIN NITRYL DN600
700	441	KLIN NITRYL DN700
800	504	KLIN NITRYL DN800
900	567	KLIN NITRYL DN900
1000	630	KLIN NITRYL DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: tkanina z płótna szklanego pokryta obustronnie silikonem.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,35 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

KOLOR: czerwony, nieprzeźroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -150° C do +260° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7.

ZASTOSOWANIE: do wentylacji i klimatyzacji, odprowadzanie gorących mediów gazowych, gorącej pary wodnej, zastosowanie do niskich ciśnień.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN SILIKON
		Oznaczenie
40	25	KLIN SILIKON DN40
44	30	KLIN SILIKON DN44
50	32	KLIN SILIKON DN50
60	38	KLIN SILIKON DN60
65	41	KLIN SILIKON DN65
70	44	KLIN SILIKON DN70
75	47	KLIN SILIKON DN75
80	50	KLIN SILIKON DN80
90	57	KLIN SILIKON DN90
100	63	KLIN SILIKON DN100
110	69	KLIN SILIKON DN110
115	73	KLIN SILIKON DN115
120	76	KLIN SILIKON DN120
125	79	KLIN SILIKON DN125
130	82	KLIN SILIKON DN130
140	88	KLIN SILIKON DN140
150	95	KLIN SILIKON DN150
160	101	KLIN SILIKON DN160
165	104	KLIN SILIKON DN165
175	109	KLIN SILIKON DN175
180	113	KLIN SILIKON DN180
190	120	KLIN SILIKON DN190
200	126	KLIN SILIKON DN200
225	142	KLIN SILIKON DN225
230	145	KLIN SILIKON DN230
250	158	KLIN SILIKON DN250
280	177	KLIN SILIKON DN280
300	189	KLIN SILIKON DN300
315	199	KLIN SILIKON DN315
320	202	KLIN SILIKON DN320
350	221	KLIN SILIKON DN350
355	224	KLIN SILIKON DN355
400	252	KLIN SILIKON DN400
450	284	KLIN SILIKON DN450
470	296	KLIN SILIKON DN470
500	315	KLIN SILIKON DN500
560	352	KLIN SILIKON DN560
600	378	KLIN SILIKON DN600
700	441	KLIN SILIKON DN700
800	504	KLIN SILIKON DN800
900	567	KLIN SILIKON DN900
1000	630	KLIN SILIKON DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 40-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN PCV (POLICHLOREK WINYLU)

MATERIAŁ: polichlorek winylu.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

KOLOR: transparentny, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +70° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych, w tym oparów i gazów w galwanizeriach, kurzu i drobnych pyłów, zastosowanie w niskich ciśnieniach.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PCV
		Oznaczenie
40	25	KLIN PCV DN40
44	30	KLIN PCV DN44
50	32	KLIN PCV DN50
60	38	KLIN PCV DN60
65	41	KLIN PCV DN65
70	44	KLIN PCV DN70
75	47	KLIN PCV DN75
80	50	KLIN PCV DN80
90	57	KLIN PCV DN90
100	63	KLIN PCV DN100
110	69	KLIN PCV DN110
115	73	KLIN PCV DN115
120	76	KLIN PCV DN120
125	79	KLIN PCV DN125
130	82	KLIN PCV DN130
140	88	KLIN PCV DN140
150	95	KLIN PCV DN150
160	101	KLIN PCV DN160
165	104	KLIN PCV DN165
175	109	KLIN PCV DN175
180	113	KLIN PCV DN180
190	120	KLIN PCV DN190
200	126	KLIN PCV DN200
225	142	KLIN PCV DN225
230	145	KLIN PCV DN230
250	158	KLIN PCV DN250
280	177	KLIN PCV DN280
300	189	KLIN PCV DN300
315	199	KLIN PCV DN315
320	202	KLIN PCV DN320
350	221	KLIN PCV DN350
355	224	KLIN PCV DN355
400	252	KLIN PCV DN400
450	284	KLIN PCV DN450
470	296	KLIN PCV DN470
500	315	KLIN PCV DN500
560	352	KLIN PCV DN560
600	378	KLIN PCV DN600
700	441	KLIN PCV DN700
800	504	KLIN PCV DN800
900	567	KLIN PCV DN900
1000	630	KLIN PCV DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 40-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN TEFLON

MATERIAŁ: ścianka wewnętrzna teflon PTFE, ścianka zewnętrzna płótno szkalne aluminizowane.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna.

KOLOR: srebrny, nieprzeźroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -150° C do +260° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7, doskonała odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie gorących i zimnych agresywnych mediów gazowych, zastosowanie do niskich ciśnień.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN TEFLON
		Oznaczenie
50	32	KLIN TEFLON DN50
60	38	KLIN TEFLON DN60
65	41	KLIN TEFLON DN65
70	44	KLIN TEFLON DN70
75	47	KLIN TEFLON DN75
80	50	KLIN TEFLON DN80
90	57	KLIN TEFLON DN90
100	63	KLIN TEFLON DN100
110	69	KLIN TEFLON DN110
115	73	KLIN TEFLON DN115
120	76	KLIN TEFLON DN120
125	79	KLIN TEFLON DN125
130	82	KLIN TEFLON DN130
140	88	KLIN TEFLON DN140
150	95	KLIN TEFLON DN150
160	101	KLIN TEFLON DN160
165	104	KLIN TEFLON DN165
175	109	KLIN TEFLON DN175
180	113	KLIN TEFLON DN185
190	120	KLIN TEFLON DN190
200	126	KLIN TEFLON DN200
225	142	KLIN TEFLON DN225
230	145	KLIN TEFLON DN230
250	158	KLIN TEFLON DN250
280	177	KLIN TEFLON DN280
300	189	KLIN TEFLON DN300
315	199	KLIN TEFLON DN315
320	202	KLIN TEFLON DN320
350	221	KLIN TEFLON DN350
355	224	KLIN TEFLON DN355
400	252	KLIN TEFLON DN400
450	284	KLIN TEFLON DN450
470	296	KLIN TEFLON DN470
500	315	KLIN TEFLON DN500
560	352	KLIN TEFLON DN560
600	378	KLIN TEFLON DN600
700	441	KLIN TEFLON DN700
800	504	KLIN TEFLON DN800
900	567	KLIN TEFLON DN900
1000	630	KLIN TEFLON DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN TEFLON C

MATERIAŁ: tkanina z płótna szklanego pokryta obustronnie antystatycznym teflonem PTFE.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,2 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna.

KOLOR: czarny, nieprzeźroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -150° C do +260° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7, doskonała odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie gorących i zimnych agresywnych mediów gazowych, w środowiskach zagrożonych wybuchem, zastosowanie w niskich ciśnieniach, instalacje pracujące w ruchu.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN TEFLON C
		Oznaczenie
50	32	KLIN TEFLON C DN50
60	38	KLIN TEFLON C DN60
65	41	KLIN TEFLON C DN65
70	44	KLIN TEFLON C DN70
75	47	KLIN TEFLON C DN75
80	50	KLIN TEFLON C DN80
90	57	KLIN TEFLON C DN90
100	63	KLIN TEFLON C DN100
110	69	KLIN TEFLON C DN110
115	73	KLIN TEFLON C DN115
120	76	KLIN TEFLON C DN120
125	79	KLIN TEFLON C DN125
130	82	KLIN TEFLON C DN130
140	88	KLIN TEFLON C DN140
150	95	KLIN TEFLON C DN150
160	101	KLIN TEFLON C DN160
165	104	KLIN TEFLON C DN165
175	109	KLIN TEFLON C DN175
180	113	KLIN TEFLON C DN185
190	120	KLIN TEFLON C DN190
200	126	KLIN TEFLON C DN200
225	142	KLIN TEFLON C DN225
230	145	KLIN TEFLON C DN230
250	158	KLIN TEFLON C DN250
280	177	KLIN TEFLON C DN280
300	189	KLIN TEFLON C DN300
315	199	KLIN TEFLON C DN315
320	202	KLIN TEFLON C DN320
350	221	KLIN TEFLON C DN350
355	224	KLIN TEFLON C DN355
400	252	KLIN TEFLON C DN400
450	284	KLIN TEFLON C DN450
470	296	KLIN TEFLON C DN470
500	315	KLIN TEFLON C DN500
560	352	KLIN TEFLON C DN560
600	378	KLIN TEFLON C DN600
700	441	KLIN TEFLON C DN700
800	504	KLIN TEFLON C DN800
900	567	KLIN TEFLON C DN900
1000	630	KLIN TEFLON C DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

KLIN TEFLON B

MATERIAŁ: tkanina z płótna szklanego pokryta obustronnie teflonem PTFE.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,2 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna.

KOLOR: beżowy, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -150° C do +260° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7, doskonała odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie gorących i zimnych agresywnych mediów gazowych, zastosowanie w niskich ciśnieniach, instalacje pracujące w ruchu.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN TEFLON B
		Oznaczenie
50	32	KLIN TEFLON B DN50
60	38	KLIN TEFLON B DN60
65	41	KLIN TEFLON B DN65
70	44	KLIN TEFLON B DN70
75	47	KLIN TEFLON B DN75
80	50	KLIN TEFLON B DN80
90	57	KLIN TEFLON B DN90
100	63	KLIN TEFLON B DN100
110	69	KLIN TEFLON B DN110
115	73	KLIN TEFLON B DN115
120	76	KLIN TEFLON B DN120
125	79	KLIN TEFLON B DN125
130	82	KLIN TEFLON B DN130
140	88	KLIN TEFLON B DN140
150	95	KLIN TEFLON B DN150
160	101	KLIN TEFLON B DN160
165	104	KLIN TEFLON B DN165
175	109	KLIN TEFLON B DN175
180	113	KLIN TEFLON B DN185
190	120	KLIN TEFLON B DN190
200	126	KLIN TEFLON B DN200
225	142	KLIN TEFLON B DN225
230	145	KLIN TEFLON B DN230
250	158	KLIN TEFLON B DN250
280	177	KLIN TEFLON B DN280
300	189	KLIN TEFLON B DN300
315	199	KLIN TEFLON B DN315
320	202	KLIN TEFLON B DN320
350	221	KLIN TEFLON B DN350
355	224	KLIN TEFLON B DN355
400	252	KLIN TEFLON B DN400
450	284	KLIN TEFLON B DN450
470	296	KLIN TEFLON B DN470
500	315	KLIN TEFLON B DN500
560	352	KLIN TEFLON B DN560
600	378	KLIN TEFLON B DN600
700	441	KLIN TEFLON B DN700
800	504	KLIN TEFLON B DN800
900	567	KLIN TEFLON B DN900
1000	630	KLIN TEFLON B DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: teflon PTFE.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,15 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna.

KOLOR: transparentny, biały.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -150° C do +260° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7, doskonała odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie gorących i zimnych agresywnych mediów gazowych, zastosowanie w niskich ciśnieniach, instalacje statyczne.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN TEFLON A
		Oznaczenie
50	32	KLIN TEFLON A DN50
60	38	KLIN TEFLON A DN60
65	41	KLIN TEFLON A DN65
70	44	KLIN TEFLON A DN70
75	47	KLIN TEFLON A DN75
80	50	KLIN TEFLON A DN80
90	57	KLIN TEFLON A DN90
100	63	KLIN TEFLON A DN100
110	69	KLIN TEFLON A DN110
115	73	KLIN TEFLON A DN115
120	76	KLIN TEFLON A DN120
125	79	KLIN TEFLON A DN125
130	82	KLIN TEFLON A DN130
140	88	KLIN TEFLON A DN140
150	95	KLIN TEFLON A DN150
160	101	KLIN TEFLON A DN160
165	104	KLIN TEFLON A DN165
175	109	KLIN TEFLON A DN175
180	113	KLIN TEFLON A DN185
190	120	KLIN TEFLON A DN190
200	126	KLIN TEFLON A DN200
225	142	KLIN TEFLON A DN225
230	145	KLIN TEFLON A DN230
250	158	KLIN TEFLON A DN250
280	177	KLIN TEFLON A DN280
300	189	KLIN TEFLON A DN300
315	199	KLIN TEFLON A DN315
320	202	KLIN TEFLON A DN320
350	221	KLIN TEFLON A DN350
355	224	KLIN TEFLON A DN355
400	252	KLIN TEFLON A DN400
450	284	KLIN TEFLON A DN450
470	296	KLIN TEFLON A DN470
500	315	KLIN TEFLON A DN500
560	352	KLIN TEFLON A DN560
600	378	KLIN TEFLON A DN600
700	441	KLIN TEFLON A DN700
800	504	KLIN TEFLON A DN800
900	567	KLIN TEFLON A DN900
1000	630	KLIN TEFLON A DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 50-1000 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.