

WĘŻE TECHNICZNE-WENTYLACYJNE

WĘŻE DO ODPROWADZANIA MEDIÓW GAZOWYCH I OPARÓW

WĘŻE FOLIOWE



PCV – FOLIA	Strona 1
PUR UN – FOLIA	Strona 2
PUR EL – FOLIA	Strona 3
PUR TM – FOLIA	Strona 4
PUR AS – FOLIA	Strona 5
PUR PL – FOLIA	Strona 6
PUR MB – FOLIA	Strona 7

WĘŻE KLIN PUR



KLIN PUR UN	Strona 8
KLIN PUR EL	Strona 9
KLIN PUR TM	Strona 10
KLIN PUR AS	Strona 11
KLIN PUR PL	Strona 12
KLIN PUR MB	Strona 13

WĘŻE KLIN TEFLON



KLIN TEFLON C	Strona 14
KLIN TEFLON B	Strona 15
KLIN TEFLON A	Strona 16

WĘŻE KLIN



KLIN PŁÓTNO SZKLANE B	Strona 17
KLIN HYPALON	Strona 18
KLIN CHLOROPREN (NEOPREN)	Strona 19
KLIN NITRYL	Strona 20
KLIN SILIKON	Strona 21
KLIN POLIETYLEN	Strona 22
KLIN PŁÓTNO SZKLANE A	Strona 23
KLIN PCV (POLICHLOREK WINYLU)	Strona 24

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: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: mleczny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje, dobra odporność na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR UN-FOLIA
			Oznaczenie
32	36	36	PUR-UN-FOLIA DN32
40	44	46	PUR-UN-FOLIA DN40
50	54	54	PUR-UN-FOLIA DN50
60	64	64	PUR-UN-FOLIA DN60
70	74	74	PUR-UN-FOLIA DN70
80	84	84	PUR-UN-FOLIA DN80
85	89	89	PUR-UN-FOLIA DN85
90	94	94	PUR-UN-FOLIA DN90
100	104	104	PUR-UN-FOLIA DN100
110	114	114	PUR-UN-FOLIA DN110
120	124	124	PUR-UN-FOLIA DN120
125	129	129	PUR-UN-FOLIA DN125
130	134	134	PUR-UN-FOLIA DN130
140	144	144	PUR-UN-FOLIA DN140
145	149	149	PUR-UN-FOLIA DN145
150	154	154	PUR-UN-FOLIA DN150
160	164	164	PUR-UN-FOLIA DN160
170	174	174	PUR-UN-FOLIA DN170
180	184	184	PUR-UN-FOLIA DN180
190	194	194	PUR-UN-FOLIA DN190
200	204	204	PUR-UN-FOLIA DN200
210	214	214	PUR-UN-FOLIA DN210
220	226	226	PUR-UN-FOLIA DN220
250	256	255	PUR-UN-FOLIA DN250
280	286	286	PUR-UN-FOLIA DN280
300	306	306	PUR-UN-FOLIA DN300
315	321	321	PUR-UN-FOLIA DN315
350	356	356	PUR-UN-FOLIA DN350
400	408	408	PUR-UN-FOLIA DN400
500	510	510	PUR-UN-FOLIA DN500
600	610	610	PUR-UN-FOLIA DN600
650	660	660	PUR-UN-FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 32-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: czarny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 43 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

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

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR EL-FOLIA
			Oznaczenie
32	36	36	PUR-EL-FOLIA DN32
40	44	46	PUR-EL-FOLIA DN40
50	54	54	PUR-EL-FOLIA DN50
60	64	64	PUR-EL-FOLIA DN60
70	74	74	PUR-EL-FOLIA DN70
80	84	84	PUR-EL-FOLIA DN80
85	89	89	PUR-EL-FOLIA DN85
90	94	94	PUR-EL-FOLIA DN90
100	104	104	PUR-EL-FOLIA DN100
110	114	114	PUR-EL-FOLIA DN110
120	124	124	PUR-EL-FOLIA DN120
125	129	129	PUR-EL-FOLIA DN125
130	134	134	PUR-EL-FOLIA DN130
140	144	144	PUR-EL-FOLIA DN140
145	149	149	PUR-EL-FOLIA DN145
150	154	154	PUR-EL-FOLIA DN150
160	164	164	PUR-EL-FOLIA DN160
170	174	174	PUR-EL-FOLIA DN170
180	184	184	PUR-EL-FOLIA DN180
190	194	194	PUR-EL-FOLIA DN190
200	204	204	PUR-EL-FOLIA DN200
210	214	214	PUR-EL-FOLIA DN210
220	226	226	PUR-EL-FOLIA DN220
250	256	255	PUR-EL-FOLIA DN250
280	286	286	PUR-EL-FOLIA DN280
300	306	306	PUR-EL-FOLIA DN300
315	321	321	PUR-EL-FOLIA DN315
350	356	356	PUR-EL-FOLIA DN350
400	408	408	PUR-EL-FOLIA DN400
500	510	510	PUR-EL-FOLIA DN500
600	610	610	PUR-EL-FOLIA DN600
650	660	660	PUR-EL-FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 32-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na temperaturę.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +104° C.

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

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR TM-FOLIA
			Oznaczenie
32	36	36	PUR-TM-FOLIA DN32
40	44	44	PUR-TM-FOLIA DN40
50	54	54	PUR-TM-FOLIA DN50
60	64	64	PUR-TM-FOLIA DN60
70	74	74	PUR-TM-FOLIA DN70
80	84	84	PUR-TM-FOLIA DN80
85	89	89	PUR-TM-FOLIA DN85
90	94	94	PUR-TM-FOLIA DN90
100	104	104	PUR-TM-FOLIA DN100
110	114	114	PUR-TM-FOLIA DN110
120	124	124	PUR-TM-FOLIA DN120
125	129	129	PUR-TM-FOLIA DN125
130	134	134	PUR-TM-FOLIA DN130
140	144	144	PUR-TM-FOLIA DN140
145	149	149	PUR-TM-FOLIA DN145
150	154	154	PUR-TM-FOLIA DN150
160	164	164	PUR-TM-FOLIA DN160
170	174	174	PUR-TM-FOLIA DN170
180	184	184	PUR-TM-FOLIA DN180
190	194	194	PUR-TM-FOLIA DN190
200	204	204	PUR-TM-FOLIA DN200
210	214	214	PUR-TM-FOLIA DN210
220	226	226	PUR-TM-FOLIA DN220
250	256	256	PUR-TM-FOLIA DN250
280	286	286	PUR-TM-FOLIA DN280
300	306	306	PUR-TM-FOLIA DN300
315	321	321	PUR-TM-FOLIA DN315
350	356	356	PUR-TM-FOLIA DN350
400	408	408	PUR-TM-FOLIA DN400
500	510	510	PUR-TM-FOLIA DN500
600	610	610	PUR-TM-FOLIA DN600
650	660	660	PUR-TM-FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 32-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny, mleczny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +85° C – instalacje pracujące w ruchu
-30° C do +120° C – instalacje statyczne

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

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR AS-FOLIA
			Oznaczenie
32	36	36	PUR-AS-FOLIA DN32
40	44	46	PUR-AS-FOLIA DN40
50	54	54	PUR-AS-FOLIA DN50
60	64	64	PUR-AS-FOLIA DN60
70	74	74	PUR-AS-FOLIA DN70
80	84	84	PUR-AS-FOLIA DN80
85	89	89	PUR-AS-FOLIA DN85
90	94	94	PUR-AS-FOLIA DN90
100	104	104	PUR-AS-FOLIA DN100
110	114	114	PUR-AS-FOLIA DN110
120	124	124	PUR-AS-FOLIA DN120
125	129	129	PUR-AS-FOLIA DN125
130	134	134	PUR-AS-FOLIA DN130
140	144	144	PUR-AS-FOLIA DN140
145	149	149	PUR-AS-FOLIA DN145
150	154	154	PUR-AS-FOLIA DN150
160	164	164	PUR-AS-FOLIA DN160
170	174	174	PUR-AS-FOLIA DN170
180	184	184	PUR-AS-FOLIA DN180
190	194	194	PUR-AS-FOLIA DN190
200	204	204	PUR-AS-FOLIA DN200
210	214	214	PUR-AS-FOLIA DN210
220	226	226	PUR-AS-FOLIA DN220
250	256	256	PUR-AS-FOLIA DN250
280	286	286	PUR-AS-FOLIA DN280
300	306	306	PUR-AS-FOLIA DN300
315	321	321	PUR-AS-FOLIA DN315
350	356	356	PUR-AS-FOLIA DN350
400	408	408	PUR-AS-FOLIA DN400
500	510	510	PUR-AS-FOLIA DN500
600	610	610	PUR-AS-FOLIA DN600
650	660	660	PUR-AS-FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 32-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na ścieranie.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +80° C.

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

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin w ruchomych, przenośnych instalacjach odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR PL-FOLIA
			Oznaczenie
32	36	36	PUR-PL-FOLIA DN32
40	44	46	PUR-PL-FOLIA DN40
50	54	54	PUR-PL-FOLIA DN50
60	64	64	PUR-PL-FOLIA DN60
70	74	74	PUR-PL-FOLIA DN70
80	84	84	PUR-PL-FOLIA DN80
85	89	89	PUR-PL-FOLIA DN85
90	94	94	PUR-PL-FOLIA DN90
100	104	104	PUR-PL-FOLIA DN100
110	114	114	PUR-PL-FOLIA DN110
120	124	124	PUR-PL-FOLIA DN120
125	129	129	PUR-PL-FOLIA DN125
130	134	134	PUR-PL-FOLIA DN130
140	144	144	PUR-PL-FOLIA DN140
145	149	149	PUR-PL-FOLIA DN145
150	154	154	PUR-PL-FOLIA DN150
160	164	164	PUR-PL-FOLIA DN160
170	174	174	PUR-PL-FOLIA DN170
180	184	184	PUR-PL-FOLIA DN180
190	194	194	PUR-PL-FOLIA DN190
200	204	204	PUR-PL-FOLIA DN200
210	214	214	PUR-PL-FOLIA DN210
220	226	226	PUR-PL-FOLIA DN220
250	256	256	PUR-PL-FOLIA DN250
280	286	286	PUR-PL-FOLIA DN280
300	306	306	PUR-PL-FOLIA DN300
315	321	321	PUR-PL-FOLIA DN315
350	356	356	PUR-PL-FOLIA DN350
400	408	408	PUR-PL-FOLIA DN400
500	510	510	PUR-PL-FOLIA DN500
600	610	610	PUR-PL-FOLIA DN600
650	660	660	PUR-PL-FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 32-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +75° C.

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

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin w ruchomych, przenośnych instalacjach odciągowych i odpylających w przemyśle drzewnym i meblarskim, do odciągów mgieł olejowych i oparów związków chemicznych.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR MB-FOLIA
			Oznaczenie
32	36	36	PUR-MB-FOLIA DN32
40	44	46	PUR-MB-FOLIA DN40
50	54	54	PUR-MB-FOLIA DN50
60	64	64	PUR-MB-FOLIA DN60
70	74	74	PUR-MB-FOLIA DN70
80	84	84	PUR-MB-FOLIA DN80
85	89	89	PUR-MB-FOLIA DN85
90	94	94	PUR-MB-FOLIA DN90
100	104	104	PUR-MB-FOLIA DN100
110	114	114	PUR-MB-FOLIA DN110
120	124	124	PUR-MB-FOLIA DN120
125	129	129	PUR-MB-FOLIA DN125
130	134	134	PUR-MB-FOLIA DN130
140	144	144	PUR-MB-FOLIA DN140
145	149	149	PUR-MB-FOLIA DN145
150	154	154	PUR-MB-FOLIA DN150
160	164	164	PUR-MB-FOLIA DN160
170	174	174	PUR-MB-FOLIA DN170
180	184	184	PUR-MB-FOLIA DN180
190	194	194	PUR-MB-FOLIA DN190
200	204	204	PUR-MB-FOLIA DN200
210	214	214	PUR-MB-FOLIA DN210
220	226	226	PUR-MB-FOLIA DN220
250	256	256	PUR-MB-FOLIA DN250
280	286	286	PUR-MB-FOLIA DN280
300	306	306	PUR-MB-FOLIA DN300
315	321	321	PUR-MB-FOLIA DN315
350	356	356	PUR-MB-FOLIA DN350
400	408	408	PUR-MB-FOLIA DN400
500	510	510	PUR-MB-FOLIA DN500
600	610	610	PUR-MB-FOLIA DN600
650	660	660	PUR-MB-FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 32-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy uniepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa ocynkowana lub nierdzewna.

KOLOR: mleczny, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość 1:7, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje, dobra odporność na promieniowanie UV.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, zastosowanie niskociśnieniowe.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PUR UN
		Oznaczenie
40	25	KLIN PUR-UN DN40
44	30	KLIN PUR-UN DN44
50	32	KLIN PUR-UN DN50
60	38	KLIN PUR-UN DN60
65	41	KLIN PUR-UN DN65
70	44	KLIN PUR-UN DN70
75	47	KLIN PUR-UN DN75
80	50	KLIN PUR-UN DN80
90	57	KLIN PUR-UN DN90
100	63	KLIN PUR-UN DN100
110	69	KLIN PUR-UN DN110
115	72	KLIN PUR-UN DN150
120	76	KLIN PUR-UN DN120
125	79	KLIN PUR-UN DN125
130	82	KLIN PUR-UN DN130
140	88	KLIN PUR-UN DN140
150	95	KLIN PUR-UN DN150
160	101	KLIN PUR-UN DN160
165	104	KLIN PUR-UN DN165
175	109	KLIN PUR-UN DN175
180	113	KLIN PUR-UN DN180
190	120	KLIN PUR-UN DN190
200	126	KLIN PUR-UN DN200
225	142	KLIN PUR-UN DN225
230	145	KLIN PUR-UN DN230
250	158	KLIN PUR-UN DN250
280	177	KLIN PUR-UN DN280
300	189	KLIN PUR-UN DN300
315	199	KLIN PUR-UN DN315
320	202	KLIN PUR-UN DN320
350	221	KLIN PUR-UN DN350
355	224	KLIN PUR-UN DN355
400	252	KLIN PUR-UN DN400
450	284	KLIN PUR-UN DN450
470	296	KLIN PUR-UN DN470
500	315	KLIN PUR-UN DN500
560	352	KLIN PUR-UN DN560
600	378	KLIN PUR-UN DN600
700	441	KLIN PUR-UN DN700
800	504	KLIN PUR-UN DN800
900	567	KLIN PUR-UN DN900
1000	630	KLIN PUR-UN DN1000

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

KLIN PUR EL

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa ocynkowana lub nierdzewna.

KOLOR: czarny, nieprzeźroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość 1:7, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, w środowiskach zagrożonych wybuchem, zastosowanie niskociśnieniowe.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PUR EL
		Oznaczenie
40	25	KLIN PUR-EL DN40
44	30	KLIN PUR-EL DN44
50	32	KLIN PUR-EL DN50
60	38	KLIN PUR-EL DN60
65	41	KLIN PUR-EL DN65
70	44	KLIN PUR-EL DN70
75	47	KLIN PUR-EL DN75
80	50	KLIN PUR-EL DN80
90	57	KLIN PUR-EL DN90
100	63	KLIN PUR-EL DN100
110	69	KLIN PUR-EL DN110
115	72	KLIN PUR-EL DN150
120	76	KLIN PUR-EL DN120
125	79	KLIN PUR-EL DN125
130	82	KLIN PUR-EL DN130
140	88	KLIN PUR-EL DN140
150	95	KLIN PUR-EL DN150
160	101	KLIN PUR-EL DN160
165	104	KLIN PUR-EL DN165
175	109	KLIN PUR-EL DN175
180	113	KLIN PUR-EL DN180
190	120	KLIN PUR-EL DN190
200	126	KLIN PUR-EL DN200
225	142	KLIN PUR-EL DN225
230	145	KLIN PUR-EL DN230
250	158	KLIN PUR-EL DN250
280	177	KLIN PUR-EL DN280
300	189	KLIN PUR-EL DN300
315	199	KLIN PUR-EL DN315
320	202	KLIN PUR-EL DN320
350	221	KLIN PUR-EL DN350
355	224	KLIN PUR-EL DN355
400	252	KLIN PUR-EL DN400
450	284	KLIN PUR-EL DN450
470	296	KLIN PUR-EL DN470
500	315	KLIN PUR-EL DN500
560	352	KLIN PUR-EL DN560
600	378	KLIN PUR-EL DN600
700	441	KLIN PUR-EL DN700
800	504	KLIN PUR-EL DN800
900	567	KLIN PUR-EL DN900
1000	630	KLIN PUR-EL DN1000

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

KLIN PUR TM

MATERIAŁ: poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na temperaturę.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa ocynkowana lub nierdzewna.

KOLOR: transparentny, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +104° C.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość 1:7, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, zastosowanie niskociśnieniowe.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PUR TM
		Oznaczenie
40	25	KLIN PUR-TM DN40
44	30	KLIN PUR-TM DN44
50	32	KLIN PUR-TM DN50
60	38	KLIN PUR-TM DN60
65	41	KLIN PUR-TM DN65
70	44	KLIN PUR-TM DN70
75	47	KLIN PUR-TM DN75
80	50	KLIN PUR-TM DN80
90	57	KLIN PUR-TM DN90
100	63	KLIN PUR-TM DN100
110	69	KLIN PUR-TM DN110
115	72	KLIN PUR-TM DN150
120	76	KLIN PUR-TM DN120
125	79	KLIN PUR-TM DN125
130	82	KLIN PUR-TM DN130
140	88	KLIN PUR-TM DN140
150	95	KLIN PUR-TM DN150
160	101	KLIN PUR-TM DN160
165	104	KLIN PUR-TM DN165
175	109	KLIN PUR-TM DN175
180	113	KLIN PUR-TM DN180
190	120	KLIN PUR-TM DN190
200	126	KLIN PUR-TM DN200
225	142	KLIN PUR-TM DN225
230	145	KLIN PUR-TM DN230
250	158	KLIN PUR-TM DN250
280	177	KLIN PUR-TM DN280
300	189	KLIN PUR-TM DN300
315	199	KLIN PUR-TM DN315
320	202	KLIN PUR-TM DN320
350	221	KLIN PUR-TM DN350
355	224	KLIN PUR-TM DN355
400	252	KLIN PUR-TM DN400
450	284	KLIN PUR-TM DN450
470	296	KLIN PUR-TM DN470
500	315	KLIN PUR-TM DN500
560	352	KLIN PUR-TM DN560
600	378	KLIN PUR-TM DN600
700	441	KLIN PUR-TM DN700
800	504	KLIN PUR-TM DN800
900	567	KLIN PUR-TM DN900
1000	630	KLIN PUR-TM DN1000

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

KLIN PUR AS

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa ocynkowana lub nierdzewna.

KOLOR: transparentny, mleczny.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +85° C – instalacje pracujące w ruchu.

-30° C do +120° C – instalacje statyczne.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość 1:7, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, w środowiskach zagrożonych wybuchem, zastosowanie niskociśnieniowe.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PUR AS
		Oznaczenie
40	25	KLIN PUR-AS DN40
44	30	KLIN PUR-AS DN44
50	32	KLIN PUR-AS DN50
60	38	KLIN PUR-AS DN60
65	41	KLIN PUR-AS DN65
70	44	KLIN PUR-AS DN70
75	47	KLIN PUR-AS DN75
80	50	KLIN PUR-AS DN80
90	57	KLIN PUR-AS DN90
100	63	KLIN PUR-AS DN100
110	69	KLIN PUR-AS DN110
115	72	KLIN PUR-AS DN150
120	76	KLIN PUR-AS DN120
125	79	KLIN PUR-AS DN125
130	82	KLIN PUR-AS DN130
140	88	KLIN PUR-AS DN140
150	95	KLIN PUR-AS DN150
160	101	KLIN PUR-AS DN160
165	104	KLIN PUR-AS DN165
175	109	KLIN PUR-AS DN175
180	113	KLIN PUR-AS DN180
190	120	KLIN PUR-AS DN190
200	126	KLIN PUR-AS DN200
225	142	KLIN PUR-AS DN225
230	145	KLIN PUR-AS DN230
250	158	KLIN PUR-AS DN250
280	177	KLIN PUR-AS DN280
300	189	KLIN PUR-AS DN300
315	199	KLIN PUR-AS DN315
320	202	KLIN PUR-AS DN320
350	221	KLIN PUR-AS DN350
355	224	KLIN PUR-AS DN355
400	252	KLIN PUR-AS DN400
450	284	KLIN PUR-AS DN450
470	296	KLIN PUR-AS DN470
500	315	KLIN PUR-AS DN500
560	352	KLIN PUR-AS DN560
600	378	KLIN PUR-AS DN600
700	441	KLIN PUR-AS DN700
800	504	KLIN PUR-AS DN800
900	567	KLIN PUR-AS DN900
1000	630	KLIN PUR-AS DN1000

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa ocynkowana lub nierdzewna.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +80° C.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość 1:7, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, zastosowanie niskociśnieniowe.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PUR PL
		Oznaczenie
40	25	KLIN PUR-PL DN40
44	30	KLIN PUR-PL DN44
50	32	KLIN PUR-PL DN50
60	38	KLIN PUR-PL DN60
65	41	KLIN PUR-PL DN65
70	44	KLIN PUR-PL DN70
75	47	KLIN PUR-PL DN75
80	50	KLIN PUR-PL DN80
90	57	KLIN PUR-PL DN90
100	63	KLIN PUR-PL DN100
110	69	KLIN PUR-PL DN110
115	72	KLIN PUR-PL DN150
120	76	KLIN PUR-PL DN120
125	79	KLIN PUR-PL DN125
130	82	KLIN PUR-PL DN130
140	88	KLIN PUR-PL DN140
150	95	KLIN PUR-PL DN150
160	101	KLIN PUR-PL DN160
165	104	KLIN PUR-PL DN165
175	109	KLIN PUR-PL DN175
180	113	KLIN PUR-PL DN180
190	120	KLIN PUR-PL DN190
200	126	KLIN PUR-PL DN200
225	142	KLIN PUR-PL DN225
230	145	KLIN PUR-PL DN230
250	158	KLIN PUR-PL DN250
280	177	KLIN PUR-PL DN280
300	189	KLIN PUR-PL DN300
315	199	KLIN PUR-PL DN315
320	202	KLIN PUR-PL DN320
350	221	KLIN PUR-PL DN350
355	224	KLIN PUR-PL DN355
400	252	KLIN PUR-PL DN400
450	284	KLIN PUR-PL DN450
470	296	KLIN PUR-PL DN470
500	315	KLIN PUR-PL DN500
560	352	KLIN PUR-PL DN560
600	378	KLIN PUR-PL DN600
700	441	KLIN PUR-PL DN700
800	504	KLIN PUR-PL DN800
900	567	KLIN PUR-PL DN900
1000	630	KLIN PUR-PL DN1000

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa ocynkowana lub nierdzewna.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -40° C do +75° C.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość 1:7, bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra odporność chemiczna.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, zastosowanie niskociśnieniowe.



Średnica wew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	KLIN PUR MB
		Oznaczenie
40	25	KLIN PUR-MB DN40
44	30	KLIN PUR-MB DN44
50	32	KLIN PUR-MB DN50
60	38	KLIN PUR-MB DN60
65	41	KLIN PUR-MB DN65
70	44	KLIN PUR-MB DN70
75	47	KLIN PUR-MB DN75
80	50	KLIN PUR-MB DN80
90	57	KLIN PUR-MB DN90
100	63	KLIN PUR-MB DN100
110	69	KLIN PUR-MB DN110
115	72	KLIN PUR-MB DN150
120	76	KLIN PUR-MB DN120
125	79	KLIN PUR-MB DN125
130	82	KLIN PUR-MB DN130
140	88	KLIN PUR-MB DN140
150	95	KLIN PUR-MB DN150
160	101	KLIN PUR-MB DN160
165	104	KLIN PUR-MB DN165
175	109	KLIN PUR-MB DN175
180	113	KLIN PUR-MB DN180
190	120	KLIN PUR-MB DN190
200	126	KLIN PUR-MB DN200
225	142	KLIN PUR-MB DN225
230	145	KLIN PUR-MB DN230
250	158	KLIN PUR-MB DN250
280	177	KLIN PUR-MB DN280
300	189	KLIN PUR-MB DN300
315	199	KLIN PUR-MB DN315
320	202	KLIN PUR-MB DN320
350	221	KLIN PUR-MB DN350
355	224	KLIN PUR-MB DN355
400	252	KLIN PUR-MB DN400
450	284	KLIN PUR-MB DN450
470	296	KLIN PUR-MB DN470
500	315	KLIN PUR-MB DN500
560	352	KLIN PUR-MB DN560
600	378	KLIN PUR-MB DN600
700	441	KLIN PUR-MB DN700
800	504	KLIN PUR-MB DN800
900	567	KLIN PUR-MB DN900
1000	630	KLIN PUR-MB DN1000

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 40-1000 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.

KLIN PŁÓTNO SZKLANE B

MATERIAŁ: podwójna warstwa płótna szklanego aluminizowanego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,15 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna.

KOLOR: biały.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: +400° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, gorącego powietrza, zastosowanie niskociśnieniowe.



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

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 40-1000 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, nieprzezroczysty.

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 POLIETYLEN

MATERIAŁ: tkanina z twardego polietylenu obustronnie pokryta miękkim polietylenem.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

KOLOR: transparentny.

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

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów (np w galwanizeriach), zastosowanie niskociśnieniowe.



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

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

MATERIAŁ: płótno szklane aluminizowane.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,25 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: profilowana taśma stalowa nierdzenna lub ocynkowana.

KOLOR: srebrny lub biały w zależności od usytuowania warstwy aluminizowanej, nieprzezroczysty.

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: +23° C.

WŁAŚCIWOŚCI: doskonale elastyczny, ściśliwość – 1:7.

ZASTOSOWANIE: wentylacja, odprowadzanie mediów gazowych i pyłów, gorącego powietrza, zastosowanie niskociśnieniowe.



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