

WĘŻE TECHNICZNE-WENTYLACYJNE

WĘŻE POLIURETANOWE ODPORNE NA ŚCIERANIE

WĘŻE PUR MB specjalny poliuretan poliestrowy



PUR MB – ELASTIK	Strona 1-2
PUR MB – FOLIA B	Strona 3
PUR MB – RĘKAW PROSTY	Strona 4
PUR MB – RĘKAW LEKKI	Strona 5
PUR MB – RĘKAW FOLIA	Strona 6
PUR MB – PROSTY	Strona 7
PUR MB – DEPTAK A	Strona 8
PUR MB – FOLIA	Strona 9
PUR MB – MAMUT	Strona 10
PUR MB – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 11
PUR MB – PRÓŻNIOWY	Strona 12-13
PUR MB – SUPER CIĘŻKI	Strona 14-15
PUR MB – CIĘŻKI	Strona 16-17
PUR MB – ŚREDNIO LEKKI	Strona 18-19
PUR MB – LEKKI	Strona 20-21

WĘŻE PUR PL poliuretan poliestrowy



PUR PL – PROSTY	Strona 22
PUR PL – DEPTAK A	Strona 23
PUR PL – FOLIA	Strona 24
PUR PL – MAMUT	Strona 25
PUR PL – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 26
PUR PL – PRÓŻNIOWY	Strona 27-28
PUR PL – SUPER CIĘŻKI	Strona 29-30
PUR PL – CIĘŻKI	Strona 31-32
PUR PL – ŚREDNIO LEKKI	Strona 33-34
PUR PL – LEKKI	Strona 35-36

WĘŻE PUR AS poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny



PUR AS – RĘKAW PROSTY	Strona 37
PUR AS – RĘKAW LEKKI	Strona 38
PUR AS – RĘKAW FOLIA	Strona 39
PUR AS – PROSTY	Strona 40
PUR AS – DEPTAK	Strona 41
PUR AS – FOLIA	Strona 42
PUR AS – MAMUT	Strona 43
PUR AS – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 44
PUR AS – PRÓŻNIOWY	Strona 45-46
PUR AS – SUPER CIĘŻKI	Strona 47-48
PUR AS – CIĘŻKI	Strona 49-50
PUR AS – ŚREDNIO LEKKI	Strona 51-52
PUR AS – LEKKI	Strona 53-54

WEŻE PUR TM
poliuretan poliesterowy o podwyższonej
odporności termicznej



PUR TM – PROSTY	Strona 55
PUR TM – DEPTAK	Strona 56
PUR TM – FOLIA	Strona 57
PUR TM – MAMUT	Strona 58
PUR TM – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 59
PUR TM – PRÓŻNIOWY	Strona 60-61
PUR TM – SUPER CIĘŻKI	Strona 62-63
PUR TM – CIĘŻKI	Strona 64-65
PUR TM – ŚREDNIO LEKKI	Strona 66-67
PUR TM – LEKKI	Strona 68-69

WEŻE PUR EL
poliuretan poliesterowy
przewodzący ładunki elektryczne



PUR EL – PROSTY	Strona 70
PUR EL – DEPTAK	Strona 71
PUR EL – FOLIA	Strona 72
PUR EL – MAMUT	Strona 73
PUR EL – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 74
PUR EL – PRÓŻNIOWY	Strona 75-76
PUR EL – SUPER CIĘŻKI	Strona 77-78
PUR EL – CIĘŻKI	Strona 79-80
PUR EL – ŚREDNIO LEKKI	Strona 81-82
PUR EL – LEKKI	Strona 83-84

WEŻE PUR UN
poliuretan polieterowy
uniepalniony



PUR UN – PROSTY	Strona 85
PUR UN – DEPTAK	Strona 86
PUR UN – FOLIA	Strona 87
PUR UN – MAMUT	Strona 88
PUR UN – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 89
PUR UN – PRÓŻNIOWY	Strona 90-91
PUR UN – SUPER CIĘŻKI	Strona 92-93
PUR UN – CIĘŻKI	Strona 94-95
PUR UN – ŚREDNIO LEKKI	Strona 96-97
PUR UN – LEKKI	Strona 98-99

WEŻE PUR Vacuum
poliuretan odporny na ścieranie



PUR – VACUUM	Strona 100
---------------------	-------------------

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,6 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, elastyczny, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-ELASTIK
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-MB-ELASTIK DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-MB-ELASTIK DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-MB-ELASTIK DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-MB-ELASTIK DN38
40	45	1,9	46	0,363	PUR-MB-ELASTIK DN40
42	46	1,7	46	0,442	PUR-MB-ELASTIK DN42
45	48	1,7	46	0,442	PUR-MB-ELASTIK DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-MB-ELASTIK DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-MB-ELASTIK DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-MB-ELASTIK DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-MB-ELASTIK DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-MB-ELASTIK DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-MB-ELASTIK DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-MB-ELASTIK DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-MB-ELASTIK DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-MB-ELASTIK DN82
85	92	0,8	93	0,785	PUR-MB-ELASTIK DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN100
105	113	0,7	118	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-MB-ELASTIK DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-MB-ELASTIK
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-MB-ELASTIK DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-MB-ELASTIK DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-MB-ELASTIK DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-MB-ELASTIK DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-MB-ELASTIK DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-MB-ELASTIK DN500

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliamidowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 6,0 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.

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]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-FOLIA B
					Oznaczenie
80	25	3,1	25	0,216	PUR-MB-FOLIA B DN80
90	30	3,1	30	0,236	PUR-MB-FOLIA B DN90
100	37	2,4	37	0,314	PUR-MB-FOLIA B DN100
110	44	1,9	44	0,363	PUR-MB-FOLIA B DN110
120	45	1,9	46	0,363	PUR-MB-FOLIA B DN120
130	46	1,7	46	0,442	PUR-MB-FOLIA B DN130
140	48	1,7	46	0,442	PUR-MB-FOLIA B DN140
150	56	1,6	56	0,520	PUR-MB-FOLIA B DN150

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-150 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 3,0 – 4,0 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.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR MB-RĘKAW PROSTY
		Oznaczenie
90	98	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN90
95	103	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN95
100	108	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN100
105	113	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN105
110	118	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN110
115	123	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN115
120	128	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN120
125	133	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN125
127	135	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN127
130	138	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN130
135	143	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN135
140	148	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN140
145	153	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN145
150	158	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN150
160	168	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN160
165	173	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN165
170	178	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN170
180	188	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN180
185	193	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN185
190	198	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN190
200	208	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN200
203	211	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN203
210	218	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN210
220	228	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN220
226	234	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN226
240	248	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN240
250	258	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN250
275	283	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN275
280	288	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN280
300	308	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN300
315	323	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN315
320	328	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN320
350	358	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN350
355	363	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN355
400	408	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN400
450	458	PUR-MB-RĘKAW PROSTY DN450

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 90-450 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 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.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR MB-RĘKAW LEKKI
		Oznaczenie
90	93	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN90
95	98	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN95
100	103	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN100
105	108	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN105
110	113	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN110
115	118	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN115
120	123	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN120
125	128	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN125
127	130	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN127
130	133	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN130
135	138	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN135
140	143	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN140
145	148	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN145
150	153	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN150
160	163	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN160
165	168	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN165
170	173	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN170
180	183	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN180
185	188	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN185
190	193	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN190
200	203	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN200
203	206	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN203
210	213	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN210
220	223	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN220
226	229	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN226
240	243	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN240
250	253	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN250
275	278	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN275
280	283	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN280
300	303	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN300
315	318	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN315
320	323	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN320
350	353	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN350
355	358	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN355
400	403	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN400
450	453	PUR-MB-RĘKAW LEKKI DN450

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 90-450 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,8 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.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR MB-RĘKAW FOLIA
		Oznaczenie
90	92	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN90
100	102	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN100
110	112	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN110
120	122	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN120
125	127	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN125
130	132	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN130
140	142	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN140
145	147	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN145
150	152	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN150
160	162	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN160
170	172	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN170
180	182	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN180
190	192	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN190
200	202	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN200
210	212	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN210
220	222	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN220
250	252	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN250
280	282	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN280
300	302	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN300
315	317	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN315
350	352	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN350
400	402	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN400
500	502	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN500
600	602	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN600
650	652	PUR-MB-RĘKAW FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 90-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących. Używany jako osłona kabli.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR MB-PROSTY
		Oznaczenie
20	24	PUR-MB-PROSTY DN20
25	29	PUR-MB-PROSTY DN25
32	36	PUR-MB-PROSTY DN32
38	42	PUR-MB-PROSTY DN38
40	44	PUR-MB-PROSTY DN40
42	46	PUR-MB-PROSTY DN42
45	51	PUR-MB-PROSTY DN45
50	56	PUR-MB-PROSTY DN50
55	61	PUR-MB-PROSTY DN55
60	66	PUR-MB-PROSTY DN60
63	69	PUR-MB-PROSTY DN63
65	71	PUR-MB-PROSTY DN65
70	76	PUR-MB-PROSTY DN70
75	81	PUR-MB-PROSTY DN75
80	86	PUR-MB-PROSTY DN80

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR MB – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 8,0 – 10,0 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.

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, mnażonych na deformację mechaniczną.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR MB-DEPTAK A
			Oznaczenie
80	100	125	PUR-MB-DEPTAK A DN80
90	110	135	PUR-MB-DEPTAK A DN90
100	120	145	PUR-MB-DEPTAK A DN100
110	130	160	PUR-MB-DEPTAK A DN110
120	140	170	PUR-MB-DEPTAK A DN120
130	155	185	PUR-MB-DEPTAK A DN130
140	165	195	PUR-MB-DEPTAK A DN140
150	175	205	PUR-MB-DEPTAK A DN150
160	185	215	PUR-MB-DEPTAK A DN160

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 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: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 4,6 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-MAMUT
				Oznaczenie
200	218	4,3	0,200	PUR-MB-MAMUT DN200
250	270	3,9	0,200	PUR-MB-MAMUT DN250
300	320	3,5	0,200	PUR-MB-MAMUT DN300
350	370	3,0	0,200	PUR-MB-MAMUT DN350
400	420	2,5	0,200	PUR-MB-MAMUT DN400

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 200-400 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR MB – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-SUPER P
					Oznaczenie
100	110	2,1	2600	0,000	PUR-MB-SUPER P DN100
105	115	2,0	2700	0,000	PUR-MB-SUPER P DN105
110	120	2,0	2800	0,000	PUR-MB-SUPER P DN110
115	125	1,8	2900	0,000	PUR-MB-SUPER P DN115
120	130	1,8	3000	0,000	PUR-MB-SUPER P DN120
125	135	1,7	3150	0,000	PUR-MB-SUPER P DN125
127	137	1,7	3225	0,000	PUR-MB-SUPER P DN127
130	140	1,7	3300	0,000	PUR-MB-SUPER P DN130
135	145	1,6	3400	0,000	PUR-MB-SUPER P DN135
140	150	1,6	3500	0,100	PUR-MB-SUPER P DN140
145	155	1,5	3625	0,300	PUR-MB-SUPER P DN145
150	160	1,5	3750	0,300	PUR-MB-SUPER P DN150
160	170	1,4	4000	0,350	PUR-MB-SUPER P DN160
165	175	1,3	5250	0,500	PUR-MB-SUPER P DN165
170	180	1,3	4500	0,500	PUR-MB-SUPER P DN170
180	190	1,3	4500	0,500	PUR-MB-SUPER P DN180
185	195	1,2	4750	0,600	PUR-MB-SUPER P DN185
190	200	1,2	4750	0,600	PUR-MB-SUPER P DN190
200	210	1,1	5000	0,650	PUR-MB-SUPER P DN200
203	213	1,0	5100	0,650	PUR-MB-SUPER P DN203
210	220	1,0	5330	0,650	PUR-MB-SUPER P DN210
220	230	1,0	5650	0,650	PUR-MB-SUPER P DN220
226	236	0,9	5800	0,650	PUR-MB-SUPER P DN226
240	250	0,8	6200	0,650	PUR-MB-SUPER P DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-MB-SUPER P DN250
275	285	0,7	6900	0,650	PUR-MB-SUPER P DN275
280	290	0,7	7200	0,650	PUR-MB-SUPER P DN280
300	310	0,7	7200	0,650	PUR-MB-SUPER P DN300
315	325	0,7	7440	0,650	PUR-MB-SUPER P DN315
320	330	0,6	7520	0,650	PUR-MB-SUPER P DN320
350	360	0,6	8000	0,650	PUR-MB-SUPER P DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-MB-SUPER P DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-MB-SUPER P DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-MB-SUPER P DN450
500	510	0,3	15000	0,700	PUR-MB-SUPER P DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 100-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,6 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
25	32	6,1	150	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN25
32	40	4,9	250	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN32
38	46	4,3	380	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN38
40	48	4,2	400	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN40
42	50	4,1	450	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN42
45	53	4,1	500	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN45
50	58	4,0	600	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN50
55	63	3,7	800	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN55
60	68	3,5	1000	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN60
63	71	3,2	1300	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN63
65	74	3,2	1300	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN65
70	79	3,1	1500	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN70
75	84	2,9	1900	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN75
80	90	2,7	2100	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN80
82	92	2,5	2150	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN82
85	95	2,5	2200	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN85
90	100	2,4	2250	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN90
95	105	2,2	2400	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN95
100	110	2,0	2600	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN100
105	115	1,9	2700	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN105
110	120	1,9	2800	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN110
115	125	1,6	2900	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN115
120	130	1,6	3000	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN120
125	135	1,6	3150	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN125
127	137	1,6	3225	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN127
130	140	1,6	3300	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN130
135	145	1,5	3400	0,000	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN135
140	150	1,5	3500	0,100	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN140
145	155	1,4	3625	0,300	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN145
150	160	1,4	3750	0,300	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN150
160	170	1,3	4000	0,350	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN160
165	175	1,1	4250	0,500	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN165
170	180	1,1	4500	0,500	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,500	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN180
185	195	1,0	4750	0,600	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN185
190	200	1,0	4750	0,600	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN190
200	210	1,0	5000	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN200
203	213	0,9	5100	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN203
210	220	0,9	5330	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN210
220	230	0,9	5650	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN220
226	236	0,8	6000	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN226
240	250	0,8	6280	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN250
275	285	0,8	6950	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN275
280	290	0,6	7300	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN280
300	310	0,6	7300	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN300
315	325	0,6	7500	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN315
320	330	0,5	7580	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN320
350	360	0,5	8000	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN450
500	510	0,3	11000	0,750	PUR-MB-PRÓŻNIOWY DN500

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-SUPER C
					Oznaczenie
25	32	4,0	150	0,200	PUR-MB-SUPER C DN25
32	40	4,0	250	0,200	PUR-MB-SUPER C DN32
38	46	4,0	380	0,200	PUR-MB-SUPER C DN38
40	48	4,0	400	0,200	PUR-MB-SUPER C DN40
42	50	4,0	450	0,200	PUR-MB-SUPER C DN42
45	53	4,0	500	0,200	PUR-MB-SUPER C DN45
50	58	4,0	600	0,200	PUR-MB-SUPER C DN50
55	63	3,7	800	0,200	PUR-MB-SUPER C DN55
60	68	3,5	1000	0,200	PUR-MB-SUPER C DN60
63	71	3,2	1200	0,200	PUR-MB-SUPER C DN63
65	75	3,2	1200	0,200	PUR-MB-SUPER C DN65
70	80	3,1	1400	0,200	PUR-MB-SUPER C DN70
75	85	2,9	1600	0,200	PUR-MB-SUPER C DN75
80	90	2,7	2100	0,200	PUR-MB-SUPER C DN80
82	92	2,5	2150	0,200	PUR-MB-SUPER C DN82
85	95	2,5	2200	0,200	PUR-MB-SUPER C DN85
90	100	2,3	2250	0,200	PUR-MB-SUPER C DN90
95	105	2,1	2400	0,200	PUR-MB-SUPER C DN95
100	110	1,9	2600	0,200	PUR-MB-SUPER C DN100
105	115	1,8	2700	0,200	PUR-MB-SUPER C DN105
110	120	1,8	2800	0,200	PUR-MB-SUPER C DN110
115	125	1,6	2900	0,200	PUR-MB-SUPER C DN115
120	130	1,6	3000	0,200	PUR-MB-SUPER C DN120
125	135	1,6	3150	0,200	PUR-MB-SUPER C DN125
127	137	1,6	3225	0,200	PUR-MB-SUPER C DN127
130	140	1,6	3300	0,200	PUR-MB-SUPER C DN130
135	145	1,5	3400	0,200	PUR-MB-SUPER C DN135
140	150	1,5	3500	0,200	PUR-MB-SUPER C DN140
145	155	1,4	3625	0,200	PUR-MB-SUPER C DN145
150	160	1,4	3750	0,200	PUR-MB-SUPER C DN150
160	170	1,3	4000	0,300	PUR-MB-SUPER C DN160
165	175	1,1	4250	0,350	PUR-MB-SUPER C DN165
170	180	1,1	4500	0,350	PUR-MB-SUPER C DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-SUPER C
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,350	PUR-MB-SUPER C DN180
185	195	1,0	4750	0,500	PUR-MB-SUPER C DN185
190	200	1,0	4750	0,500	PUR-MB-SUPER C DN190
200	210	1,0	5000	0,600	PUR-MB-SUPER C DN200
203	213	0,9	5100	0,700	PUR-MB-SUPER C DN203
210	220	0,9	5330	0,700	PUR-MB-SUPER C DN210
220	230	0,9	5650	0,700	PUR-MB-SUPER C DN220
226	236	0,8	6000	0,700	PUR-MB-SUPER C DN226
240	250	0,8	6280	0,700	PUR-MB-SUPER C DN240
250	260	0,8	6600	0,700	PUR-MB-SUPER C DN250
275	285	0,6	6950	0,700	PUR-MB-SUPER C DN275
280	290	0,6	7300	0,700	PUR-MB-SUPER C DN280
300	310	0,6	7300	0,700	PUR-MB-SUPER C DN300
315	325	0,6	7500	0,700	PUR-MB-SUPER C DN315
320	330	0,5	7580	0,700	PUR-MB-SUPER C DN320
350	360	0,5	8000	0,700	PUR-MB-SUPER C DN350
355	365	0,5	8050	0,700	PUR-MB-SUPER C DN355
400	410	0,5	8500	0,700	PUR-MB-SUPER C DN400
450	460	0,5	9500	0,700	PUR-MB-SUPER C DN450
500	510	0,2	11000	0,800	PUR-MB-SUPER C DN500

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 3,5 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-CIĘŻKI
					Oznaczenie
20	27	4,0	40	0,069	PUR-MB-CIĘŻKI DN20
25	32	4,0	47	0,069	PUR-MB-CIĘŻKI DN25
32	39	3,5	59	0,118	PUR-MB-CIĘŻKI DN32
38	46	3,0	70	0,167	PUR-MB-CIĘŻKI DN38
40	48	2,9	72	0,197	PUR-MB-CIĘŻKI DN40
42	50	2,8	75	0,216	PUR-MB-CIĘŻKI DN42
45	53	2,8	80	0,216	PUR-MB-CIĘŻKI DN45
50	58	2,7	87	0,246	PUR-MB-CIĘŻKI DN50
55	63	2,6	95	0,265	PUR-MB-CIĘŻKI DN55
60	68	2,5	102	0,285	PUR-MB-CIĘŻKI DN60
63	71	2,4	109	0,363	PUR-MB-CIĘŻKI DN63
65	73	2,4	115	0,363	PUR-MB-CIĘŻKI DN65
70	78	2,2	120	0,412	PUR-MB-CIĘŻKI DN70
75	83	2,0	125	0,412	PUR-MB-CIĘŻKI DN75
80	88	1,8	135	0,461	PUR-MB-CIĘŻKI DN80
82	90	1,7	138	0,491	PUR-MB-CIĘŻKI DN82
85	93	1,7	143	0,491	PUR-MB-CIĘŻKI DN85
90	100	1,6	150	0,510	PUR-MB-CIĘŻKI DN90
95	105	1,5	158	0,550	PUR-MB-CIĘŻKI DN95
100	110	1,4	165	0,589	PUR-MB-CIĘŻKI DN100
105	115	1,3	173	0,608	PUR-MB-CIĘŻKI DN105
110	120	1,3	180	0,608	PUR-MB-CIĘŻKI DN110
115	125	1,2	187	0,706	PUR-MB-CIĘŻKI DN115
120	130	1,2	195	0,706	PUR-MB-CIĘŻKI DN120
125	135	1,2	203	0,706	PUR-MB-CIĘŻKI DN125
127	137	1,2	207	0,726	PUR-MB-CIĘŻKI DN127
130	140	1,2	210	0,726	PUR-MB-CIĘŻKI DN130
135	145	1,1	218	0,755	PUR-MB-CIĘŻKI DN135
140	150	1,0	225	0,785	PUR-MB-CIĘŻKI DN140
145	155	1,0	233	0,785	PUR-MB-CIĘŻKI DN145
150	160	1,0	240	0,785	PUR-MB-CIĘŻKI DN150
160	170	0,9	255	0,804	PUR-MB-CIĘŻKI DN160
165	175	0,7	258	0,834	PUR-MB-CIĘŻKI DN165
170	180	0,7	260	0,834	PUR-MB-CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-CIEŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,7	285	0,834	PUR-MB-CIEŻKI DN180
185	195	0,7	295	0,834	PUR-MB-CIEŻKI DN185
190	200	0,7	300	0,834	PUR-MB-CIEŻKI DN190
200	210	0,7	315	0,834	PUR-MB-CIEŻKI DN200
203	213	0,6	322	0,863	PUR-MB-CIEŻKI DN203
210	220	0,6	334	0,863	PUR-MB-CIEŻKI DN210
220	230	0,6	353	0,883	PUR-MB-CIEŻKI DN220
226	236	0,5	362	0,883	PUR-MB-CIEŻKI DN226
240	250	0,5	380	0,883	PUR-MB-CIEŻKI DN240
250	260	0,5	390	0,883	PUR-MB-CIEŻKI DN250
275	285	0,4	420	0,893	PUR-MB-CIEŻKI DN275
280	290	0,4	430	0,893	PUR-MB-CIEŻKI DN280
300	310	0,4	445	0,893	PUR-MB-CIEŻKI DN300
315	325	0,4	465	0,893	PUR-MB-CIEŻKI DN315
320	330	0,4	470	0,893	PUR-MB-CIEŻKI DN320
350	360	0,4	510	0,893	PUR-MB-CIEŻKI DN350
355	365	0,3	520	0,932	PUR-MB-CIEŻKI DN355
400	410	0,3	573	0,932	PUR-MB-CIEŻKI DN400
450	460	0,2	628	0,951	PUR-MB-CIEŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PUR-MB-CIEŻKI DN500

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

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.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-ŚREDNIO L
					Oznaczenie
20	27	3,1	40	0,216	PUR-MB-ŚREDNIO L DN20
25	32	3,1	47	0,236	PUR-MB-ŚREDNIO L DN25
32	39	2,4	59	0,314	PUR-MB-ŚREDNIO L DN32
38	46	1,9	70	0,363	PUR-MB-ŚREDNIO L DN38
40	48	1,9	72	0,363	PUR-MB-ŚREDNIO L DN40
42	50	1,7	75	0,442	PUR-MB-ŚREDNIO L DN42
45	53	1,7	80	0,442	PUR-MB-ŚREDNIO L DN45
50	58	1,6	87	0,520	PUR-MB-ŚREDNIO L DN50
55	63	1,5	95	0,589	PUR-MB-ŚREDNIO L DN55
60	68	1,4	102	0,589	PUR-MB-ŚREDNIO L DN60
63	71	1,2	109	0,657	PUR-MB-ŚREDNIO L DN63
65	73	1,2	115	0,657	PUR-MB-ŚREDNIO L DN65
70	78	1,1	120	0,657	PUR-MB-ŚREDNIO L DN70
75	83	1,0	125	0,726	PUR-MB-ŚREDNIO L DN75
80	88	0,9	135	0,755	PUR-MB-ŚREDNIO L DN80
82	90	0,8	138	0,785	PUR-MB-ŚREDNIO L DN82
85	93	0,8	145	0,785	PUR-MB-ŚREDNIO L DN85
90	100	0,8	150	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN90
95	105	0,8	158	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN95
100	110	0,8	165	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN100
105	115	0,7	172	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN105
110	120	0,7	180	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN110
115	125	0,7	187	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN115
120	130	0,7	195	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN120
125	135	0,6	203	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN125
127	137	0,5	206	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN127
130	140	0,5	210	0,804	PUR-MB-ŚREDNIO L DN130
135	145	0,5	218	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN135
140	150	0,5	225	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN140
145	155	0,5	232	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN145
150	160	0,5	240	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN150
160	170	0,5	255	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN160
165	175	0,4	265	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN165
170	180	0,4	275	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-ŚREDNIO L
					Oznaczenie
180	190	0,4	285	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN180
185	195	0,4	295	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN185
190	200	0,4	300	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN190
200	210	0,4	315	0,853	PUR-MB-ŚREDNIO L DN200
203	213	0,3	321	0,902	PUR-MB-ŚREDNIO L DN203
210	220	0,3	334	0,902	PUR-MB-ŚREDNIO L DN210
220	230	0,3	353	0,932	PUR-MB-ŚREDNIO L DN220
226	236	0,2	362	0,932	PUR-MB-ŚREDNIO L DN226
240	250	0,2	380	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN240
250	260	0,2	390	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN250
275	285	0,2	414	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN275
280	290	0,2	420	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN280
300	310	0,2	445	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN300
315	325	0,2	465	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN315
320	330	0,2	470	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN320
350	360	0,2	510	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN350
355	365	0,1	520	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN355
400	410	0,1	573	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN400
450	460	0,1	610	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN450
500	510	0,1	650	0,951	PUR-MB-ŚREDNIO L DN500

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

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.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-LEKKI
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-MB-LEKKI DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-MB-LEKKI DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-MB-LEKKI DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-MB-LEKKI DN38
40	45	1,9	46	0,363	PUR-MB-LEKKI DN40
42	46	1,7	46	0,442	PUR-MB-LEKKI DN42
45	48	1,7	46	0,442	PUR-MB-LEKKI DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-MB-LEKKI DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-MB-LEKKI DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-MB-LEKKI DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-MB-LEKKI DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-MB-LEKKI DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-MB-LEKKI DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-MB-LEKKI DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-MB-LEKKI DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-MB-LEKKI DN82
85	92	0,8	93	0,785	PUR-MB-LEKKI DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-MB-LEKKI DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-MB-LEKKI DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-MB-LEKKI DN100
105	113	0,7	118	0,804	PUR-MB-LEKKI DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-MB-LEKKI DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-MB-LEKKI DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-MB-LEKKI DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-MB-LEKKI DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-MB-LEKKI DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-MB-LEKKI DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-MB-LEKKI DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-MB-LEKKI DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-MB-LEKKI DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-MB-LEKKI DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-MB-LEKKI DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-MB-LEKKI DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-MB-LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR MB-LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-MB-LEKKI DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-MB-LEKKI DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-MB-LEKKI DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-MB-LEKKI DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-MB-LEKKI DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-MB-LEKKI DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-MB-LEKKI DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-MB-LEKKI DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-MB-LEKKI DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-MB-LEKKI DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-MB-LEKKI DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-MB-LEKKI DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-MB-LEKKI DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-MB-LEKKI DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-MB-LEKKI DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-MB-LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-MB-LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-MB-LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-MB-LEKKI DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-MB-LEKKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0-3,0 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR PL-PROSTY
		Oznaczenie
20	24	PUR-PL-PROSTY DN20
25	29	PUR-PL-PROSTY DN25
32	36	PUR-PL-PROSTY DN32
38	42	PUR-PL-PROSTY DN38
40	44	PUR-PL-PROSTY DN40
42	46	PUR-PL-PROSTY DN42
45	51	PUR-PL-PROSTY DN45
50	56	PUR-PL-PROSTY DN50
55	61	PUR-PL-PROSTY DN55
60	66	PUR-PL-PROSTY DN60
63	69	PUR-PL-PROSTY DN63
65	71	PUR-PL-PROSTY DN65
70	76	PUR-PL-PROSTY DN70
75	81	PUR-PL-PROSTY DN75
80	86	PUR-PL-PROSTY DN80

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR MB – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 8,0 – 10,0 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, narażonych na deformację mechaniczną.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR PL-DEPTAK
			Oznaczenie
80	100	125	PUR-PL-DEPTAK DN80
90	110	135	PUR-PL-DEPTAK DN90
100	120	145	PUR-PL-DEPTAK DN100
110	130	160	PUR-PL-DEPTAK DN110
120	140	170	PUR-PL-DEPTAK DN120
130	155	185	PUR-PL-DEPTAK DN130
140	165	195	PUR-PL-DEPTAK DN140
150	175	205	PUR-PL-DEPTAK DN150
160	185	215	PUR-PL-DEPTAK DN160

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 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: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 4,6 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-MAMUT
				Oznaczenie
200	218	4,3	0,200	PUR-PL-MAMUT DN200
250	270	3,9	0,200	PUR-PL-MAMUT DN250
300	320	3,5	0,200	PUR-PL-MAMUT DN300
350	370	3,0	0,200	PUR-PL-MAMUT DN350
400	420	2,5	0,200	PUR-PL-MAMUT DN400

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 200-400 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR MB – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

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

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-SUPER PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
100	110	2,1	2600	0,000	PUR-PL-SUPER P DN100
105	115	2,0	2700	0,000	PUR-PL-SUPER P DN105
110	120	2,0	2800	0,000	PUR-PL-SUPER P DN110
115	125	1,8	2900	0,000	PUR-PL-SUPER P DN115
120	130	1,8	3000	0,000	PUR-PL-SUPER P DN120
125	135	1,7	3150	0,000	PUR-PL-SUPER P DN125
130	140	1,7	3300	0,000	PUR-PL-SUPER P DN130
135	145	1,6	3400	0,000	PUR-PL-SUPER P DN135
140	150	1,6	3500	0,100	PUR-PL-SUPER P DN140
145	155	1,5	3625	0,300	PUR-PL-SUPER P DN145
150	160	1,5	3750	0,300	PUR-PL-SUPER P DN150
160	170	1,4	4000	0,350	PUR-PL-SUPER P DN160
165	175	1,3	5250	0,500	PUR-PL-SUPER P DN165
170	180	1,3	4500	0,500	PUR-PL-SUPER P DN170
180	190	1,3	4600	0,500	PUR-PL-SUPER P DN180
185	195	1,2	4750	0,600	PUR-PL-SUPER P DN185
190	200	1,2	4850	0,600	PUR-PL-SUPER P DN190
200	210	1,1	5000	0,650	PUR-PL-SUPER P DN200
203	213	1,0	5100	0,650	PUR-PL-SUPER P DN203
210	220	1,0	5330	0,650	PUR-PL-SUPER P DN210
220	230	1,0	5650	0,650	PUR-PL-SUPER P DN220
226	236	0,9	5800	0,650	PUR-PL-SUPER P DN226
240	250	0,8	6200	0,650	PUR-PL-SUPER P DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-PL-SUPER P DN250
275	285	0,7	6900	0,650	PUR-PL-SUPER P DN275
280	290	0,7	7200	0,650	PUR-PL-SUPER P DN280
300	310	0,7	7300	0,650	PUR-PL-SUPER P DN300
315	325	0,7	7440	0,650	PUR-PL-SUPER P DN315
320	330	0,6	7520	0,650	PUR-PL-SUPER P DN320
350	360	0,6	8000	0,650	PUR-PL-SUPER P DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-PL-SUPER P DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-PL-SUPER P DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-PL-SUPER P DN450
500	510	0,3	15000	0,700	PUR-PL-SUPER P DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 100-500 mm DOSTĘPNE PO WCZĘSNIJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,6 – 3,5 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
25	32	6,1	150	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN25
32	40	4,9	250	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN32
38	46	4,3	380	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN38
40	48	4,2	400	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN40
42	50	4,1	450	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN42
45	53	4,1	500	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN45
50	58	4,0	600	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN50
55	63	3,7	800	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN55
60	68	3,5	1000	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN60
63	71	3,2	1300	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN63
65	74	3,2	1300	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN65
70	79	3,1	1500	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN70
75	84	2,9	1900	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN75
80	90	2,7	2100	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN80
82	92	2,5	2150	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN82
85	95	2,5	2200	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN85
90	100	2,4	2250	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN90
95	105	2,2	2400	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN95
100	110	2,0	2600	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN100
105	115	1,9	2700	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN105
110	120	1,9	2800	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN110
115	125	1,6	2900	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN115
120	130	1,6	3000	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN120
125	135	1,6	3150	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN125
127	137	1,6	3225	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN127
130	140	1,6	3300	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN130
135	145	1,5	3400	0,000	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN135
140	150	1,5	3500	0,100	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN140
145	155	1,4	3625	0,300	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN145
150	160	1,4	3750	0,300	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN150
160	170	1,3	4000	0,350	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN160
165	175	1,1	4250	0,500	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN165
170	180	1,1	4500	0,500	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-PL-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
180	190	1,1	4600	0,500	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN180
185	195	1,0	4750	0,600	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN185
190	200	1,0	4800	0,600	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN190
200	210	1,0	5000	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN200
203	213	0,9	5100	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN203
210	220	0,9	5330	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN210
220	230	0,9	5650	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN220
226	236	0,8	6000	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN226
240	250	0,8	6280	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN250
275	285	0,8	6950	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN275
280	290	0,6	7300	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN280
300	310	0,6	7400	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN300
315	325	0,6	7500	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN315
320	330	0,5	7580	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN320
350	360	0,5	8000	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN450
500	510	0,3	11000	0,750	PUR-PL-PRÓŻNIOWY DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 3,5 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
25	32	4,0	150	0,200	PUR-PL-SUPER C DN25
32	40	4,0	250	0,200	PUR-PL-SUPER C DN32
38	46	4,0	380	0,200	PUR-PL-SUPER C DN38
40	48	4,0	400	0,200	PUR-PL-SUPER C DN40
42	50	4,0	450	0,200	PUR-PL-SUPER C DN42
45	53	4,0	500	0,200	PUR-PL-SUPER C DN45
50	58	4,0	600	0,200	PUR-PL-SUPER C DN50
55	63	3,7	800	0,200	PUR-PL-SUPER C DN55
60	68	3,5	1000	0,200	PUR-PL-SUPER C DN60
63	71	3,2	1200	0,200	PUR-PL-SUPER C DN63
65	75	3,2	1200	0,200	PUR-PL-SUPER C DN65
70	80	3,1	1400	0,200	PUR-PL-SUPER C DN70
75	85	2,9	1600	0,200	PUR-PL-SUPER C DN75
80	90	2,7	2100	0,200	PUR-PL-SUPER C DN80
82	92	2,5	2150	0,200	PUR-PL-SUPER C DN82
85	95	2,5	2200	0,200	PUR-PL-SUPER C DN85
90	100	2,3	2250	0,200	PUR-PL-SUPER C DN90
95	105	2,1	2400	0,200	PUR-PL-SUPER C DN95
100	110	1,9	2600	0,200	PUR-PL-SUPER C DN100
105	115	1,8	2700	0,200	PUR-PL-SUPER C DN105
110	120	1,8	2800	0,200	PUR-PL-SUPER C DN110
115	125	1,6	2900	0,200	PUR-PL-SUPER C DN115
120	130	1,6	3000	0,200	PUR-PL-SUPER C DN120
125	135	1,6	3150	0,200	PUR-PL-SUPER C DN125
127	137	1,6	3225	0,200	PUR-PL-SUPER C DN127
130	140	1,6	3300	0,200	PUR-PL-SUPER C DN130
135	145	1,5	3400	0,200	PUR-PL-SUPER C DN135
140	150	1,5	3500	0,200	PUR-PL-SUPER C DN140
145	155	1,4	3625	0,200	PUR-PL-SUPER C DN145
150	160	1,4	3750	0,200	PUR-PL-SUPER C DN150
160	170	1,3	4000	0,300	PUR-PL-SUPER C DN160
165	175	1,1	4250	0,350	PUR-PL-SUPER C DN165
170	180	1,1	4500	0,350	PUR-PL-SUPER C DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-PL-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,350	PUR-PL-SUPER C DN180
185	195	1,0	4750	0,500	PUR-PL-SUPER C DN185
190	200	1,0	4750	0,500	PUR-PL-SUPER C DN190
200	210	1,0	5000	0,600	PUR-PL-SUPER C DN200
203	213	0,9	5100	0,700	PUR-PL-SUPER C DN203
210	220	0,9	5330	0,700	PUR-PL-SUPER C DN210
220	230	0,9	5650	0,700	PUR-PL-SUPER C DN220
226	236	0,8	6000	0,700	PUR-PL-SUPER C DN226
240	250	0,8	6280	0,700	PUR-PL-SUPER C DN240
250	260	0,8	6600	0,700	PUR-PL-SUPER C DN250
275	285	0,6	6950	0,700	PUR-PL-SUPER C DN275
280	290	0,6	7300	0,700	PUR-PL-SUPER C DN280
300	310	0,6	7300	0,700	PUR-PL-SUPER C DN300
315	325	0,6	7500	0,700	PUR-PL-SUPER C DN315
320	330	0,5	7580	0,700	PUR-PL-SUPER C DN320
350	360	0,5	8000	0,700	PUR-PL-SUPER C DN350
355	365	0,5	8050	0,700	PUR-PL-SUPER C DN355
400	410	0,5	8500	0,700	PUR-PL-SUPER C DN400
450	460	0,5	9500	0,700	PUR-PL-SUPER C DN450
500	510	0,2	11000	0,800	PUR-PL-SUPER C DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-CIĘŻKI
					Oznaczenie
20	27	4,0	40	0,069	PUR-PL-CIĘŻKI DN20
25	32	4,0	47	0,069	PUR-PL-CIĘŻKI DN25
32	39	3,5	59	0,118	PUR-PL-CIĘŻKI DN32
38	46	3,0	70	0,167	PUR-PL-CIĘŻKI DN38
40	48	2,9	72	0,197	PUR-PL-CIĘŻKI DN40
42	50	2,8	75	0,216	PUR-PL-CIĘŻKI DN42
45	53	2,7	80	0,216	PUR-PL-CIĘŻKI DN45
50	58	2,6	87	0,246	PUR-PL-CIĘŻKI DN50
55	63	2,5	95	0,265	PUR-PL-CIĘŻKI DN55
60	68	2,4	102	0,285	PUR-PL-CIĘŻKI DN60
63	71	2,4	109	0,363	PUR-PL-CIĘŻKI DN63
65	73	2,2	115	0,363	PUR-PL-CIĘŻKI DN65
70	78	2,0	120	0,412	PUR-PL-CIĘŻKI DN70
75	83	1,8	125	0,412	PUR-PL-CIĘŻKI DN75
80	88	1,7	135	0,461	PUR-PL-CIĘŻKI DN80
82	90	1,7	138	0,491	PUR-PL-CIĘŻKI DN82
85	93	1,6	143	0,491	PUR-PL-CIĘŻKI DN85
90	100	1,5	150	0,510	PUR-PL-CIĘŻKI DN90
95	105	1,4	158	0,550	PUR-PL-CIĘŻKI DN95
100	110	1,3	165	0,589	PUR-PL-CIĘŻKI DN100
105	115	1,3	173	0,608	PUR-PL-CIĘŻKI DN105
110	120	1,2	180	0,608	PUR-PL-CIĘŻKI DN110
115	125	1,2	187	0,706	PUR-PL-CIĘŻKI DN115
120	130	1,2	195	0,706	PUR-PL-CIĘŻKI DN120
125	135	1,2	203	0,706	PUR-PL-CIĘŻKI DN125
127	137	1,2	207	0,726	PUR-PL-CIĘŻKI DN127
130	140	1,1	210	0,726	PUR-PL-CIĘŻKI DN130
135	145	1,0	218	0,755	PUR-PL-CIĘŻKI DN135
140	150	1,0	225	0,785	PUR-PL-CIĘŻKI DN140
145	155	1,0	233	0,785	PUR-PL-CIĘŻKI DN145
150	160	0,9	240	0,785	PUR-PL-CIĘŻKI DN150
160	170	0,7	255	0,804	PUR-PL-CIĘŻKI DN160
165	175	0,7	258	0,834	PUR-PL-CIĘŻKI DN165
170	180	0,7	260	0,834	PUR-PL-CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-PL-CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,7	285	0,834	PUR-PL-CIĘŻKI DN180
185	195	0,7	295	0,834	PUR-PL-CIĘŻKI DN185
190	200	0,7	300	0,834	PUR-PL-CIĘŻKI DN190
200	210	0,7	315	0,834	PUR-PL-CIĘŻKI DN200
203	213	0,6	322	0,863	PUR-PL-CIĘŻKI DN203
210	220	0,6	334	0,863	PUR-PL-CIĘŻKI DN210
220	230	0,6	353	0,883	PUR-PL-CIĘŻKI DN220
226	236	0,5	362	0,883	PUR-PL-CIĘŻKI DN226
240	250	0,5	380	0,883	PUR-PL-CIĘŻKI DN240
250	260	0,5	390	0,883	PUR-PL-CIĘŻKI DN250
275	285	0,4	420	0,893	PUR-PL-CIĘŻKI DN275
280	290	0,4	430	0,893	PUR-PL-CIĘŻKI DN280
300	310	0,4	445	0,893	PUR-PL-CIĘŻKI DN300
315	325	0,4	465	0,893	PUR-PL-CIĘŻKI DN315
320	330	0,4	470	0,893	PUR-PL-CIĘŻKI DN320
350	360	0,4	510	0,893	PUR-PL-CIĘŻKI DN350
355	365	0,3	520	0,932	PUR-PL-CIĘŻKI DN355
400	410	0,3	573	0,932	PUR-PL-CIĘŻKI DN400
450	460	0,2	628	0,951	PUR-PL-CIĘŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PUR-PL-CIĘŻKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

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.

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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
20	27	3,1	40	0,216	PUR-PL-ŚREDNIO L DN20
25	32	3,1	47	0,236	PUR-PL-ŚREDNIO L DN25
32	39	2,4	59	0,314	PUR-PL-ŚREDNIO L DN32
38	46	1,9	70	0,363	PUR-PL-ŚREDNIO L DN38
40	48	1,9	72	0,363	PUR-PL-ŚREDNIO L DN40
42	50	1,7	75	0,442	PUR-PL-ŚREDNIO L DN42
45	53	1,7	80	0,442	PUR-PL-ŚREDNIO L DN45
50	58	1,6	87	0,520	PUR-PL-ŚREDNIO L DN50
55	63	1,5	95	0,589	PUR-PL-ŚREDNIO L DN55
60	68	1,4	102	0,589	PUR-PL-ŚREDNIO L DN60
63	71	1,2	109	0,657	PUR-PL-ŚREDNIO L DN63
65	73	1,2	115	0,657	PUR-PL-ŚREDNIO L DN65
70	78	1,1	120	0,657	PUR-PL-ŚREDNIO L DN70
75	83	1,0	125	0,726	PUR-PL-ŚREDNIO L DN75
80	88	0,9	135	0,755	PUR-PL-ŚREDNIO L DN80
82	90	0,8	138	0,785	PUR-PL-ŚREDNIO L DN82
85	93	0,8	145	0,785	PUR-PL-ŚREDNIO L DN85
90	100	0,8	150	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN90
95	105	0,8	158	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN95
100	110	0,8	165	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN100
105	115	0,7	172	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN105
110	120	0,7	180	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN110
115	125	0,7	187	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN115
120	130	0,7	195	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN120
125	135	0,6	203	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN125
127	137	0,5	206	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN127
130	140	0,5	210	0,804	PUR-PL-ŚREDNIO L DN130
135	145	0,5	218	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN135
140	150	0,5	225	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN140
145	155	0,5	232	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN145
150	160	0,5	240	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN150
160	170	0,5	255	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN160
165	175	0,4	265	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN165
170	180	0,4	275	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-PL-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
180	190	0,4	285	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN180
185	195	0,4	295	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN185
190	200	0,4	300	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN190
200	210	0,4	315	0,853	PUR-PL-ŚREDNIO L DN200
203	213	0,3	321	0,902	PUR-PL-ŚREDNIO L DN203
210	220	0,3	334	0,902	PUR-PL-ŚREDNIO L DN210
220	230	0,3	353	0,932	PUR-PL-ŚREDNIO L DN220
226	236	0,2	362	0,932	PUR-PL-ŚREDNIO L DN226
240	250	0,2	380	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN240
250	260	0,2	390	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN250
275	285	0,2	414	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN275
280	290	0,2	420	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN280
300	310	0,2	445	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN300
315	325	0,2	465	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN315
320	330	0,2	470	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN320
350	360	0,2	510	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN350
355	365	0,1	520	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN355
400	410	0,1	573	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN400
450	460	0,1	610	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN450
500	510	0,1	650	0,951	PUR-PL-ŚREDNIO L DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy.

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.

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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR PL-LEKKI
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-PL-LEKKI DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-PL-LEKKI DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-PL-LEKKI DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-PL-LEKKI DN38
40	45	1,9	46	0,363	PUR-PL-LEKKI DN40
42	46	1,7	46	0,442	PUR-PL-LEKKI DN42
45	48	1,7	48	0,442	PUR-PL-LEKKI DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-PL-LEKKI DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-PL-LEKKI DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-PL-LEKKI DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-PL-LEKKI DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-PL-LEKKI DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-PL-LEKKI DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-PL-LEKKI DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-PL-LEKKI DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-PL-LEKKI DN82
85	92	0,8	93	0,785	PUR-PL-LEKKI DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-PL-LEKKI DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-PL-LEKKI DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-PL-LEKKI DN100
105	113	0,7	118	0,804	PUR-PL-LEKKI DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-PL-LEKKI DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-PL-LEKKI DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-PL-LEKKI DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-PL-LEKKI DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-PL-LEKKI DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-PL-LEKKI DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-PL-LEKKI DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-PL-LEKKI DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-PL-LEKKI DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-PL-LEKKI DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-PL-LEKKI DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-PL-LEKKI DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-PL-LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-PL-LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-PL-LEKKI DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-PL-LEKKI DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-PL-LEKKI DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-PL-LEKKI DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-PL-LEKKI DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-PL-LEKKI DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-PL-LEKKI DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-PL-LEKKI DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-PL-LEKKI DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-PL-LEKKI DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-PL-LEKKI DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-PL-LEKKI DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-PL-LEKKI DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-PL-LEKKI DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-PL-LEKKI DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-PL-LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-PL-LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-PL-LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-PL-LEKKI DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-PL-LEKKI DN500

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

PUR AS – RĘKAW PROSTY

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 3,0 – 4,0 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR AS-RĘKAW PROSTY
		Oznaczenie
90	98	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN90
95	103	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN95
100	108	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN100
105	113	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN105
110	118	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN110
115	123	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN115
120	128	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN120
125	133	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN125
127	135	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN127
130	138	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN130
135	143	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN135
140	148	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN140
145	153	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN145
150	158	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN150
160	168	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN160
165	173	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN165
170	178	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN170
180	188	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN180
185	193	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN185
190	198	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN190
200	208	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN200
203	211	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN203
210	218	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN210
220	228	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN220
226	234	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN226
240	248	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN240
250	258	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN250
275	283	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN275
280	288	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN280
300	308	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN300
315	323	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN315
320	328	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN320
350	358	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN350
355	363	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN355
400	408	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN400
450	458	PUR-AS-RĘKAW PROSTY DN450

WEŹE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 90-450 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR AS-RĘKAW LEKKI
		Oznaczenie
90	93	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN90
95	98	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN95
100	103	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN100
105	108	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN105
110	113	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN110
115	118	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN115
120	123	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN120
125	128	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN125
127	130	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN127
130	133	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN130
135	138	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN135
140	143	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN140
145	148	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN145
150	153	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN150
160	163	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN160
165	168	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN165
170	173	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN170
180	178	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN180
185	188	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN185
190	193	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN190
200	203	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN200
203	206	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN203
210	213	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN210
220	223	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN220
226	229	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN226
240	243	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN240
250	253	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN250
275	278	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN275
280	283	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN280
300	303	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN300
315	318	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN315
320	323	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN320
350	353	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN350
355	358	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN355
400	403	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN400
450	453	PUR-AS-RĘKAW LEKKI DN450

WEŹE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 90-450 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,8 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do przesyłania pyłów, wiórów i trocin jako końcówki instalacji odciągowych i odpylających, jako rękawy spustowe w zbiornikach i silosach, jako osłona ruchomych części maszyn, jako kompensatory, jako części maszyn i urządzeń przesiewających i sortujących na frakcje, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR AS-RĘKAW FOLIA
		Oznaczenie
90	92	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN90
100	102	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN100
110	112	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN110
120	122	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN120
125	127	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN125
130	132	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN130
140	142	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN140
145	147	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN145
150	152	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN150
160	162	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN160
170	172	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN170
180	182	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN180
190	192	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN190
200	202	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN200
210	212	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN210
220	222	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN220
250	252	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN250
280	282	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN280
300	302	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN300
315	317	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN315
350	352	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN350
400	402	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN400
500	502	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN500
600	602	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN600
650	652	PUR-AS-RĘKAW FOLIA DN650

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 90-650 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemyśle i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR AS-PROSTY
		Oznaczenie
20	24	PUR-AS-PROSTY DN20
25	29	PUR-AS-PROSTY DN25
32	36	PUR-AS-PROSTY DN32
38	42	PUR-AS-PROSTY DN38
40	44	PUR-AS-PROSTY DN40
42	46	PUR-AS-PROSTY DN42
45	51	PUR-AS-PROSTY DN45
50	56	PUR-AS-PROSTY DN50
55	61	PUR-AS-PROSTY DN55
60	66	PUR-AS-PROSTY DN60
63	69	PUR-AS-PROSTY DN63
65	71	PUR-AS-PROSTY DN65
70	76	PUR-AS-PROSTY DN70
75	81	PUR-AS-PROSTY DN75
80	86	PUR-AS-PROSTY DN80

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 8,0 – 10,0 mm.

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, 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, narazonych na deformację mechaniczną, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR AS-DEPTAK
		Oznaczenie
80	100	PUR-AS-DEPTAK DN80
90	110	PUR-AS-DEPTAK DN90
100	120	PUR-AS-DEPTAK DN100
110	130	PUR-AS-DEPTAK DN110
120	140	PUR-AS-DEPTAK DN120
130	155	PUR-AS-DEPTAK DN130
140	165	PUR-AS-DEPTAK DN140
150	175	PUR-AS-DEPTAK DN150
160	185	PUR-AS-DEPTAK DN160

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 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]	Średnicazew. [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: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 4,6 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, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.

Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-MAMUT
				Oznaczenie
200	218	4,3	0,200	PUR-AS-MAMUT DN200
250	270	3,9	0,200	PUR-AS-MAMUT DN250
300	320	3,5	0,200	PUR-AS-MAMUT DN300
350	370	3,0	0,200	PUR-AS-MAMUT DN350
400	420	2,5	0,200	PUR-AS-MAMUT DN400

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 200-400 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 2,5 – 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-SUPER PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
100	110	2,1	2600	0,000	PUR-AS-SUPER P DN100
105	115	2,0	2700	0,000	PUR-AS-SUPER P DN105
110	120	2,0	2800	0,000	PUR-AS-SUPER P DN110
115	125	1,8	2900	0,000	PUR-AS-SUPER P DN115
120	130	1,8	3000	0,000	PUR-AS-SUPER P DN120
125	135	1,7	3150	0,000	PUR-AS-SUPER P DN125
127	137	1,7	3225	0,000	PUR-AS-SUPER P DN127
130	140	1,7	3300	0,000	PUR-AS-SUPER P DN130
135	145	1,6	3400	0,000	PUR-AS-SUPER P DN135
140	150	1,6	3500	0,100	PUR-AS-SUPER P DN140
145	155	1,5	3625	0,300	PUR-AS-SUPER P DN145
150	160	1,5	3750	0,300	PUR-AS-SUPER P DN150
160	170	1,4	4000	0,350	PUR-AS-SUPER P DN160
165	175	1,3	4250	0,500	PUR-AS-SUPER P DN165
170	180	1,3	4500	0,500	PUR-AS-SUPER P DN170
180	190	1,3	4500	0,500	PUR-AS-SUPER P DN180
185	195	1,2	4750	0,600	PUR-AS-SUPER P DN185
190	200	1,2	4750	0,600	PUR-AS-SUPER P DN190
200	210	1,1	5000	0,650	PUR-AS-SUPER P DN200
203	213	1,0	5100	0,650	PUR-AS-SUPER P DN203
210	220	1,0	5330	0,650	PUR-AS-SUPER P DN210
220	230	1,0	5650	0,650	PUR-AS-SUPER P DN220
226	236	0,9	5800	0,650	PUR-AS-SUPER P DN226
240	250	0,8	6200	0,650	PUR-AS-SUPER P DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-AS-SUPER P DN250
275	285	0,7	6900	0,650	PUR-AS-SUPER P DN275
280	290	0,7	7200	0,650	PUR-AS-SUPER P DN280
300	310	0,7	7200	0,650	PUR-AS-SUPER P DN300
315	325	0,7	7440	0,650	PUR-AS-SUPER P DN315
320	330	0,6	7520	0,650	PUR-AS-SUPER P DN320
350	360	0,6	8000	0,650	PUR-AS-SUPER P DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-AS-SUPER P DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-AS-SUPER P DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-AS-SUPER P DN450
500	510	0,3	15000	0,700	PUR-AS-SUPER P DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 100-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,6 – 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
25	32	6,1	150	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN25
32	40	4,9	250	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN32
38	46	4,3	380	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN38
40	48	4,2	400	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN40
42	50	4,1	450	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN42
45	53	4,1	500	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN45
50	58	4,0	600	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN50
55	63	3,7	800	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN55
60	68	3,5	1000	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN60
63	71	3,2	1300	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN63
65	74	3,2	1300	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN65
70	79	3,1	1500	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN70
75	84	2,9	1900	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN75
80	90	2,7	2100	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN80
82	92	2,5	2150	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN82
85	95	2,5	2200	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN85
90	100	2,4	2250	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN90
95	105	2,2	2400	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN95
100	110	2,0	2600	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN100
105	115	1,9	2700	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN105
110	120	1,9	2800	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN110
115	125	1,6	2900	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN115
120	130	1,6	3000	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN120
125	135	1,6	3150	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN125
127	137	1,6	3225	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN127
130	140	1,6	3300	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN130
135	145	1,5	3400	0,000	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN135
140	150	1,5	3500	0,100	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN140
145	155	1,4	3625	0,300	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN145
150	160	1,3	3750	0,300	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN150
160	170	1,1	4000	0,350	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN160
165	175	1,1	4250	0,500	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN165
170	180	1,1	4500	0,500	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,500	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN180
185	195	1,0	4750	0,600	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN185
190	200	1,0	4750	0,600	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN190
200	210	1,0	5000	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN200
203	213	0,9	5100	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN203
210	220	0,9	5330	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN210
220	230	0,9	5650	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN220
226	236	0,8	6000	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN226
240	250	0,8	6280	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN250
275	285	0,8	6950	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN275
280	290	0,6	7300	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN280
300	310	0,6	7300	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN300
315	325	0,6	7500	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN315
320	330	0,5	7580	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN320
350	360	0,5	8000	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN450
500	510	0,3	11000	0,750	PUR-AS-PRÓŻNIOWY DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
25	32	4,0	150	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN25
32	40	4,0	250	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN32
38	46	4,0	380	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN38
40	48	4,0	400	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN40
42	50	4,0	450	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN42
45	53	4,0	500	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN45
50	58	4,0	600	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN50
55	63	3,7	800	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN55
60	68	3,5	1000	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN60
63	71	3,2	1200	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN63
65	75	3,2	1200	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN65
70	80	3,1	1400	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN70
75	85	2,9	1600	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN75
80	90	2,7	2100	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN80
82	92	2,5	2150	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN82
85	95	2,5	2200	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN85
90	100	2,3	2250	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN90
95	105	2,1	2400	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN95
100	110	1,9	2600	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN100
105	115	1,8	2700	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN105
110	120	1,8	2800	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN110
115	125	1,6	2900	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN115
120	130	1,6	3000	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN120
125	135	1,6	3150	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN125
127	137	1,6	3225	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN127
130	140	1,6	3300	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN130
135	145	1,5	3400	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN135
140	150	1,5	3500	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN140
145	155	1,4	3625	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN145
150	160	1,4	3750	0,200	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN150
160	170	1,3	4000	0,300	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN160
165	175	1,1	4250	0,350	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN165
170	180	1,1	4500	0,350	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,350	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN180
185	195	1,0	4750	0,500	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN185
190	200	1,0	4750	0,500	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN190
200	210	1,0	5000	0,600	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN200
203	213	0,9	5100	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN203
210	220	0,9	5330	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN210
220	230	0,9	5650	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN220
226	236	0,8	6000	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN226
240	250	0,8	6280	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN240
250	260	0,8	6600	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN250
275	285	0,6	6950	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN275
280	290	0,6	7300	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN280
300	310	0,6	7300	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN300
315	325	0,6	7500	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN315
320	330	0,5	7580	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN320
350	360	0,5	8000	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN350
355	365	0,5	8050	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN355
400	410	0,5	8500	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN400
450	460	0,5	9500	0,700	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN450
500	510	0,2	11000	0,800	PUR-AS-SUPER CIĘŻKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.

Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-CIĘŻKI
					Oznaczenie
20	27	4,0	40	0,069	PUR-AS- CIĘŻKI DN20
25	32	4,0	47	0,069	PUR-AS- CIĘŻKI DN25
32	39	3,5	59	0,118	PUR-AS- CIĘŻKI DN32
38	46	3,0	70	0,167	PUR-AS- CIĘŻKI DN38
40	48	2,9	72	0,197	PUR-AS- CIĘŻKI DN40
42	50	2,8	75	0,216	PUR-AS- CIĘŻKI DN42
45	53	2,8	80	0,216	PUR-AS- CIĘŻKI DN45
50	58	2,7	87	0,246	PUR-AS- CIĘŻKI DN50
55	63	2,6	95	0,265	PUR-AS- CIĘŻKI DN55
60	68	2,5	102	0,285	PUR-AS- CIĘŻKI DN60
63	71	2,4	109	0,363	PUR-AS- CIĘŻKI DN63
65	73	2,4	115	0,363	PUR-AS- CIĘŻKI DN65
70	78	2,2	120	0,412	PUR-AS- CIĘŻKI DN70
75	83	2,0	125	0,412	PUR-AS- CIĘŻKI DN75
80	88	1,8	135	0,461	PUR-AS- CIĘŻKI DN80
82	90	1,7	138	0,491	PUR-AS- CIĘŻKI DN82
85	93	1,7	143	0,491	PUR-AS- CIĘŻKI DN85
90	100	1,6	150	0,510	PUR-AS- CIĘŻKI DN90
95	105	1,5	158	0,550	PUR-AS- CIĘŻKI DN95
100	110	1,4	165	0,589	PUR-AS- CIĘŻKI DN100
105	115	1,3	173	0,608	PUR-AS- CIĘŻKI DN105
110	120	1,3	180	0,608	PUR-AS- CIĘŻKI DN110
115	125	1,2	187	0,706	PUR-AS- CIĘŻKI DN115
120	130	1,2	195	0,706	PUR-AS- CIĘŻKI DN120
125	135	1,2	203	0,706	PUR-AS- CIĘŻKI DN125
127	137	1,2	207	0,726	PUR-AS- CIĘŻKI DN127
130	140	1,2	210	0,726	PUR-AS- CIĘŻKI DN130
135	145	1,1	218	0,755	PUR-AS- CIĘŻKI DN135
140	150	1,0	225	0,785	PUR-AS- CIĘŻKI DN140
145	155	1,0	233	0,785	PUR-AS- CIĘŻKI DN145
150	160	1,0	240	0,785	PUR-AS- CIĘŻKI DN150
160	170	0,9	255	0,804	PUR-AS- CIĘŻKI DN160
165	175	0,7	258	0,834	PUR-AS- CIĘŻKI DN165
170	180	0,7	260	0,834	PUR-AS- CIĘŻKI DN170





Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,7	285	0,834	PUR-AS- CIĘŻKI DN180
185	195	0,7	295	0,834	PUR-AS- CIĘŻKI DN185
190	200	0,7	300	0,834	PUR-AS- CIĘŻKI DN190
200	210	0,7	315	0,834	PUR-AS- CIĘŻKI DN200
203	213	0,6	322	0,863	PUR-AS- CIĘŻKI DN203
210	220	0,6	334	0,863	PUR-AS- CIĘŻKI DN210
220	230	0,6	353	0,883	PUR-AS- CIĘŻKI DN220
226	236	0,5	362	0,883	PUR-AS- CIĘŻKI DN226
240	250	0,5	380	0,883	PUR-AS- CIĘŻKI DN240
250	260	0,5	390	0,883	PUR-AS- CIĘŻKI DN250
275	285	0,4	420	0,893	PUR-AS- CIĘŻKI DN275
280	290	0,4	430	0,893	PUR-AS- CIĘŻKI DN280
300	310	0,4	445	0,893	PUR-AS- CIĘŻKI DN300
315	325	0,4	465	0,893	PUR-AS- CIĘŻKI DN315
320	330	0,4	470	0,893	PUR-AS- CIĘŻKI DN320
350	360	0,4	510	0,893	PUR-AS- CIĘŻKI DN350
355	365	0,3	520	0,932	PUR-AS- CIĘŻKI DN355
400	410	0,3	573	0,932	PUR-AS- CIĘŻKI DN400
450	460	0,2	628	0,951	PUR-AS- CIĘŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PUR-AS- CIĘŻKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

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, 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, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
20	27	3,1	40	0,216	PUR-AS-ŚREDNIO L DN20
25	32	3,1	47	0,236	PUR-AS-ŚREDNIO L DN25
32	39	2,4	59	0,314	PUR-AS-ŚREDNIO L DN32
38	46	1,9	70	0,363	PUR-AS-ŚREDNIO L DN38
40	48	1,9	72	0,363	PUR-AS-ŚREDNIO L DN40
42	50	1,7	75	0,442	PUR-AS-ŚREDNIO L DN42
45	53	1,7	80	0,442	PUR-AS-ŚREDNIO L DN45
50	58	1,6	87	0,520	PUR-AS-ŚREDNIO L DN50
55	63	1,5	95	0,589	PUR-AS-ŚREDNIO L DN55
60	68	1,4	102	0,589	PUR-AS-ŚREDNIO L DN60
63	71	1,2	109	0,657	PUR-AS-ŚREDNIO L DN63
65	73	1,2	115	0,657	PUR-AS-ŚREDNIO L DN65
70	78	1,1	120	0,657	PUR-AS-ŚREDNIO L DN70
75	83	1,0	125	0,726	PUR-AS-ŚREDNIO L DN75
80	88	0,9	135	0,755	PUR-AS-ŚREDNIO L DN80
82	90	0,8	138	0,785	PUR-AS-ŚREDNIO L DN82
85	93	0,8	145	0,785	PUR-AS-ŚREDNIO L DN85
90	100	0,8	150	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN90
95	105	0,8	158	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN95
100	110	0,8	165	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN100
105	115	0,7	172	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN105
110	120	0,7	180	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN110
115	125	0,7	187	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN115
120	130	0,7	195	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN120
125	135	0,6	203	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN125
127	137	0,5	206	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN127
130	140	0,5	210	0,804	PUR-AS-ŚREDNIO L DN130
135	145	0,5	218	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN135
140	150	0,5	225	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN140
145	155	0,5	232	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN145
150	160	0,5	240	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN150
160	170	0,5	255	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN160
165	175	0,4	265	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN165
170	180	0,4	275	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-AS-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
180	190	0,4	285	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN180
185	195	0,4	295	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN185
190	200	0,4	300	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN190
200	210	0,4	315	0,853	PUR-AS-ŚREDNIO L DN200
203	213	0,3	321	0,902	PUR-AS-ŚREDNIO L DN203
210	220	0,3	334	0,902	PUR-AS-ŚREDNIO L DN210
220	230	0,3	353	0,932	PUR-AS-ŚREDNIO L DN220
226	236	0,2	362	0,932	PUR-AS-ŚREDNIO L DN226
240	250	0,2	380	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN240
250	260	0,2	390	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN250
275	285	0,2	414	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN275
280	290	0,2	420	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN280
300	310	0,2	445	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN300
315	325	0,2	465	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN315
320	330	0,2	470	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN320
350	360	0,2	510	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN350
355	365	0,1	520	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN355
400	410	0,1	573	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN400
450	460	0,1	610	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN450
500	510	0,1	650	0,951	PUR-AS-ŚREDNIO L DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy antyelektrostatyczny.

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, 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, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna i na hydrolizę.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR AS-LEKKI
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-AS-LEKKI DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-AS-LEKKI DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-AS-LEKKI DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-AS-LEKKI DN38
40	45	1,9	45	0,363	PUR-AS-LEKKI DN40
42	46	1,7	46	0,442	PUR-AS-LEKKI DN42
45	48	1,7	48	0,442	PUR-AS-LEKKI DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-AS-LEKKI DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-AS-LEKKI DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-AS-LEKKI DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-AS-LEKKI DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-AS-LEKKI DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-AS-LEKKI DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-AS-LEKKI DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-AS-LEKKI DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-AS-LEKKI DN82
85	92	0,8	92	0,785	PUR-AS-LEKKI DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-AS-LEKKI DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-AS-LEKKI DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-AS-LEKKI DN100
105	113	0,7	113	0,804	PUR-AS-LEKKI DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-AS-LEKKI DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-AS-LEKKI DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-AS-LEKKI DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-AS-LEKKI DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-AS-LEKKI DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-AS-LEKKI DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-AS-LEKKI DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-AS-LEKKI DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-AS-LEKKI DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-AS-LEKKI DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-AS-LEKKI DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-AS-LEKKI DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-AS-LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-AS-LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-AS-LEKKI DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-AS-LEKKI DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-AS-LEKKI DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-AS-LEKKI DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-AS-LEKKI DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-AS-LEKKI DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-AS-LEKKI DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-AS-LEKKI DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-AS-LEKKI DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-AS-LEKKI DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-AS-LEKKI DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-AS-LEKKI DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-AS-LEKKI DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-AS-LEKKI DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-AS-LEKKI DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-AS-LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-AS-LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-AS-LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-AS-LEKKI DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-AS-LEKKI DN500

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

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

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR TM-PROSTY
		Oznaczenie
20	24	PUR-TM-PROSTY DN20
25	29	PUR-TM-PROSTY DN25
32	36	PUR-TM-PROSTY DN32
38	42	PUR-TM-PROSTY DN38
40	44	PUR-TM-PROSTY DN40
42	46	PUR-TM-PROSTY DN42
45	51	PUR-TM-PROSTY DN45
50	56	PUR-TM-PROSTY DN50
55	61	PUR-TM-PROSTY DN55
60	66	PUR-TM-PROSTY DN60
63	69	PUR-TM-PROSTY DN63
65	71	PUR-TM-PROSTY DN65
70	76	PUR-TM-PROSTY DN70
75	81	PUR-TM-PROSTY DN75
80	86	PUR-TM-PROSTY DN80

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR TM – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

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

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 8,0 – 10,0 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, 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, narażonych na deformację mechaniczną.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR TM-DEPTAK
			Oznaczenie
80	100	125	PUR-TM-DEPTAK DN80
90	110	135	PUR-TM-DEPTAK DN90
100	120	145	PUR-TM-DEPTAK DN100
110	130	160	PUR-TM-DEPTAK DN110
120	140	170	PUR-TM-DEPTAK DN120
130	155	185	PUR-TM-DEPTAK DN130
140	165	195	PUR-TM-DEPTAK DN140
150	175	205	PUR-TM-DEPTAK DN150
160	185	215	PUR-TM-DEPTAK DN160

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 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 na bazie poliuretanu poliestrowego o podwyższonej odporności na temperaturę.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 4,6 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-MAMUT
				Oznaczenie
200	218	4,3	0,200	PUR-TM-MAMUT DN200
250	270	3,9	0,200	PUR-TM-MAMUT DN250
300	320	3,5	0,200	PUR-TM-MAMUT DN300
350	370	3,0	0,200	PUR-TM-MAMUT DN350
400	420	2,5	0,200	PUR-TM-MAMUT DN400

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 200-400 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR TM – MAMUT ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

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

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-SUPER PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
100	110	2,1	2600	0,000	PUR-TM-SUPER P DN100
105	115	2,0	2700	0,000	PUR-TM-SUPER P DN105
110	120	2,0	2800	0,000	PUR-TM-SUPER P DN110
115	125	1,8	2900	0,000	PUR-TM-SUPER P DN115
120	130	1,8	3000	0,000	PUR-TM-SUPER P DN120
125	135	1,7	3150	0,000	PUR-TM-SUPER P DN125
127	137	1,7	3225	0,000	PUR-TM-SUPER P DN127
130	140	1,7	3300	0,000	PUR-TM-SUPER P DN130
135	145	1,6	3400	0,000	PUR-TM-SUPER P DN135
140	150	1,6	3500	0,100	PUR-TM-SUPER P DN140
145	155	1,5	3625	0,300	PUR-TM-SUPER P DN145
150	160	1,5	3750	0,300	PUR-TM-SUPER P DN150
160	170	1,4	4000	0,350	PUR-TM-SUPER P DN160
165	175	1,3	4250	0,500	PUR-TM-SUPER P DN165
170	180	1,3	4500	0,500	PUR-TM-SUPER P DN170
180	190	1,3	4650	0,500	PUR-TM-SUPER P DN180
185	195	1,2	4750	0,600	PUR-TM-SUPER P DN185
190	200	1,2	4800	0,600	PUR-TM-SUPER P DN190
200	210	1,1	5000	0,650	PUR-TM-SUPER P DN200
203	213	1,0	5100	0,650	PUR-TM-SUPER P DN203
210	220	1,0	5330	0,650	PUR-TM-SUPER P DN210
220	230	1,0	5650	0,650	PUR-TM-SUPER P DN220
226	236	0,9	5800	0,650	PUR-TM-SUPER P DN226
240	250	0,8	6200	0,650	PUR-TM-SUPER P DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-TM-SUPER P DN250
275	285	0,7	6900	0,650	PUR-TM-SUPER P DN275
280	290	0,7	7200	0,650	PUR-TM-SUPER P DN280
300	310	0,7	7300	0,650	PUR-TM-SUPER P DN300
315	325	0,7	7440	0,650	PUR-TM-SUPER P DN315
320	330	0,6	7520	0,650	PUR-TM-SUPER P DN320
350	360	0,6	8000	0,650	PUR-TM-SUPER P DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-TM-SUPER P DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-TM-SUPER P DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-TM-SUPER P DN450
500	510	0,3	15000	0,700	PUR-TM-SUPER P DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 100-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

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

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,6 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim i w przemyśle maszynowym i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
25	32	6,1	150	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN25
32	40	4,9	250	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN32
38	46	4,3	380	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN38
40	48	4,2	400	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN40
42	50	4,1	450	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN42
45	53	4,1	500	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN45
50	58	4,0	600	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN50
55	63	3,7	800	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN55
60	68	3,5	1000	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN60
63	71	3,2	1300	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN63
65	74	3,2	1300	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN65
70	79	3,1	1500	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN70
75	84	2,9	1900	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN75
80	90	2,7	2100	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN80
82	92	2,5	2150	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN82
85	95	2,5	2200	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN85
90	100	2,4	2250	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN90
95	105	2,2	2400	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN95
100	110	2,0	2600	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN100
105	115	1,9	2700	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN105
110	120	1,9	2800	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN110
115	125	1,6	2900	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN115
120	130	1,6	3000	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN120
125	135	1,6	3150	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN125
127	137	1,6	3225	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN127
130	140	1,6	3300	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN130
135	145	1,5	3400	0,000	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN135
140	150	1,5	3500	0,100	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN140
145	155	1,4	3625	0,300	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN145
150	160	1,4	3750	0,300	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN150
160	170	1,3	4000	0,350	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN160
165	175	1,1	4250	0,500	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN165
170	180	1,1	4500	0,500	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,500	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN180
185	195	1,0	4750	0,600	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN185
190	200	1,0	4750	0,600	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN190
200	210	1,0	5000	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN200
203	213	0,9	5100	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN203
210	220	0,9	5330	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN210
220	230	0,9	5650	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN220
226	236	0,8	6000	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN226
240	250	0,8	6280	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN250
275	285	0,8	6950	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN275
280	290	0,6	7300	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN280
300	310	0,6	7400	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN300
315	325	0,6	7500	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN315
320	330	0,5	7580	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN320
350	360	0,5	8000	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN450
500	510	0,3	11000	0,750	PUR-TM-PRÓŻNIOWY DN500

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

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

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, c... w przemyśle i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
25	32	4,0	150	0,200	PUR-TM-SUPER C DN25
32	40	4,0	250	0,200	PUR-TM-SUPER C DN32
38	46	4,0	380	0,200	PUR-TM-SUPER C DN38
40	48	4,0	400	0,200	PUR-TM-SUPER C DN40
42	50	4,0	450	0,200	PUR-TM-SUPER C DN42
45	53	4,0	500	0,200	PUR-TM-SUPER C DN45
50	58	4,0	600	0,200	PUR-TM-SUPER C DN50
55	63	3,7	800	0,200	PUR-TM-SUPER C DN55
60	68	3,5	1000	0,200	PUR-TM-SUPER C DN60
63	71	3,2	1200	0,200	PUR-TM-SUPER C DN63
65	75	3,2	1200	0,200	PUR-TM-SUPER C DN65
70	80	3,1	1400	0,200	PUR-TM-SUPER C DN70
75	85	2,9	1600	0,200	PUR-TM-SUPER C DN75
80	90	2,7	2100	0,200	PUR-TM-SUPER C DN80
82	92	2,5	2150	0,200	PUR-TM-SUPER C DN82
85	95	2,5	2200	0,200	PUR-TM-SUPER C DN85
90	100	2,3	2250	0,200	PUR-TM-SUPER C DN90
95	105	2,1	2400	0,200	PUR-TM-SUPER C DN95
100	110	1,9	2600	0,200	PUR-TM-SUPER C DN100
105	115	1,8	2700	0,200	PUR-TM-SUPER C DN105
110	120	1,8	2800	0,200	PUR-TM-SUPER C DN110
115	125	1,6	2900	0,200	PUR-TM-SUPER C DN115
120	130	1,6	3000	0,200	PUR-TM-SUPER C DN120
125	135	1,6	3150	0,200	PUR-TM-SUPER C DN125
127	137	1,6	3225	0,200	PUR-TM-SUPER C DN127
130	140	1,6	3300	0,200	PUR-TM-SUPER C DN130
135	145	1,5	3400	0,200	PUR-TM-SUPER C DN135
140	150	1,5	3500	0,200	PUR-TM-SUPER C DN140
145	155	1,4	3625	0,200	PUR-TM-SUPER C DN145
150	160	1,4	3750	0,200	PUR-TM-SUPER C DN150
160	170	1,3	4000	0,300	PUR-TM-SUPER C DN160
165	175	1,1	4250	0,350	PUR-TM-SUPER C DN165
170	180	1,1	4500	0,350	PUR-TM-SUPER C DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-TM-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,350	PUR-TM-SUPER C DN180
185	195	1,0	4750	0,500	PUR-TM-SUPER C DN185
190	200	1,0	4750	0,500	PUR-TM-SUPER C DN190
200	210	1,0	5000	0,600	PUR-TM-SUPER C DN200
203	213	0,9	5100	0,700	PUR-TM-SUPER C DN203
210	220	0,9	5330	0,700	PUR-TM-SUPER C DN210
220	230	0,9	5650	0,700	PUR-TM-SUPER C DN220
226	236	0,8	6000	0,700	PUR-TM-SUPER C DN226
240	250	0,8	6280	0,700	PUR-TM-SUPER C DN240
250	260	0,8	6600	0,700	PUR-TM-SUPER C DN250
275	285	0,6	6950	0,700	PUR-TM-SUPER C DN275
280	290	0,6	7300	0,700	PUR-TM-SUPER C DN280
300	310	0,6	7400	0,700	PUR-TM-SUPER C DN300
315	325	0,6	7500	0,700	PUR-TM-SUPER C DN315
320	330	0,5	7580	0,700	PUR-TM-SUPER C DN320
350	360	0,5	8000	0,700	PUR-TM-SUPER C DN350
355	365	0,5	8050	0,700	PUR-TM-SUPER C DN355
400	410	0,5	8500	0,700	PUR-TM-SUPER C DN400
450	460	0,5	9500	0,700	PUR-TM-SUPER C DN450
500	510	0,2	11000	0,800	PUR-TM-SUPER C DN500

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

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

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, w przemyśle maszynowym, w przemyśle metalurgicznym, w przemyśle chemicznym, w przemyśle spożywczym, w przemyśle farmaceutycznym, w przemyśle tekstylnym, w przemyśle maszynowym i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-CIĘŻKI
					Oznaczenie
20	27	4,0	40	0,069	PUR-TM-CIĘŻKI DN20
25	32	4,0	47	0,069	PUR-TM-CIĘŻKI DN25
32	39	3,5	59	0,118	PUR-TM-CIĘŻKI DN32
38	46	3,0	70	0,167	PUR-TM-CIĘŻKI DN38
40	48	2,9	72	0,197	PUR-TM-CIĘŻKI DN40
42	50	2,8	75	0,216	PUR-TM-CIĘŻKI DN42
45	53	2,8	80	0,216	PUR-TM-CIĘŻKI DN45
50	58	2,7	87	0,246	PUR-TM-CIĘŻKI DN50
55	63	2,6	95	0,265	PUR-TM-CIĘŻKI DN55
60	68	2,5	102	0,285	PUR-TM-CIĘŻKI DN60
63	71	2,4	109	0,363	PUR-TM-CIĘŻKI DN63
65	73	2,4	115	0,363	PUR-TM-CIĘŻKI DN65
70	78	2,2	120	0,412	PUR-TM-CIĘŻKI DN70
75	83	2,0	125	0,412	PUR-TM-CIĘŻKI DN75
80	88	1,8	135	0,461	PUR-TM-CIĘŻKI DN80
82	90	1,7	138	0,491	PUR-TM-CIĘŻKI DN82
85	93	1,7	143	0,491	PUR-TM-CIĘŻKI DN85
90	100	1,6	150	0,510	PUR-TM-CIĘŻKI DN90
95	105	1,5	158	0,550	PUR-TM-CIĘŻKI DN95
100	110	1,4	165	0,589	PUR-TM-CIĘŻKI DN100
105	115	1,3	173	0,608	PUR-TM-CIĘŻKI DN105
110	120	1,3	180	0,608	PUR-TM-CIĘŻKI DN110
115	125	1,2	187	0,706	PUR-TM-CIĘŻKI DN115
120	130	1,2	195	0,706	PUR-TM-CIĘŻKI DN120
125	135	1,2	203	0,706	PUR-TM-CIĘŻKI DN125
127	137	1,2	207	0,726	PUR-TM-CIĘŻKI DN127
130	140	1,2	210	0,726	PUR-TM-CIĘŻKI DN130
135	145	1,1	218	0,755	PUR-TM-CIĘŻKI DN135
140	150	1,0	225	0,785	PUR-TM-CIĘŻKI DN140
145	155	1,0	233	0,785	PUR-TM-CIĘŻKI DN145
150	160	1,0	240	0,785	PUR-TM-CIĘŻKI DN150
160	170	0,9	255	0,804	PUR-TM-CIĘŻKI DN160
165	175	0,7	258	0,834	PUR-TM-CIĘŻKI DN165
170	180	0,7	260	0,834	PUR-TM-CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-TM-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,7	285	0,834	PUR-TM-CIĘŻKI DN180
185	195	0,7	295	0,834	PUR-TM-CIĘŻKI DN185
190	200	0,7	300	0,834	PUR-TM-CIĘŻKI DN190
200	210	0,7	315	0,834	PUR-TM-CIĘŻKI DN200
203	213	0,6	322	0,863	PUR-TM-CIĘŻKI DN203
210	220	0,6	334	0,863	PUR-TM-CIĘŻKI DN210
220	230	0,6	353	0,883	PUR-TM-CIĘŻKI DN220
226	236	0,5	362	0,883	PUR-TM-CIĘŻKI DN226
240	250	0,5	380	0,883	PUR-TM-CIĘŻKI DN240
250	260	0,5	390	0,883	PUR-TM-CIĘŻKI DN250
275	285	0,4	420	0,893	PUR-TM-CIĘŻKI DN275
280	290	0,4	430	0,893	PUR-TM-CIĘŻKI DN280
300	310	0,4	445	0,893	PUR-TM-CIĘŻKI DN300
315	325	0,4	465	0,893	PUR-TM-CIĘŻKI DN315
320	330	0,4	470	0,893	PUR-TM-CIĘŻKI DN320
350	360	0,4	510	0,893	PUR-TM-CIĘŻKI DN350
355	365	0,3	520	0,932	PUR-TM-CIĘŻKI DN355
400	410	0,3	573	0,932	PUR-TM-CIĘŻKI DN400
450	460	0,2	628	0,951	PUR-TM-CIĘŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PUR-TM-CIĘŻKI DN500

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

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

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.

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, dobra elastyczność.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
20	27	3,1	40	0,216	PUR-TM-ŚREDNIO L DN20
25	32	3,1	47	0,236	PUR-TM-ŚREDNIO L DN25
32	39	2,4	59	0,314	PUR-TM-ŚREDNIO L DN32
38	46	1,9	70	0,363	PUR-TM-ŚREDNIO L DN38
40	48	1,9	72	0,363	PUR-TM-ŚREDNIO L DN40
42	50	1,7	75	0,442	PUR-TM-ŚREDNIO L DN42
45	53	1,7	80	0,442	PUR-TM-ŚREDNIO L DN45
50	58	1,6	87	0,520	PUR-TM-ŚREDNIO L DN50
55	63	1,5	95	0,589	PUR-TM-ŚREDNIO L DN55
60	68	1,4	102	0,589	PUR-TM-ŚREDNIO L DN60
63	71	1,2	109	0,657	PUR-TM-ŚREDNIO L DN63
65	73	1,2	115	0,657	PUR-TM-ŚREDNIO L DN65
70	78	1,1	120	0,657	PUR-TM-ŚREDNIO L DN70
75	83	1,0	125	0,726	PUR-TM-ŚREDNIO L DN75
80	88	0,9	135	0,755	PUR-TM-ŚREDNIO L DN80
82	90	0,8	138	0,785	PUR-TM-ŚREDNIO L DN82
85	93	0,8	143	0,785	PUR-TM-ŚREDNIO L DN85
90	100	0,8	150	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN90
95	105	0,8	158	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN95
100	110	0,8	165	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN100
105	115	0,7	172	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN105
110	120	0,7	180	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN110
115	125	0,7	187	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN115
120	130	0,7	195	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN120
125	135	0,6	203	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN125
127	137	0,5	206	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN127
130	140	0,5	210	0,804	PUR-TM-ŚREDNIO L DN130
135	145	0,5	218	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN135
140	150	0,5	225	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN140
145	155	0,5	232	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN145
150	160	0,5	240	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN150
160	170	0,5	255	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN160
165	175	0,4	265	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN165
170	180	0,4	275	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-TM-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
180	190	0,4	285	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN180
185	195	0,4	295	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN185
190	200	0,4	300	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN190
200	210	0,4	315	0,853	PUR-TM-ŚREDNIO L DN200
203	213	0,3	321	0,902	PUR-TM-ŚREDNIO L DN203
210	220	0,3	334	0,902	PUR-TM-ŚREDNIO L DN210
220	230	0,3	353	0,932	PUR-TM-ŚREDNIO L DN220
226	236	0,2	362	0,932	PUR-TM-ŚREDNIO L DN226
240	250	0,2	380	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN240
250	260	0,2	390	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN250
275	285	0,2	414	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN275
280	290	0,2	420	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN280
300	310	0,2	445	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN300
315	325	0,2	465	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN315
320	330	0,2	470	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN320
350	360	0,2	510	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN350
355	365	0,1	520	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN355
400	410	0,1	573	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN400
450	460	0,1	610	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN450
500	510	0,1	650	0,951	PUR-TM-ŚREDNIO L DN500

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

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

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.

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, dobra elastyczność.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalnictwie i żelaznym, w przemyśle i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-LEKKI
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-TM-LEKKI DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-TM-LEKKI DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-TM-LEKKI DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-TM-LEKKI DN38
40	45	1,9	45	0,363	PUR-TM-LEKKI DN40
42	47	1,7	47	0,442	PUR-TM-LEKKI DN42
45	50	1,7	50	0,442	PUR-TM-LEKKI DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-TM-LEKKI DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-TM-LEKKI DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-TM-LEKKI DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-TM-LEKKI DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-TM-LEKKI DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-TM-LEKKI DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-TM-LEKKI DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-TM-LEKKI DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-TM-LEKKI DN82
85	92	0,8	92	0,785	PUR-TM-LEKKI DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-TM-LEKKI DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-TM-LEKKI DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-TM-LEKKI DN100
105	113	0,7	113	0,804	PUR-TM-LEKKI DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-TM-LEKKI DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-TM-LEKKI DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-TM-LEKKI DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-TM-LEKKI DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-TM-LEKKI DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-TM-LEKKI DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-TM-LEKKI DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-TM-LEKKI DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-TM-LEKKI DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-TM-LEKKI DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-TM-LEKKI DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-TM-LEKKI DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-TM-LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR TM-LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-TM-LEKKI DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-TM-LEKKI DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-TM-LEKKI DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-TM-LEKKI DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-TM-LEKKI DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-TM-LEKKI DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-TM-LEKKI DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-TM-LEKKI DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-TM-LEKKI DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-TM-LEKKI DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-TM-LEKKI DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-TM-LEKKI DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-TM-LEKKI DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-TM-LEKKI DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-TM-LEKKI DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-TM-LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-TM-LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-TM-LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-TM-LEKKI DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-TM-LEKKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 mm.

KOLOR: czarny, nieprzeźroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 43 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR EL-PROSTY
		Oznaczenie
20	24	PUR-EL-PROSTY DN20
25	29	PUR-EL-PROSTY DN25
32	36	PUR-EL-PROSTY DN32
38	42	PUR-EL-PROSTY DN38
40	44	PUR-EL-PROSTY DN40
42	46	PUR-EL-PROSTY DN42
45	51	PUR-EL-PROSTY DN45
50	56	PUR-EL-PROSTY DN50
55	61	PUR-EL-PROSTY DN55
60	66	PUR-EL-PROSTY DN60
63	69	PUR-EL-PROSTY DN63
65	71	PUR-EL-PROSTY DN65
70	76	PUR-EL-PROSTY DN70
75	81	PUR-EL-PROSTY DN75
80	86	PUR-EL-PROSTY DN80

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR EL – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 8,0 – 10,0 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, 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, narażonych na deformację mechaniczną, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR EL-DEPTAK
			Oznaczenie
80	100	125	PUR-EL-DEPTAK DN80
90	110	135	PUR-EL-DEPTAK DN90
100	120	145	PUR-EL-DEPTAK DN100
110	130	160	PUR-EL-DEPTAK DN110
120	140	170	PUR-EL-DEPTAK DN120
130	155	185	PUR-EL-DEPTAK DN130
140	165	195	PUR-EL-DEPTAK DN140
150	175	205	PUR-EL-DEPTAK DN150
160	185	215	PUR-EL-DEPTAK DN160

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 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, nieprzeźroczysty.

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 poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 4,6 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-MAMUT
				Oznaczenie
200	218	4,3	0,200	PUR-EL-MAMUT DN200
250	270	3,9	0,200	PUR-EL-MAMUT DN250
300	320	3,5	0,200	PUR-EL-MAMUT DN300
350	370	3,0	0,200	PUR-EL-MAMUT DN350
400	420	2,5	0,200	PUR-EL-MAMUT DN400

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 200-400 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR EL – MAMUT ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-SUPER PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
100	110	2,1	2600	0,000	PUR-EL-SUPER P DN100
105	115	2,0	2700	0,000	PUR-EL-SUPER P DN105
110	120	2,0	2800	0,000	PUR-EL-SUPER P DN110
115	125	1,8	2900	0,000	PUR-EL-SUPER P DN115
120	130	1,8	3000	0,000	PUR-EL-SUPER P DN120
125	135	1,7	3150	0,000	PUR-EL-SUPER P DN125
127	137	1,7	3225	0,000	PUR-EL-SUPER P DN127
130	140	1,7	3300	0,000	PUR-EL-SUPER P DN130
135	145	1,6	3400	0,000	PUR-EL-SUPER P DN135
140	150	1,6	3500	0,100	PUR-EL-SUPER P DN140
145	155	1,5	3625	0,300	PUR-EL-SUPER P DN145
150	160	1,5	3750	0,300	PUR-EL-SUPER P DN150
160	170	1,4	4000	0,350	PUR-EL-SUPER P DN160
165	175	1,3	4250	0,500	PUR-EL-SUPER P DN165
170	180	1,3	4500	0,500	PUR-EL-SUPER P DN170
180	190	1,3	4650	0,500	PUR-EL-SUPER P DN180
185	195	1,2	4750	0,600	PUR-EL-SUPER P DN185
190	200	1,2	4800	0,600	PUR-EL-SUPER P DN190
200	210	1,1	5000	0,650	PUR-EL-SUPER P DN200
203	213	1,0	5100	0,650	PUR-EL-SUPER P DN203
210	220	1,0	5330	0,650	PUR-EL-SUPER P DN210
220	230	1,0	5650	0,650	PUR-EL-SUPER P DN220
226	236	0,9	5800	0,650	PUR-EL-SUPER P DN226
240	250	0,8	6200	0,650	PUR-EL-SUPER P DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-EL-SUPER P DN250
275	285	0,7	6900	0,650	PUR-EL-SUPER P DN275
280	290	0,7	7200	0,650	PUR-EL-SUPER P DN280
300	310	0,7	7300	0,650	PUR-EL-SUPER P DN300
315	325	0,7	7440	0,650	PUR-EL-SUPER P DN315
320	330	0,6	7520	0,650	PUR-EL-SUPER P DN320
350	360	0,6	8000	0,650	PUR-EL-SUPER P DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-EL-SUPER P DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-EL-SUPER P DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-EL-SUPER P DN450
500	510	0,3	15000	0,700	PUR-EL-SUPER P DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 100-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,6 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
25	32	6,1	150	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN25
32	40	4,9	250	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN32
38	46	4,3	380	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN38
40	48	4,2	400	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN40
42	50	4,1	450	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN42
45	53	4,1	500	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN45
50	58	4,0	600	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN50
55	63	3,7	800	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN55
60	68	3,5	1000	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN60
63	71	3,2	1300	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN63
65	74	3,2	1300	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN65
70	79	3,1	1500	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN70
75	84	2,9	1900	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN75
80	90	2,7	2100	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN80
82	92	2,5	2150	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN82
85	95	2,5	2200	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN85
90	100	2,4	2250	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN90
95	105	2,2	2400	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN95
100	110	2,0	2600	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN100
105	115	1,9	2700	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN105
110	120	1,9	2800	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN110
115	125	1,6	2900	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN115
120	130	1,6	3000	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN120
125	135	1,6	3150	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN125
127	137	1,6	3225	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN127
130	140	1,6	3300	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN130
135	145	1,5	3400	0,000	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN135
140	150	1,5	3500	0,100	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN140
145	155	1,4	3625	0,300	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN145
150	160	1,4	3750	0,300	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN150
160	170	1,3	4000	0,350	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN160
165	175	1,1	4250	0,500	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN165
170	180	1,1	4500	0,500	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,500	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN180
185	195	1,0	4750	0,600	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN185
190	200	1,0	4750	0,600	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN190
200	210	1,0	5000	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN200
203	213	0,9	5100	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN203
210	220	0,9	5330	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN210
220	230	0,9	5650	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN220
226	236	0,8	6000	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN226
240	250	0,8	6280	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN250
275	285	0,8	6950	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN275
280	290	0,6	7300	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN280
300	310	0,6	7400	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN300
315	325	0,6	7500	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN315
320	330	0,5	7580	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN320
350	360	0,5	8000	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN450
500	510	0,3	11000	0,750	PUR-EL-PRÓŻNIOWY DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
25	32	4,0	150	0,200	PUR-EL-SUPER C DN25
32	40	4,0	250	0,200	PUR-EL-SUPER C DN32
38	46	4,0	380	0,200	PUR-EL-SUPER C DN38
40	48	4,0	400	0,200	PUR-EL-SUPER C DN40
42	50	4,0	450	0,200	PUR-EL-SUPER C DN42
45	53	4,0	500	0,200	PUR-EL-SUPER C DN45
50	58	4,0	600	0,200	PUR-EL-SUPER C DN50
55	63	3,7	800	0,200	PUR-EL-SUPER C DN55
60	68	3,5	1000	0,200	PUR-EL-SUPER C DN60
63	71	3,2	1200	0,200	PUR-EL-SUPER C DN63
65	75	3,2	1200	0,200	PUR-EL-SUPER C DN65
70	80	3,2	1400	0,200	PUR-EL-SUPER C DN70
75	85	2,9	1600	0,200	PUR-EL-SUPER C DN75
80	90	2,7	2100	0,200	PUR-EL-SUPER C DN80
82	92	2,5	2150	0,200	PUR-EL-SUPER C DN82
85	95	2,5	2200	0,200	PUR-EL-SUPER C DN85
90	100	2,3	2250	0,200	PUR-EL-SUPER C DN90
95	105	2,1	2400	0,200	PUR-EL-SUPER C DN95
100	110	1,9	2600	0,200	PUR-EL-SUPER C DN100
105	115	1,8	2700	0,200	PUR-EL-SUPER C DN105
110	120	1,8	2800	0,200	PUR-EL-SUPER C DN110
115	125	1,6	2900	0,200	PUR-EL-SUPER C DN115
120	130	1,6	3000	0,200	PUR-EL-SUPER C DN120
125	135	1,6	3150	0,200	PUR-EL-SUPER C DN125
127	137	1,6	3225	0,200	PUR-EL-SUPER C DN127
130	140	1,6	3300	0,200	PUR-EL-SUPER C DN130
135	145	1,5	3400	0,200	PUR-EL-SUPER C DN135
140	150	1,5	3500	0,200	PUR-EL-SUPER C DN140
145	155	1,4	3625	0,200	PUR-EL-SUPER C DN145
150	160	1,4	3750	0,200	PUR-EL-SUPER C DN150
160	170	1,3	4000	0,300	PUR-EL-SUPER C DN160
165	175	1,1	4250	0,350	PUR-EL-SUPER C DN165
170	180	1,1	4500	0,350	PUR-EL-SUPER C DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-EL-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,350	PUR-EL-SUPER C DN180
185	195	1,0	4750	0,500	PUR-EL-SUPER C DN185
190	200	1,0	4850	0,500	PUR-EL-SUPER C DN190
200	210	1,0	5000	0,600	PUR-EL-SUPER C DN200
203	213	0,9	5100	0,700	PUR-EL-SUPER C DN203
210	220	0,9	5330	0,700	PUR-EL-SUPER C DN210
220	230	0,9	5650	0,700	PUR-EL-SUPER C DN220
226	236	0,8	6000	0,700	PUR-EL-SUPER C DN226
240	250	0,8	6280	0,700	PUR-EL-SUPER C DN240
250	260	0,8	6600	0,700	PUR-EL-SUPER C DN250
275	285	0,6	6950	0,700	PUR-EL-SUPER C DN275
280	290	0,6	7300	0,700	PUR-EL-SUPER C DN280
300	310	0,6	7400	0,700	PUR-EL-SUPER C DN300
315	325	0,6	7500	0,700	PUR-EL-SUPER C DN315
320	330	0,5	7580	0,700	PUR-EL-SUPER C DN320
350	360	0,5	8000	0,700	PUR-EL-SUPER C DN350
355	365	0,5	8250	0,700	PUR-EL-SUPER C DN355
400	410	0,5	8500	0,700	PUR-EL-SUPER C DN400
450	460	0,5	9500	0,700	PUR-EL-SUPER C DN450
500	510	0,2	11000	0,800	PUR-EL-SUPER C DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 3,5 mm.

KOLOR: czarny, nieprzeźroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 43 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących. w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-CIĘŻKI
					Oznaczenie
20	27	4,0	40	0,069	PUR-EL-CIĘŻKI DN20
25	32	4,0	47	0,069	PUR-EL-CIĘŻKI DN25
32	39	3,5	59	0,118	PUR-EL-CIĘŻKI DN32
38	46	3,0	70	0,167	PUR-EL-CIĘŻKI DN38
40	48	2,9	72	0,197	PUR-EL-CIĘŻKI DN40
42	50	2,8	75	0,216	PUR-EL-CIĘŻKI DN42
45	53	2,8	80	0,216	PUR-EL-CIĘŻKI DN45
50	58	2,7	87	0,246	PUR-EL-CIĘŻKI DN50
55	63	2,6	95	0,265	PUR-EL-CIĘŻKI DN55
60	68	2,5	102	0,285	PUR-EL-CIĘŻKI DN60
63	71	2,4	109	0,363	PUR-EL-CIĘŻKI DN63
65	73	2,4	115	0,363	PUR-EL-CIĘŻKI DN65
70	78	2,2	120	0,412	PUR-EL-CIĘŻKI DN70
75	83	2,0	125	0,412	PUR-EL-CIĘŻKI DN75
80	88	1,8	135	0,461	PUR-EL-CIĘŻKI DN80
82	90	1,7	138	0,491	PUR-EL-CIĘŻKI DN82
85	93	1,7	143	0,491	PUR-EL-CIĘŻKI DN85
90	100	1,6	150	0,510	PUR-EL-CIĘŻKI DN90
95	105	1,5	158	0,550	PUR-EL-CIĘŻKI DN95
100	110	1,4	165	0,589	PUR-EL-CIĘŻKI DN100
105	115	1,3	173	0,608	PUR-EL-CIĘŻKI DN105
110	120	1,3	180	0,608	PUR-EL-CIĘŻKI DN110
115	125	1,2	187	0,706	PUR-EL-CIĘŻKI DN115
120	130	1,2	195	0,706	PUR-EL-CIĘŻKI DN120
125	135	1,2	203	0,706	PUR-EL-CIĘŻKI DN125
127	137	1,2	207	0,726	PUR-EL-CIĘŻKI DN127
130	140	1,2	210	0,726	PUR-EL-CIĘŻKI DN130
135	145	1,1	218	0,755	PUR-EL-CIĘŻKI DN135
140	150	1,0	225	0,785	PUR-EL-CIĘŻKI DN140
145	155	1,0	233	0,785	PUR-EL-CIĘŻKI DN145
150	160	1,0	240	0,785	PUR-EL-CIĘŻKI DN150
160	170	0,9	255	0,804	PUR-EL-CIĘŻKI DN160
165	175	0,7	258	0,834	PUR-EL-CIĘŻKI DN165
170	180	0,7	260	0,834	PUR-EL-CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,7	285	0,834	PUR-EL-CIĘŻKI DN180
185	195	0,7	295	0,834	PUR-EL-CIĘŻKI DN185
190	200	0,7	300	0,834	PUR-EL-CIĘŻKI DN190
200	210	0,7	315	0,834	PUR-EL-CIĘŻKI DN200
203	213	0,6	322	0,863	PUR-EL-CIĘŻKI DN203
210	220	0,6	334	0,863	PUR-EL-CIĘŻKI DN210
220	230	0,6	353	0,883	PUR-EL-CIĘŻKI DN220
226	236	0,5	362	0,883	PUR-EL-CIĘŻKI DN226
240	250	0,5	380	0,883	PUR-EL-CIĘŻKI DN240
250	260	0,5	390	0,883	PUR-EL-CIĘŻKI DN250
275	285	0,4	420	0,893	PUR-EL-CIĘŻKI DN275
280	290	0,4	430	0,893	PUR-EL-CIĘŻKI DN280
300	310	0,4	445	0,893	PUR-EL-CIĘŻKI DN300
315	325	0,4	465	0,893	PUR-EL-CIĘŻKI DN315
320	330	0,4	470	0,893	PUR-EL-CIĘŻKI DN320
350	360	0,4	510	0,893	PUR-EL-CIĘŻKI DN350
355	365	0,3	520	0,932	PUR-EL-CIĘŻKI DN355
400	410	0,3	573	0,932	PUR-EL-CIĘŻKI DN400
450	460	0,2	628	0,951	PUR-EL-CIĘŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PUR-EL-CIĘŻKI DN500

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

PUR EL – ŚREDNIO LEKKI

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

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: czarny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 43 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
20	27	3,1	40	0,216	PUR-EL-ŚREDNIO L DN20
25	32	3,1	47	0,236	PUR-EL-ŚREDNIO L DN25
32	39	2,4	59	0,314	PUR-EL-ŚREDNIO L DN32
38	46	1,9	70	0,363	PUR-EL-ŚREDNIO L DN38
40	48	1,9	72	0,363	PUR-EL-ŚREDNIO L DN40
42	50	1,7	75	0,442	PUR-EL-ŚREDNIO L DN42
45	53	1,7	80	0,442	PUR-EL-ŚREDNIO L DN45
50	58	1,6	87	0,520	PUR-EL-ŚREDNIO L DN50
55	63	1,5	95	0,589	PUR-EL-ŚREDNIO L DN55
60	68	1,4	102	0,589	PUR-EL-ŚREDNIO L DN60
63	71	1,2	109	0,657	PUR-EL-ŚREDNIO L DN63
65	73	1,2	115	0,657	PUR-EL-ŚREDNIO L DN65
70	78	1,1	120	0,657	PUR-EL-ŚREDNIO L DN70
75	83	1,0	125	0,726	PUR-EL-ŚREDNIO L DN75
80	88	0,9	135	0,755	PUR-EL-ŚREDNIO L DN80
82	90	0,8	138	0,785	PUR-EL-ŚREDNIO L DN82
85	93	0,8	143	0,785	PUR-EL-ŚREDNIO L DN85
90	100	0,8	150	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN90
95	105	0,8	158	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN95
100	110	0,8	165	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN100
105	115	0,7	172	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN105
110	120	0,7	180	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN110
115	125	0,7	187	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN115
120	130	0,7	195	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN120
125	135	0,6	203	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN125
127	137	0,5	206	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN127
130	140	0,5	210	0,804	PUR-EL-ŚREDNIO L DN130
135	145	0,5	218	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN135
140	150	0,5	225	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN140
145	155	0,5	232	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN145
150	160	0,5	240	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN150
160	170	0,5	255	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN160
165	175	0,4	265	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN165
170	180	0,4	275	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-EL-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
180	190	0,4	285	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN180
185	195	0,4	295	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN185
190	200	0,4	300	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN190
200	210	0,4	315	0,853	PUR-EL-ŚREDNIO L DN200
203	213	0,3	321	0,902	PUR-EL-ŚREDNIO L DN203
210	220	0,3	334	0,902	PUR-EL-ŚREDNIO L DN210
220	230	0,3	353	0,932	PUR-EL-ŚREDNIO L DN220
226	236	0,2	362	0,932	PUR-EL-ŚREDNIO L DN226
240	250	0,2	380	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN240
250	260	0,2	390	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN250
275	285	0,2	414	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN275
280	290	0,2	420	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN280
300	310	0,2	445	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN300
315	325	0,2	465	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN315
320	330	0,2	470	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN320
350	360	0,2	510	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN350
355	365	0,1	520	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN355
400	410	0,1	573	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN400
450	460	0,1	610	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN450
500	510	0,1	650	0,951	PUR-EL-ŚREDNIO L DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy przewodzący ładunki elektryczne.

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: czarny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 43 mm³

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

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

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w środowiskach zagrożonych wybuchem.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-LEKKI
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-EL-LEKKI DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-EL-LEKKI DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-EL-LEKKI DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-EL-LEKKI DN38
40	45	1,9	45	0,363	PUR-EL-LEKKI DN40
42	47	1,7	47	0,442	PUR-EL-LEKKI DN42
45	50	1,7	50	0,442	PUR-EL-LEKKI DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-EL-LEKKI DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-EL-LEKKI DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-EL-LEKKI DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-EL-LEKKI DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-EL-LEKKI DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-EL-LEKKI DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-EL-LEKKI DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-EL-LEKKI DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-EL-LEKKI DN82
85	92	0,8	92	0,785	PUR-EL-LEKKI DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-EL-LEKKI DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-EL-LEKKI DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-EL-LEKKI DN100
105	113	0,7	113	0,804	PUR-EL-LEKKI DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-EL-LEKKI DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-EL-LEKKI DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-EL-LEKKI DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-EL-LEKKI DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-EL-LEKKI DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-EL-LEKKI DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-EL-LEKKI DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-EL-LEKKI DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-EL-LEKKI DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-EL-LEKKI DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-EL-LEKKI DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-EL-LEKKI DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-EL-LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR EL-LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-EL-LEKKI DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-EL-LEKKI DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-EL-LEKKI DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-EL-LEKKI DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-EL-LEKKI DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-EL-LEKKI DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-EL-LEKKI DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-EL-LEKKI DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-EL-LEKKI DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-EL-LEKKI DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-EL-LEKKI DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-EL-LEKKI DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-EL-LEKKI DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-EL-LEKKI DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-EL-LEKKI DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-EL-LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-EL-LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-EL-LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-EL-LEKKI DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-EL-LEKKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, jako osłona kabli.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	PUR UN-PROSTY
		Oznaczenie
20	24	PUR-UN-PROSTY DN20
25	29	PUR-UN-PROSTY DN25
32	36	PUR-UN-PROSTY DN32
38	42	PUR-UN-PROSTY DN38
40	44	PUR-UN-PROSTY DN40
42	46	PUR-UN-PROSTY DN42
45	51	PUR-UN-PROSTY DN45
50	56	PUR-UN-PROSTY DN50
55	61	PUR-UN-PROSTY DN55
60	66	PUR-UN-PROSTY DN60
63	69	PUR-UN-PROSTY DN63
65	71	PUR-UN-PROSTY DN65
70	76	PUR-UN-PROSTY DN70
75	81	PUR-UN-PROSTY DN75
80	86	PUR-UN-PROSTY DN80

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 20-80 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR UN – PROSTY ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy uniepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

ŚREDNICA ŻYŁKI: w zależności od średnicy węża: 8,0 – 10,0 mm.

KOLOR: mleczny, nieprzeźroczysty.

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, narażonych na deformację mechaniczną.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Promień gięcia [mm] 23°C	PUR UN-DEPTAK
			Oznaczenie
80	100	125	PUR-UN-DEPTAK DN80
90	110	135	PUR-UN-DEPTAK DN90
100	120	145	PUR-UN-DEPTAK DN100
110	130	160	PUR-UN-DEPTAK DN110
120	140	170	PUR-UN-DEPTAK DN120
130	155	185	PUR-UN-DEPTAK DN130
140	165	195	PUR-UN-DEPTAK DN140
150	175	205	PUR-UN-DEPTAK DN150
160	185	215	PUR-UN-DEPTAK DN160

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 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.

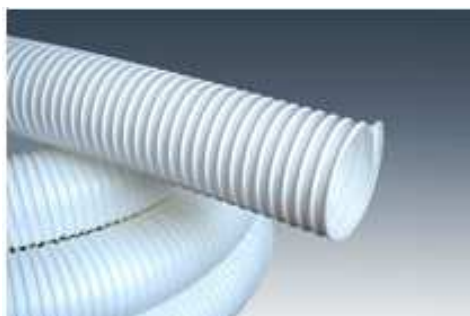
KOLOR: mleczny, nieprzezroczysty.

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 polieterowy uniepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 4,0 – 4,6 mm.

KOLOR: mleczny, nieprzeźroczysty.

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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-MAMUT
				Oznaczenie
200	218	4,3	0,200	PUR-UN-MAMUT DN200
250	270	3,9	0,200	PUR-UN-MAMUT DN250
300	320	3,5	0,200	PUR-UN-MAMUT DN300
350	370	3,0	0,200	PUR-UN-MAMUT DN350
400	420	2,5	0,200	PUR-UN-MAMUT DN400

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 200-400 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

Węże PUR UN – MAMUT ze względu na bardzo duży promień zginania są w praktyce odcinkami prostymi.

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 2,5 – 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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-SUPER PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
100	110	2,1	2600	0,000	PUR-UN-SUPER P DN100
105	115	2,0	2700	0,000	PUR-UN-SUPER P DN105
110	120	2,0	2800	0,000	PUR-UN-SUPER P DN110
115	125	1,8	2900	0,000	PUR-UN-SUPER P DN115
120	130	1,8	3000	0,000	PUR-UN-SUPER P DN120
125	135	1,7	3150	0,000	PUR-UN-SUPER P DN125
127	137	1,7	3225	0,000	PUR-UN-SUPER P DN127
130	140	1,7	3300	0,000	PUR-UN-SUPER P DN130
135	145	1,6	3400	0,000	PUR-UN-SUPER P DN135
140	150	1,6	3500	0,100	PUR-UN-SUPER P DN140
145	155	1,5	3625	0,300	PUR-UN-SUPER P DN145
150	160	1,5	3750	0,300	PUR-UN-SUPER P DN150
160	170	1,4	4000	0,350	PUR-UN-SUPER P DN160
165	175	1,3	4250	0,500	PUR-UN-SUPER P DN165
170	180	1,3	4500	0,500	PUR-UN-SUPER P DN170
180	190	1,3	4650	0,500	PUR-UN-SUPER P DN180
185	195	1,2	4750	0,600	PUR-UN-SUPER P DN185
190	200	1,2	4800	0,600	PUR-UN-SUPER P DN190
200	210	1,1	5000	0,650	PUR-UN-SUPER P DN200
203	213	1,0	5100	0,650	PUR-UN-SUPER P DN203
210	220	1,0	5330	0,650	PUR-UN-SUPER P DN210
220	230	1,0	5650	0,650	PUR-UN-SUPER P DN220
226	236	0,9	5800	0,650	PUR-UN-SUPER P DN226
240	250	0,8	6200	0,650	PUR-UN-SUPER P DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-UN-SUPER P DN250
275	285	0,7	6900	0,650	PUR-UN-SUPER P DN275
280	290	0,7	7200	0,650	PUR-UN-SUPER P DN280
300	310	0,7	7300	0,650	PUR-UN-SUPER P DN300
315	325	0,7	7440	0,650	PUR-UN-SUPER P DN315
320	330	0,6	7520	0,650	PUR-UN-SUPER P DN320
350	360	0,6	8000	0,650	PUR-UN-SUPER P DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-UN-SUPER P DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-UN-SUPER P DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-UN-SUPER P DN450
500	510	0,3	15000	0,700	PUR-UN-SUPER P DN500

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 100-500 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,6 – 3,5 mm.

KOLOR: mleczny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

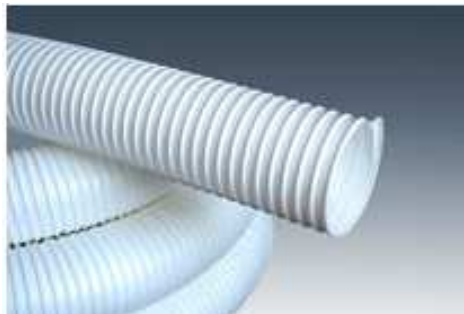
ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
25	32	6,1	150	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN25
32	40	4,9	250	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN32
38	46	4,3	380	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN38
40	48	4,2	400	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN40
42	50	4,1	450	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN42
45	53	4,1	500	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN45
50	58	4,0	600	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN50
55	63	3,7	800	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN55
60	68	3,5	1000	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN60
63	71	3,2	1300	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN63
65	74	3,2	1300	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN65
70	79	3,1	1500	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN70
75	84	2,9	1900	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN75
80	90	2,7	2100	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN80
82	92	2,5	2150	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN82
85	95	2,5	2200	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN85
90	100	2,4	2250	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN90
95	105	2,2	2400	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN95
100	110	2,0	2600	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN100
105	115	1,9	2700	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN105
110	120	1,9	2800	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN110
115	125	1,6	2900	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN115
120	130	1,6	3000	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN120
125	135	1,6	3150	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN125
127	137	1,6	3225	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN127
130	140	1,6	3300	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN130
135	145	1,5	3400	0,000	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN135
140	150	1,5	3500	0,100	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN140
145	155	1,4	3625	0,300	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN145
150	160	1,4	3750	0,300	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN150
160	170	1,3	4000	0,350	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN160
165	175	1,1	4250	0,500	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN165
170	180	1,1	4500	0,500	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-PRÓŻNIOWY
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,500	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN180
185	195	1,0	4750	0,600	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN185
190	200	1,0	4750	0,600	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN190
200	210	1,0	5000	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN200
203	213	0,9	5100	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN203
210	220	0,9	5330	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN210
220	230	0,9	5650	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN220
226	236	0,8	6000	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN226
240	250	0,8	6280	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN240
250	260	0,8	6600	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN250
275	285	0,8	6950	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN275
280	290	0,6	7300	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN280
300	310	0,6	7400	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN300
315	325	0,6	7500	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN315
320	330	0,5	7580	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN320
350	360	0,5	8000	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN350
355	365	0,5	8050	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN355
400	410	0,5	8500	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN400
450	460	0,5	9500	0,650	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN450
500	510	0,3	11000	0,750	PUR-UN-PRÓŻNIOWY DN500

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

PUR UN – SUPER CIĘŻKI

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 3,5 mm.

KOLOR: mleczny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

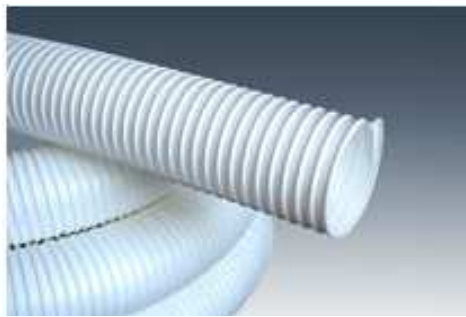
ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
25	32	4,0	150	0,200	PUR-UN-SUPER C DN25
32	40	4,0	250	0,200	PUR-UN-SUPER C DN32
38	46	4,0	380	0,200	PUR-UN-SUPER C DN38
40	48	4,0	400	0,200	PUR-UN-SUPER C DN40
42	50	4,0	450	0,200	PUR-UN-SUPER C DN42
45	53	4,0	500	0,200	PUR-UN-SUPER C DN45
50	58	4,0	600	0,200	PUR-UN-SUPER C DN50
55	63	3,7	800	0,200	PUR-UN-SUPER C DN55
60	68	3,5	1000	0,200	PUR-UN-SUPER C DN60
63	71	3,2	1200	0,200	PUR-UN-SUPER C DN63
65	75	3,2	1200	0,200	PUR-UN-SUPER C DN65
70	80	3,2	1400	0,200	PUR-UN-SUPER C DN70
75	85	2,9	1600	0,200	PUR-UN-SUPER C DN75
80	90	2,7	2100	0,200	PUR-UN-SUPER C DN80
82	92	2,5	2150	0,200	PUR-UN-SUPER C DN82
85	95	2,5	2200	0,200	PUR-UN-SUPER C DN85
90	100	2,3	2250	0,200	PUR-UN-SUPER C DN90
95	105	2,1	2400	0,200	PUR-UN-SUPER C DN95
100	110	1,9	2600	0,200	PUR-UN-SUPER C DN100
105	115	1,8	2700	0,200	PUR-UN-SUPER C DN105
110	120	1,8	2800	0,200	PUR-UN-SUPER C DN110
115	125	1,6	2900	0,200	PUR-UN-SUPER C DN115
120	130	1,6	3000	0,200	PUR-UN-SUPER C DN120
125	135	1,6	3150	0,200	PUR-UN-SUPER C DN125
127	137	1,6	3225	0,200	PUR-UN-SUPER C DN127
130	140	1,6	3300	0,200	PUR-UN-SUPER C DN130
135	145	1,5	3400	0,200	PUR-UN-SUPER C DN135
140	150	1,5	3500	0,200	PUR-UN-SUPER C DN140
145	155	1,4	3625	0,200	PUR-UN-SUPER C DN145
150	160	1,4	3750	0,200	PUR-UN-SUPER C DN150
160	170	1,3	4000	0,300	PUR-UN-SUPER C DN160
165	175	1,1	4250	0,350	PUR-UN-SUPER C DN165
170	180	1,1	4500	0,350	PUR-UN-SUPER C DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-SUPER CIĘŻKI
					Oznaczenie
180	190	1,1	4500	0,350	PUR-UN-SUPER C DN180
185	195	1,0	4750	0,500	PUR-UN-SUPER C DN185
190	200	1,0	4850	0,500	PUR-UN-SUPER C DN190
200	210	1,0	5000	0,600	PUR-UN-SUPER C DN200
203	213	0,9	5100	0,700	PUR-UN-SUPER C DN203
210	220	0,9	5330	0,700	PUR-UN-SUPER C DN210
220	230	0,9	5650	0,700	PUR-UN-SUPER C DN220
226	236	0,8	6000	0,700	PUR-UN-SUPER C DN226
240	250	0,8	6280	0,700	PUR-UN-SUPER C DN240
250	260	0,8	6600	0,700	PUR-UN-SUPER C DN250
275	285	0,6	6950	0,700	PUR-UN-SUPER C DN275
280	290	0,6	7300	0,700	PUR-UN-SUPER C DN280
300	310	0,6	7400	0,700	PUR-UN-SUPER C DN300
315	325	0,6	7500	0,700	PUR-UN-SUPER C DN315
320	330	0,5	7580	0,700	PUR-UN-SUPER C DN320
350	360	0,5	8000	0,700	PUR-UN-SUPER C DN350
355	365	0,5	8250	0,700	PUR-UN-SUPER C DN355
400	410	0,5	8500	0,700	PUR-UN-SUPER C DN400
450	460	0,5	9500	0,700	PUR-UN-SUPER C DN450
500	510	0,2	11000	0,800	PUR-UN-SUPER C DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

ŚREDNICA DRUTU: w zależności od średnicy węża: 1,4 – 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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach pisku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-CIĘŻKI
					Oznaczenie
20	27	4,0	40	0,069	PUR-UN-CIĘŻKI DN20
25	32	4,0	47	0,069	PUR-UN-CIĘŻKI DN25
32	39	3,5	59	0,118	PUR-UN-CIĘŻKI DN32
38	46	3,0	70	0,167	PUR-UN-CIĘŻKI DN38
40	48	2,9	72	0,197	PUR-UN-CIĘŻKI DN40
42	50	2,8	75	0,216	PUR-UN-CIĘŻKI DN42
45	53	2,8	80	0,216	PUR-UN-CIĘŻKI DN45
50	58	2,7	87	0,246	PUR-UN-CIĘŻKI DN50
55	63	2,6	95	0,265	PUR-UN-CIĘŻKI DN55
60	68	2,5	102	0,285	PUR-UN-CIĘŻKI DN60
63	71	2,4	109	0,363	PUR-UN-CIĘŻKI DN63
65	73	2,4	115	0,363	PUR-UN-CIĘŻKI DN65
70	78	2,2	120	0,412	PUR-UN-CIĘŻKI DN70
75	83	2,0	125	0,412	PUR-UN-CIĘŻKI DN75
80	88	1,8	135	0,461	PUR-UN-CIĘŻKI DN80
82	90	1,7	138	0,491	PUR-UN-CIĘŻKI DN82
85	93	1,7	143	0,491	PUR-UN-CIĘŻKI DN85
90	100	1,6	150	0,510	PUR-UN-CIĘŻKI DN90
95	105	1,5	158	0,550	PUR-UN-CIĘŻKI DN95
100	110	1,4	165	0,589	PUR-UN-CIĘŻKI DN100
105	115	1,3	173	0,608	PUR-UN-CIĘŻKI DN105
110	120	1,3	180	0,608	PUR-UN-CIĘŻKI DN110
115	125	1,2	187	0,706	PUR-UN-CIĘŻKI DN115
120	130	1,2	195	0,706	PUR-UN-CIĘŻKI DN120
125	135	1,2	203	0,706	PUR-UN-CIĘŻKI DN125
127	137	1,2	207	0,726	PUR-UN-CIĘŻKI DN127
130	140	1,2	210	0,726	PUR-UN-CIĘŻKI DN130
135	145	1,1	218	0,755	PUR-UN-CIĘŻKI DN135
140	150	1,0	225	0,785	PUR-UN-CIĘŻKI DN140
145	155	1,0	233	0,785	PUR-UN-CIĘŻKI DN145
150	160	1,0	240	0,785	PUR-UN-CIĘŻKI DN150
160	170	0,9	255	0,804	PUR-UN-CIĘŻKI DN160
165	175	0,7	258	0,834	PUR-UN-CIĘŻKI DN165
170	180	0,7	260	0,834	PUR-UN-CIĘŻKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-UN-CIEŻKI
					Oznaczenie
180	190	0,7	285	0,834	PUR-UN-CIEŻKI DN180
185	195	0,7	295	0,834	PUR-UN-CIEŻKI DN185
190	200	0,7	300	0,834	PUR-UN-CIEŻKI DN190
200	210	0,7	315	0,834	PUR-UN-CIEŻKI DN200
203	213	0,6	322	0,863	PUR-UN-CIEŻKI DN203
210	220	0,6	334	0,863	PUR-UN-CIEŻKI DN210
220	230	0,6	353	0,883	PUR-UN-CIEŻKI DN220
226	236	0,5	362	0,883	PUR-UN-CIEŻKI DN226
240	250	0,5	380	0,883	PUR-UN-CIEŻKI DN240
250	260	0,5	390	0,883	PUR-UN-CIEŻKI DN250
275	285	0,4	420	0,893	PUR-UN-CIEŻKI DN275
280	290	0,4	430	0,893	PUR-UN-CIEŻKI DN280
300	310	0,4	445	0,893	PUR-UN-CIEŻKI DN300
315	325	0,4	465	0,893	PUR-UN-CIEŻKI DN315
320	330	0,4	470	0,893	PUR-UN-CIEŻKI DN320
350	360	0,4	510	0,893	PUR-UN-CIEŻKI DN350
355	365	0,3	520	0,932	PUR-UN-CIEŻKI DN355
400	410	0,3	573	0,932	PUR-UN-CIEŻKI DN400
450	460	0,2	628	0,951	PUR-UN-CIEŻKI DN450
500	510	0,1	670	0,951	PUR-UN-CIEŻKI DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy uniepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,9 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

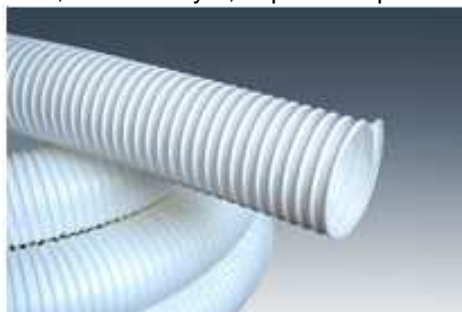
KOLOR: mleczny, nieprzeźroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

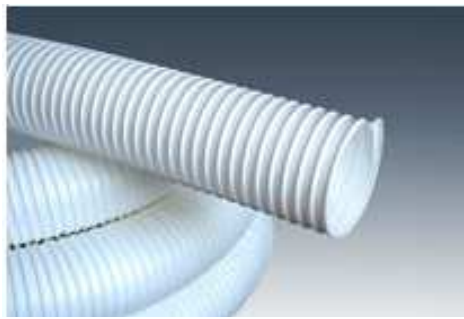
ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

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 transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
20	27	3,1	40	0,216	PUR-UN-ŚREDNIO L DN20
25	32	3,1	47	0,236	PUR-UN-ŚREDNIO L DN25
32	39	2,4	59	0,314	PUR-UN-ŚREDNIO L DN32
38	46	1,9	70	0,363	PUR-UN-ŚREDNIO L DN38
40	48	1,9	72	0,363	PUR-UN-ŚREDNIO L DN40
42	50	1,7	75	0,442	PUR-UN-ŚREDNIO L DN42
45	53	1,7	80	0,442	PUR-UN-ŚREDNIO L DN45
50	58	1,6	87	0,520	PUR-UN-ŚREDNIO L DN50
55	63	1,5	95	0,589	PUR-UN-ŚREDNIO L DN55
60	68	1,4	102	0,589	PUR-UN-ŚREDNIO L DN60
63	71	1,2	109	0,657	PUR-UN-ŚREDNIO L DN63
65	73	1,2	115	0,657	PUR-UN-ŚREDNIO L DN65
70	78	1,1	120	0,657	PUR-UN-ŚREDNIO L DN70
75	83	1,0	125	0,726	PUR-UN-ŚREDNIO L DN75
80	88	0,9	135	0,755	PUR-UN-ŚREDNIO L DN80
82	90	0,8	138	0,785	PUR-UN-ŚREDNIO L DN82
85	93	0,8	143	0,785	PUR-UN-ŚREDNIO L DN85
90	100	0,8	150	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN90
95	105	0,8	158	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN95
100	110	0,8	165	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN100
105	115	0,7	172	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN105
110	120	0,7	180	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN110
115	125	0,7	187	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN115
120	130	0,7	195	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN120
125	135	0,6	203	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN125
127	137	0,5	206	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN127
130	140	0,5	210	0,804	PUR-UN-ŚREDNIO L DN130
135	145	0,5	218	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN135
140	150	0,5	225	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN140
145	155	0,5	232	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN145
150	160	0,5	240	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN150
160	170	0,5	255	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN160
165	175	0,4	265	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN165
170	180	0,4	275	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN170



Średnica wew. [mm]	Średnicazew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-ŚREDNIO LEKKI
					Oznaczenie
180	190	0,4	285	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN180
185	195	0,4	295	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN185
190	200	0,4	300	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN190
200	210	0,4	315	0,853	PUR-UN-ŚREDNIO L DN200
203	213	0,3	321	0,902	PUR-UN-ŚREDNIO L DN203
210	220	0,3	334	0,902	PUR-UN-ŚREDNIO L DN210
220	230	0,3	353	0,932	PUR-UN-ŚREDNIO L DN220
226	236	0,2	362	0,932	PUR-UN-ŚREDNIO L DN226
240	250	0,2	380	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN240
250	260	0,2	390	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN250
275	285	0,2	414	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN275
280	290	0,2	420	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN280
300	310	0,2	445	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN300
315	325	0,2	465	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN315
320	330	0,2	470	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN320
350	360	0,2	510	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN350
355	365	0,1	520	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN355
400	410	0,1	573	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN400
450	460	0,1	610	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN450
500	510	0,1	650	0,951	PUR-UN-ŚREDNIO L DN500

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

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

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: mleczny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

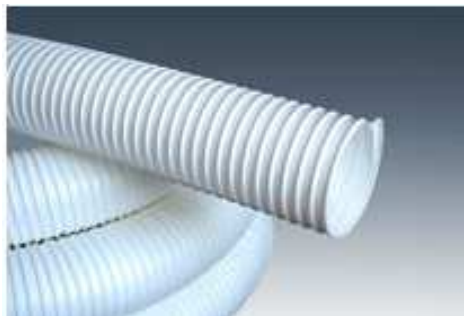
ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

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, elastyczny.

ZASTOSOWANIE: do transportu grawitacyjnego i pneumatycznego mediów gazowych, stałych i ciekłych, powodujących duże ścieranie takich jak: trociny, wióry, pyły ceramiczne, piasek, żwir, cząsteczki szklane, granulaty, roztwory wodne, zawiesiny, szlam itp. Stosowany w przemyśle drzewnym, meblarskim, ceramicznym, kopalniach piasku i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-LEKKI
					Oznaczenie
20	25	3,1	25	0,216	PUR-UN-LEKKI DN20
25	30	3,1	30	0,236	PUR-UN-LEKKI DN25
32	37	2,4	37	0,314	PUR-UN-LEKKI DN32
38	44	1,9	44	0,363	PUR-UN-LEKKI DN38
40	45	1,9	45	0,363	PUR-UN-LEKKI DN40
42	47	1,7	47	0,442	PUR-UN-LEKKI DN42
45	50	1,7	50	0,442	PUR-UN-LEKKI DN45
50	56	1,6	56	0,520	PUR-UN-LEKKI DN50
55	61	1,5	61	0,589	PUR-UN-LEKKI DN55
60	66	1,4	66	0,589	PUR-UN-LEKKI DN60
63	69	1,3	69	0,638	PUR-UN-LEKKI DN63
65	72	1,2	72	0,657	PUR-UN-LEKKI DN65
70	77	1,1	77	0,657	PUR-UN-LEKKI DN70
75	82	1,0	82	0,726	PUR-UN-LEKKI DN75
80	88	0,9	88	0,755	PUR-UN-LEKKI DN80
82	90	0,8	90	0,785	PUR-UN-LEKKI DN82
85	92	0,8	92	0,785	PUR-UN-LEKKI DN85
90	98	0,8	98	0,804	PUR-UN-LEKKI DN90
95	103	0,8	103	0,804	PUR-UN-LEKKI DN95
100	108	0,8	108	0,804	PUR-UN-LEKKI DN100
105	113	0,7	113	0,804	PUR-UN-LEKKI DN105
110	118	0,7	118	0,804	PUR-UN-LEKKI DN110
115	123	0,7	123	0,804	PUR-UN-LEKKI DN115
120	128	0,7	128	0,804	PUR-UN-LEKKI DN120
125	133	0,6	133	0,804	PUR-UN-LEKKI DN125
127	135	0,5	135	0,804	PUR-UN-LEKKI DN127
130	138	0,5	138	0,804	PUR-UN-LEKKI DN130
135	143	0,5	143	0,853	PUR-UN-LEKKI DN135
140	148	0,5	148	0,853	PUR-UN-LEKKI DN140
145	153	0,5	153	0,853	PUR-UN-LEKKI DN145
150	158	0,5	158	0,853	PUR-UN-LEKKI DN150
160	168	0,5	168	0,853	PUR-UN-LEKKI DN160
165	173	0,4	173	0,853	PUR-UN-LEKKI DN165
170	178	0,4	178	0,853	PUR-UN-LEKKI DN170



Średnica wew. [mm]	Średnica zew. [mm]	Ciśnienie pracy {BAR}	Promień gięcia [mm] 23°C	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR UN-LEKKI
					Oznaczenie
180	188	0,4	188	0,853	PUR-UN-LEKKI DN180
185	193	0,4	193	0,853	PUR-UN-LEKKI DN185
190	198	0,4	198	0,853	PUR-UN-LEKKI DN190
200	208	0,4	208	0,853	PUR-UN-LEKKI DN200
203	211	0,3	211	0,902	PUR-UN-LEKKI DN203
210	218	0,3	218	0,902	PUR-UN-LEKKI DN210
220	228	0,3	228	0,932	PUR-UN-LEKKI DN220
226	234	0,2	234	0,932	PUR-UN-LEKKI DN226
240	248	0,2	248	0,951	PUR-UN-LEKKI DN240
250	258	0,2	258	0,951	PUR-UN-LEKKI DN250
275	283	0,2	283	0,951	PUR-UN-LEKKI DN275
280	288	0,2	288	0,951	PUR-UN-LEKKI DN280
300	308	0,2	308	0,951	PUR-UN-LEKKI DN300
315	323	0,2	323	0,951	PUR-UN-LEKKI DN315
320	328	0,2	328	0,951	PUR-UN-LEKKI DN320
350	358	0,2	358	0,951	PUR-UN-LEKKI DN350
355	363	0,1	363	0,951	PUR-UN-LEKKI DN355
400	408	0,1	408	0,951	PUR-UN-LEKKI DN400
450	460	0,1	460	0,951	PUR-UN-LEKKI DN450
500	510	0,1	520	0,951	PUR-UN-LEKKI DN500

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

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: w zależności od średnicy węża: 3,0 – 5,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 30 mm³

ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +75° C.

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, 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]	Ciśnienie pracy {BAR}	Podciśnienie pracy {BAR}	PUR-VACUUM
				Oznaczenie
16	25	13,0	0,048	PUR-VACUUM DN16
18	27	13,0	0,048	PUR-VACUUM DN18
20	29	12,0	0,048	PUR-VACUUM DN20
22	31	11,0	0,047	PUR-VACUUM DN22
25	34	11,0	0,047	PUR-VACUUM DN25
30	39	10,0	0,047	PUR-VACUUM DN30
32	41	10,0	0,047	PUR-VACUUM DN32
35	44	10,0	0,047	PUR-VACUUM DN35
38	47	9,5	0,047	PUR-VACUUM DN38
40	49	9,5	0,047	PUR-VACUUM DN40
42	51	9,0	0,046	PUR-VACUUM DN42
45	54	9,0	0,046	PUR-VACUUM DN45
50	59	9,0	0,042	PUR-VACUUM DN50