

WĘŻE TECHNICZNE-WENTYLACYJNE

WĘŻE ODPORNE NA HYDROLIZĘ I MIKROORGANIZMY

WĘŻE PUR AGRO



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

WĘŻE PUR BIOSTATYK



PUR BIOSTATYK – RĘKAW PROSTY	Strona 19
PUR BIOSTATYK – RĘKAW LEKKI	Strona 20
PUR BIOSTATYK – RĘKAW FOLIA	Strona 21
PUR BIOSTATYK – PROSTY	Strona 22
PUR BIOSTATYK – DEPTAK	Strona 23
PUR BIOSTATYK – FOLIA	Strona 24
PUR BIOSTATYK – MAMUT	Strona 25
PUR BIOSTATYK – SUPER PRÓŻNIOWY	Strona 26
PUR BIOSTATYK – PRÓŻNIOWY	Strona 27-28
PUR BIOSTATYK – SUPER CIĘŻKI	Strona 29-30
PUR BIOSTATYK – CIĘŻKI	Strona 31-32
PUR BIOSTATYK – ŚREDNIO LEKKI	Strona 33-34
PUR BIOSTATYK – LEKKI	Strona 35-36

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 3,0 – 4,0 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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

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

PUR AGRO – RĘKAW LEKKI

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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 AGRO-RĘKAW LEKKI
		Oznaczenie
90	93	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN90
100	103	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN100
110	113	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN110
120	123	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN120
125	128	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN125
130	133	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN130
140	143	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN140
145	148	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN145
150	153	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN150
160	163	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN160
170	173	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN170
180	183	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN180
190	193	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN190
200	203	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN200
210	213	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN210
220	223	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN220
240	243	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN240
250	253	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN250
280	283	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN280
300	303	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN300
315	318	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN315
350	353	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN350
400	403	PUR-AGRO-RĘKAW LEKKI DN400
450	453	PUR-AGRO-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: 35 mm³

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

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

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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 mm.

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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 demormację mechaniczną.



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

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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 demormację mechaniczną.



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

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

KOLOR: mleczny, nieprzeźroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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, w pompach o dużej wydajności jako wąż ssawny.



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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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 w pomieszczeniach dużej wydajności jako wąż ssawny.



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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,9 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy + biostatyk.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

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

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



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

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

PUR BIOSTATYK – RĘKAW PROSTY

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 3,0 – 4,0 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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

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

PUR BIOSTATYK – RĘKAW LEKKI

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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 BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI
		Oznaczenie
90	93	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN90
100	103	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN100
110	113	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN110
120	123	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN120
125	128	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN125
130	133	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN130
140	143	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN140
145	148	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN145
150	153	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN150
160	163	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN160
170	173	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN170
180	183	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN180
190	193	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN190
200	203	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN200
210	213	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN210
220	223	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN220
240	243	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN240
250	253	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN250
280	283	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN280
300	303	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN300
315	318	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN315
350	353	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN350
400	403	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN400
450	453	PUR-BIOSTATYK-RĘKAW LEKKI DN450

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

PUR BIOSTATYK – RĘKAW FOLIA

MATERIAŁ: specjalny poliuretan na bazie poliuretanu poliestrowego.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,8 mm.

KOLOR: transparentny, przezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 mm.

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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

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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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

WĘŻE O INNYCH ŚREDNICACH Z ZAKRESU 80-160 mm DOSTĘPNE PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU.

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,5 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 5,0 – 7,0 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy czarny.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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

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

PUR BIOSTATYK – SUPER PRÓŻNIOWY

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany lub czarny.

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

KOLOR: mleczny, nieprzezroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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, (przemysłach chemicznym, farmaceutycznym i żywnościowym) i żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,1 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 1,4 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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, kopalnictwie, w żwiru, w przemysłowych i drogowych maszynach czyszczących.



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



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

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

PUR BIOSTATYK – ŚREDNIO LEKKI

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,9 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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



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

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

MATERIAŁ: poliuretan poliestrowy uzdatniony jonami srebra.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: drut stalowy sprężynowy pomiedziowany.

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

KOLOR: transparentny.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 35 mm³

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

WŁAŚCIWOŚCI: bardzo dobra odporność na ścieranie, dobra elastyczność, dobra odporność chemiczna, bardzo dobra odporność na hydrolizę, bardzo dobra odporność na mikroby i drobnoustroje dzięki jonom srebra, które neutralizują mikroorganizmy w 99,8%, dobra odporność na promieniowanie UV.

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



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

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