

WĘŻE TECHNICZNE-WENTYLACYJNE

WĘŻE UNIEPALNIONE

WĘŻE PUR UN
poliuretan polieterowy
uniepalniony



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

MATERIAŁ: poliuretan polieterowy niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 2,0 – 3,0 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 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 niepalniony.

GRUBOŚĆ ŚCIANKI: 0,7 mm.

PODSTAWA KONSTRUKCJI WĘŻA: żyłka poliuretanowa.

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

PUR UN – SUPER PRÓŻNIOWY

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]	Średnica zew. [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.

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.

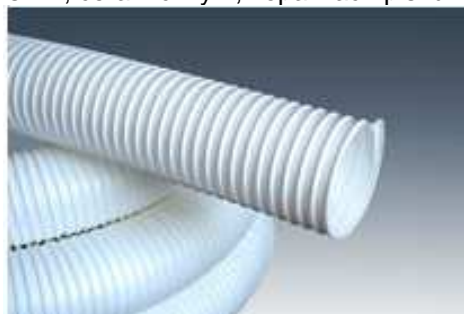
KOLOR: mleczny, nieprzeźroczysty.

WSPÓŁCZYNNIK ŚCIERALNOŚCI: 50 mm³

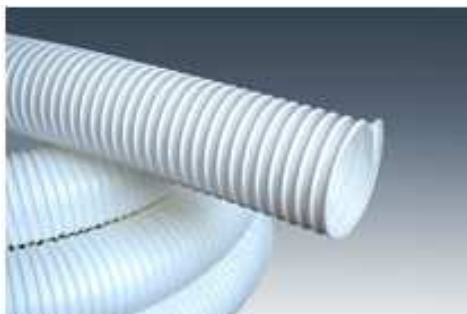
ODPORNOŚĆ TERMICZNA: -30° C do +80° C.

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.



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]	Średnicazew. [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.

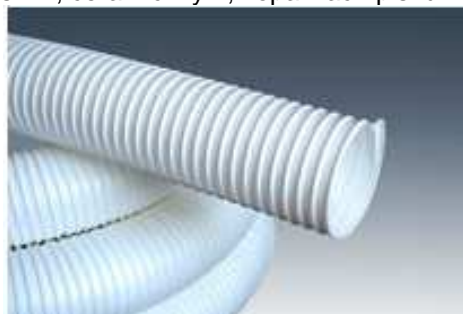
KOLOR: mleczny, nieprzeźroczysty.

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, 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, 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.