

Uwaga!

Od 1.04.2011
wzrost cen węży
Gamrat o 4%!

Węże techniczne

Węże ssawno-tłoczące z PVC



HYDRO - wąż do transportu wody pitnej i materiałów stałych
Typ lekki*

średnica x grub. ścianki (mm)	cena netto / mb
20 x 3,20	6,05
25 x 3,30	6,93
32 x 3,40	8,03
35 x 3,50	8,91
38 x 3,50	9,46
40 x 3,60	10,56
50 x 4,00	13,97
63 x 4,20	16,50
75 x 4,50	19,69
80 x 4,80	22,44
90 x 5,40	25,30
100 x 5,90	31,68
110 x 6,00	35,53
125 x 6,20	44,55
150 x 6,60	60,94
160 x 6,70	70,18
200 x 7,70	91,63

Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
- odcinki 6m.



EKO - wąż do transportu i artykułów spożywczych
Typ lekki*

średnica x grub. ścianki (mm)	cena netto / mb
20 x 3,20	7,15
25 x 3,30	7,48
32 x 3,40	9,02
35 x 3,50	9,57
38 x 3,50	10,23
40 x 3,60	11,22
50 x 4,00	14,52
63 x 4,20	17,05
75 x 4,50	21,89
80 x 4,80	22,77
90 x 5,40	25,63
100 x 5,90	32,34
110 x 6,00	36,85
125 x 6,20	48,95
150 x 6,60	63,25
160 x 6,70	72,38
200 x 7,70	96,47

Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
- odcinki 6m.



Uwaga!

Od 1.04.2011
wzrost cen węży
Gamrat o 4%!



AGRO - wąż do transportu wody, ścieków i chemikaliów
Typ średni**

średnica x grub. ścianki (mm)	cena netto / mb
20 x 3,30	8,03
25 x 3,70	9,35
32 x 4,20	10,78
35 x 4,20	11,11
38 x 4,20	12,21
40 x 4,50	12,98
50 x 4,80	16,72
63 x 5,40	20,79
75 x 5,70	25,96
80 x 6,00	27,83
90 x 6,20	32,67
100 x 6,50	40,15
110 x 6,70	43,56
125 x 7,20	52,14
150 x 8,70	75,68
160 x 8,70	83,93
200 x 10,00	117,37

Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
- odcinki 6m.



AGRO - wąż do transportu wody, ścieków i chemikaliów
Typ ciężki***

średnica x grub. ścianki (mm)	cena netto / mb
20 x 4,30	9,24
25 x 4,60	10,23
32 x 4,80	12,21
35 x 4,80	13,64
38 x 4,80	14,63
40 x 4,90	15,62
50 x 5,60	20,57
63 x 5,90	28,27
75 x 6,30	33,44
80 x 6,50	37,07
90 x 6,90	42,79
100 x 7,70	55,55
110 x 8,10	61,82
125 x 8,50	71,72
150 x 9,40	108,57
160 x 9,50	110,99
200 x 11,30	157,19

Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
- odcinki 6m.



Uwaga!

Od 1.04.2011
wzrost cen węży
Gamrat o 4%!

* Typ lekki - przeznaczony do pracy w warunkach, w których wąż jest ułożony na stałe całą długością na podłożu a podczas pracy występuje stałe ciśnienie i temperatura.

** Typ średni - przeznaczony do pracy w warunkach, w których wąż nie jest narażony na częste zginanie oraz jest zawieszony pionowo na małej wysokości, występują małe zmiany temperatury i łagodne zmiany ciśnienia.

*** Typ ciężki - przeznaczony do pracy w warunkach, w których wąż jest narażony na uszkodzenia mechaniczne np. uderzenia, częste zmiany pozycji jak np. przeciąganie czy zginanie, pracuje zawieszony pionowo na dużej wysokości, występują częste zmiany temperatur i gwałtowne zmiany ciśnienia.

Węże techniczne

Węże ssawno-tłoczne z PVC




PETRO - wąż do transportu substancji ropopochodnych¹⁾

średnica x grub. ścianki (mm)	cena netto / mb
20 × 4,30	20,57
25 × 4,60	22,55
32 × 4,80	23,98
35 × 4,80	26,40
38 × 4,80	28,38
40 × 4,90	29,81
50 × 5,60	33,55
63 × 5,90	45,10
75 × 6,30	55,55
80 × 6,50	60,17
90 × 6,90	68,20
*100 × 7,70	90,09
*110 × 8,10	100,54
*125 × 8,50	115,50

* węże dostępne na zamówienie
 Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
 - odcinki 6m.

¹⁾ z wyjątkiem benzyn samochodowych i lotniczych.




WENT SEL - wąż do usuwania kurzu i oparów oraz do osłony kabli Typ super elastyczny

średnica	cena netto / mb
25	7,28
32	8,44
40	11,55
50	11,78
63	16,98
75	23,10
80	25,41
90	28,53
100	32,69
110	39,96
125	44,94
150	62,60
160	71,84
200	93,68

Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
 - odcinki 6m.




WENT - wąż do usuwania kurzu i oparów, w sprężeniu do odkurzenia Typ średni*

średnica	cena netto / mb
25	6,93
32	8,03
40	11,00
50	11,22
63	16,17
75	22,00
80	24,20
90	27,17
100	31,13
110	38,06
125	42,79
150	59,62
160	68,42
200	89,21

Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
 - odcinki 6m.




WENT - wąż do usuwania kurzu i oparów, w sprężeniu do odkurzenia Typ ciężki**

średnica	cena netto / mb
25	10,45
32	11,44
40	13,31
50	14,96
63	17,71
75	24,20
80	26,84
90	30,91
*100	35,53
*110	41,80
*125	46,97
150	65,56
160	75,79
200	116,93

* węże dostępne na zamówienie
 Pakowanie: zwoje 30 m, pow. D160
 - odcinki 6m.

Uwaga!

Od 1.04.2011
 wzrost cen węży
 Gamrat o 4%!




TELKOM - wąż do osłony kabli optotelekomunikacyjnych

średnica x grub. ścianki (mm)	cena netto / mb
18 × 3,00	11,88
20 × 3,00	12,32
25 × 3,00	13,53
32 × 3,30	15,18
40 × 3,80	17,49
50 × 4,00	23,10

Pakowanie: zwoje 30 m,

Uwaga!

Od 1.04.2011
 wzrost cen węży
 Gamrat o 4%!

* Typ średni - przeznaczony do pracy w warunkach, w których wąż nie jest narażony na częste zginanie oraz jest zawieszony pionowo na małej wysokości, występują małe zmiany temperatury i łagodne zmiany ciśnienia.

** Typ ciężki - przeznaczony do pracy w warunkach, w których wąż jest narażony na uszkodzenia mechaniczne np. uderzenia, częste zmiany pozycji jak np. przeciąganie czy zginanie, pracuje zawieszony pionowo na dużej wysokości, występują częste zmiany temperatury i gwałtowne zmiany ciśnienia.

Do cen netto należy doliczyć podatek VAT

Wężę techniczne

Wężę ssawno-tłoczące z PU



PUR B1 - wąż do transportu substancji gazowych, ciekłych, pyłu i granulatów Konstrukcja lekka*

średnica wew./zew. x grub. ścianki (mm)	masa (kg/m)	ciśnienie robocze (bar)	cena netto / mb
20 × 25 × 0,7	0,29	3,1	28,73
25 × 30 × 0,7	0,33	3,1	29,67
32 × 37 × 0,7	0,36	2,4	30,49
38 × 44 × 0,7	0,37	1,9	35,11
40 × 46 × 0,7	0,39	1,9	38,76
45 × 46 × 0,7	0,40	1,7	40,07
50 × 56 × 0,7	0,41	1,6	41,49
55 × 61 × 0,7	0,44	1,5	43,49
60 × 66 × 0,7	0,48	1,4	45,51
65 × 72 × 0,7	0,51	1,2	47,87
70 × 77 × 0,7	0,54	1,1	49,53
75 × 82 × 0,7	0,58	1,0	51,05
80 × 88 × 0,7	0,67	0,9	54,25
85 × 92 × 0,7	0,71	0,8	55,91
90 × 98 × 0,7	0,76	0,8	58,51
95 × 103 × 0,7	0,78	0,8	61,69
100 × 108 × 0,7	0,81	0,8	68,20
110 × 118 × 0,7	0,87	0,7	73,51
120 × 128 × 0,7	0,94	0,7	78,95
125 × 133 × 0,7	0,99	0,6	87,11
130 × 138 × 0,7	1,03	0,5	89,35
135 × 143 × 0,7	1,05	0,5	92,31
140 × 148 × 0,7	1,08	0,5	95,49
150 × 158 × 0,7	1,16	0,5	101,76
160 × 168 × 0,7	1,23	0,5	108,96
180 × 188 × 0,7	1,41	0,4	120,55
190 × 198 × 0,7	1,47	0,4	129,89
200 × 208 × 0,7	1,54	0,4	139,11
220 × 228 × 0,7	1,71	0,3	166,53
226 × 234 × 0,7	1,73	0,2	170,42
250 × 258 × 0,7	1,93	0,2	190,04
300 × 308 × 0,7	2,51	0,2	247,00
315 × 323 × 0,7	2,78	0,2	260,00
350 × 358 × 0,7	2,98	0,2	305,62
400 × 408 × 0,7	3,15	0,1	349,00

Pakowanie: standardowo odcinki 10 m.



PUR B2 - wąż do transportu substancji gazowych, ciekłych, pyłu i granulatów Konstrukcja ciężka**

średnica wew./zew. x grub. ścianki (mm)	waga (g/m)	ciśnienie robocze (bar)	cena netto / mb
20 × 27 × 1,4	300	4	47,98
25 × 32 × 1,4	350	4	50,11
32 × 39 × 1,4	410	3,5	52,13
38 × 46 × 1,4	480	3	55,67
40 × 48 × 1,4	510	2,9	58,62
45 × 53 × 1,4	560	2,8	61,82
50 × 58 × 1,4	620	2,7	66,31
55 × 63 × 1,4	690	2,6	72,22
60 × 68 × 1,4	750	2,5	78,24
65 × 73 × 1,4	830	2,4	85,93
70 × 78 × 1,4	890	2,2	89,95
75 × 83 × 1,4	940	2	95,38
80 × 88 × 1,4	990	1,8	98,80
85 × 93 × 1,4	1060	1,7	107,44
90 × 100 × 1,4	1130	1,6	114,64
95 × 105 × 1,4	1160	1,5	123,98
100 × 110 × 1,4	1210	1,4	144,18
110 × 120 × 1,4	1330	1,3	153,53
120 × 130 × 1,4	1450	1,2	168,89
125 × 135 × 1,4	1510	1,2	179,64
130 × 140 × 1,4	1590	1,2	191,69
135 × 145 × 1,4	1650	1,1	201,98
140 × 150 × 1,4	1710	1	206,47
150 × 160 × 1,4	1810	1	224,31
160 × 170 × 1,4	2110	0,9	238,73
180 × 190 × 1,4	2530	0,7	269,45
190 × 200 × 1,4	2710	0,7	287,31
200 × 210 × 1,4	2890	0,7	305,15
220 × 230 × 1,4	3210	0,6	397,45
226 × 236 × 1,4	3280	0,5	411,27
250 × 260 × 1,4	3490	0,5	465,87
300 × 310 × 1,4	3980	0,4	544,00
315 × 325 × 1,4	4150	0,4	572,60
350 × 360 × 1,4	4410	0,4	671,98
400 × 410 × 1,4	4920	0,3	848,44

Pakowanie: standardowo odcinki 10 m.

* Konstrukcja lekka - niska odporność na próżnię.

** Konstrukcja ciężka - podwyższona odporność na próżnię.

Weże techniczne

Weże ssawno-tłoczące z PU



PUR B3 - wąż do transportu substancji gazowych, ciekłych, pyłu i granulatów
Konstrukcja super ciężka*

średnica wew./zew. x grub. ścianki (mm)	waga (g/m)	ciśnienie robocze (bar)	cena netto / mb
40×48 × 2,1	850	4	91,84
45×53 × 2,1	1000	4	96,33
50×58 × 2,1	1080	4	102,24
55×63 × 2,1	1190	3,7	113,11
60×68 × 2,1	1290	3,5	123,98
65×75 × 2,1	1350	3,2	138,75
70×80 × 2,1	1450	3,1	143,95
75×85 × 2,1	1550	2,9	150,80
80×90 × 2,1	1710	2,7	154,35
85×95 × 2,1	1810	2,5	180,96
90×100 × 2,1	1910	2,3	173,38
95×105 × 2,1	1980	2,1	199,73
100×110 × 2,1	2110	1,9	226,20
110×120 × 2,1	2290	1,8	247,24
120×130 × 2,1	2490	1,6	267,64
125×135 × 2,1	2590	1,6	287,31
130×140 × 2,1	2710	1,6	305,15
135×145 × 2,1	2810	1,5	313,42
140×150 × 2,1	2910	1,5	323,24
150×160 × 2,1	3110	1,4	346,64
160×170 × 2,1	3690	1,3	377,13
180×190 × 2,1	4340	1,1	421,91
190×200 × 2,1	4620	1	444,36
200×210 × 2,1	4980	1	466,82
220×230 × 2,1	5580	0,9	615,73
226×236 × 2,1	5640	0,8	637,47
250×260 × 2,1	6010	0,8	724,58
300×310 × 2,1	6710	0,6	862,15
315×325 × 2,1	6950	0,6	907,64
350×360 × 2,1	7410	0,5	1048,04
400×410 × 2,1	7950	0,5	1440,29

Pakowanie: standardowo odcinki 10 m.



PUR B4 - wąż do transportu substancji gazowych, ciekłych, pyłu i granulatów
Konstrukcja próżniowa**

średnica wew./zew. x grub. ścianki (mm)	waga (g/m)	ciśnienie robocze (bar)	cena netto / mb
25×32 × 2,1	580	6,1	66,42
32×40 × 2,1	710	4,9	72,22
38×46 × 2,1	810	4,3	80,84
40×48 × 2,1	850	4,2	86,87
45×53 × 2,1	1000	4,1	91,84
50×58 × 2,1	1080	4	98,09
55×63 × 2,1	1180	3,7	109,91
60×68 × 2,1	1290	3,5	121,96
65×74 × 2,1	1350	3,2	136,98
70×79 × 2,1	1450	3,1	140,05
75×84 × 2,1	1550	2,9	141,35
80×90 × 2,1	1710	2,7	147,25
85×95 × 2,1	1810	2,5	157,89
90×100 × 2,1	1910	2,4	168,89
95×105 × 2,1	1980	2,2	196,65
100×110 × 2,1	2110	2	224,31
110×120 × 2,1	2290	1,9	240,51
120×130 × 2,1	2490	1,6	260,36
125×135 × 2,1	2590	1,6	281,87
130×140 × 2,1	2710	1,6	303,49
135×145 × 2,1	2810	1,5	309,76
140×150 × 2,1	2910	1,5	315,91
150×160 × 2,1	3110	1,4	339,31
160×170 × 2,1	3690	1,3	359,16
180×190 × 2,1	4340	1,1	412,93
190×200 × 2,1	4660	1	430,78
200×210 × 2,1	4980	1	448,98
220×230 × 2,1	5580	0,9	608,64
226×236 × 2,1	5650	0,8	629,67
250×260 × 2,1	6010	0,8	711,11
300×310 × 2,1	6610	0,6	849,38
315×325 × 2,1	6950	0,6	894,05
350×360 × 2,1	7410	0,5	1034,33
400×410 × 2,1	7980	0,5	1413,58

Pakowanie: standardowo odcinki 10 m.

* Konstrukcja super ciężka - wysoka odporność na próżnię, większa trwałość.

** Konstrukcja próżniowa - pełna odporność na próżnię, zagęszczona spirala z drutu.

Wężę techniczne

Wężę ssawno-tłoczące z PU



PUR B5 - wąż do transportu substancji gazowych, ciekłych, pyłu i granulatów
Konstrukcja super próżniowa*

średnica wew./zew. x grub. ścianki (mm)	waga (g/m)	ciśnienie robocze (bar)	cena netto / mb
100 × 110 × 2,4	2320	2,1	258,00
110 × 120 × 2,4	2510	2	276,67
120 × 130 × 2,4	2730	1,8	299,47
125 × 135 × 2,4	2850	1,7	324,18
130 × 140 × 2,4	2980	1,7	349,11
135 × 145 × 2,4	3090	1,6	356,09
140 × 150 × 2,4	3200	1,6	363,29
150 × 160 × 2,4	3420	1,5	390,24
160 × 170 × 2,4	4060	1,4	412,93
180 × 190 × 2,4	4790	1,3	474,85
190 × 200 × 2,4	5120	1,2	495,42
200 × 210 × 2,4	5470	1,1	516,22
220 × 230 × 2,4	6080	1	700,00
226 × 236 × 2,4	6210	0,9	724,22
250 × 260 × 2,4	6600	0,8	817,82
300 × 310 × 2,4	7270	0,7	976,65
315 × 325 × 2,4	7640	0,7	1028,18
350 × 360 × 2,4	8150	0,6	1189,38
400 × 410 × 2,4	8770	0,5	1625,47

Pakowanie: standardowo odcinki 10 m.

Wężę tłoczące z PVC



AGROFLAT - wąż do transportu wody, ścieków, nawozów płynnych

Agroflat L
kolor niebieski

średnica (mm)	ciś. robocze (bar)	waga (g/m)	cena netto / mb
25	4	230	4,00
40	-	-	5,00
50	4	340	6,50
63	4	400	9,43
75	4	510	12,48
100	4	690	16,72
110	-	-	-
150	2	1200	34,40
200	-	-	-

Pakowanie: rolka 100 m

Agroflat M
kolor niebieski

ciś. robocze (bar)	waga (g/m)	cena netto / mb
10	190	10,71
10	350	14,99
8	480	16,88
7	540	19,53
7	750	23,69
6	1050	33,01
6	1150	37,30
4	1600	61,49
2,5	2500	121,72

Pakowanie: rolka 100 m

Agroflat H
kolor czarny

ciś. robocze (bar)	waga (g/m)	cena netto / mb
15,5	300	13,50
-	-	-
12	600	25,63
12	760	31,64
11,5	880	48,52
10	1300	74,42
-	-	-
7	2000	143,10
5	3300	192,00

Pakowanie: rolka 50 m

* Konstrukcja super próżniowa – pełna odporność na próżnię, zwiększona grubość ścianki i większa średnica drutu.

Weże techniczne

Akcesoria i łączniki

Akcesoria z AL



Łącznik tłoczny

średnica	cena netto / mb
52	16,50
75	23,62
100	50,25
110	53,04



Łącznik ssawny

średnica	cena netto / mb
52	23,48
75	37,80
100	63,27
110	60,75



Nasada GW

średnica	cena netto
25 × 1"	12,75
52 × 2"	15,00
75 × 3"	24,00
110 × 4"	42,90



Nasada GZ

średnica	cena netto / mb
25 × 1"	12,60
52 × 2"	15,29
75 × 3"	23,71
110 × 4"	42,75



Przełącznik

średnica	cena netto
52 × 25	43,61
75 × 52	44,25
110 × 75	87,18



Łącznik ssawno-tłoczny

średnica	cena netto / mb
25	13,88



Pokrywa nasady

średnica	cena netto / mb
25	21,00
50	23,88
75	28,50
110	51,75



Zawór hydrantowy

średnica	cena netto / mb
25	65,25
52	83,25



Obejma GBS W2

średnica	cena netto / mb	średnica	cena netto / mb	średnica	cena netto / mb
17 - 19	5,24	47 - 51	6,24	112 - 121	10,09
19 - 21	5,25	51 - 55	6,32	121 - 130	10,41
21 - 23	5,27	55 - 59	6,35	130 - 140	17,86
23 - 25	5,28	59 - 63	6,41	140 - 150	18,29
25 - 27	4,99	63 - 68	6,54	150 - 162	18,63
27 - 29	5,02	68 - 73	8,78	162 - 174	19,33
29 - 31	5,06	73 - 79	8,92	174 - 187	19,61
31 - 34	5,07	79 - 85	9,08	187 - 200	20,32
34 - 37	5,09	85 - 91	9,40	200 - 213	23,10
37 - 40	5,12	91 - 97	9,51	213 - 226	23,61
40 - 43	5,18	97 - 104	9,73	226 - 239	23,79
43 - 47	6,19	104 - 112	9,84	239 - 252	24,35

Węże techniczne

Akcesoria i łączniki

Łączniki z PP typu Camlock


Złączka węża męska

średnica	cena netto / mb
25	☎
50	14,79
75	29,58
110	☎


Złączka węża żeńska

średnica	cena netto / mb
25	☎
50	44,72
75	68,80
110	☎


Złączka węża męska/GW

średnica	cena netto / mb
25 / 1"	☎
50 / 2"	14,79
75 / 2,5"	☎
75 / 3"	29,24
110 / 4"	☎


Złączka węża żeńska/GW

średnica	cena netto / mb
25 / 1"	☎
50 / 2"	44,38
75 / 2,5"	☎
75 / 3"	67,77
110 / 4"	☎


Złączka węża męska/GZ

średnica	cena netto / mb
25 / 1"	☎
50 / 2"	14,79
75 / 2,5"	☎
75 / 3"	29,24
110 / 4"	☎


Złączka węża żeńska/GZ

średnica	cena netto / mb
25 / 1"	☎
50 / 2"	44,38
75 / 2,5"	☎
75 / 3"	67,77
110 / 4"	☎


Korek węża męski

średnica	cena netto / mb
25	☎
50	15,48
75	29,24
110	☎


Korek węża żeński

średnica	cena netto / mb
25	☎
50	☎
75	☎
110	☎