

CENNIK

WYDANIE II/2012

CENY OBOWIAZUJĄ OD 25.04.2012

W cenniku podano ceny netto do których należy doliczyć VAT zgodnie z obowiązującą ustawą o podatku od towarów i usług

DANE KONTAKTOWE:

BIURO HANDLOWE SIEDZIBA SPÓŁKI

31-159 Kraków
Al. Słowackiego 39
tel. (012) 631-10-70
tel. (012) 633-49-31
biuro@manex.com.pl

ZAKŁAD PRODUKCJI MASZYN

32-050 Skawina
ul. Piłsudskiego 23
tel. (012) 276-05-30
tel. (012) 276-84-38
maszyny@manex.com.pl

ZAKŁAD PRODUKCJI KABLI

43-600 Jaworzno
ul. M. Reja 27a
tel. (032) 753-13-00
tel. (032) 753-13-10
zaklad@manex.com.pl

ZAKŁAD PRZETWÓRSTWA MIEDZI

32-050 Skawina
ul. Piłsudskiego 23
tel. (012) 276-05-30
tel. (012) 276-84-38
maszyny@manex.com.pl

1. Żyły Cu gołe - Ceny przerobu Cu w [PLN/kg] KL.1 0.50÷10.00 mm ² ; KL.2 0.50÷95.00 mm ² ; KL.5 0.50÷120.00 mm ² ; KL.6 0.35÷120.00 mm ²	str.1
2. Żyły Cu gołe do przewodów samochodowych - Ceny przerobu Cu w [PLN/kg] NIEREGULARNE 0.35÷120 mm ² ; REGULARNE 0.13÷2.50 mm ²	str.2
3. Żyły Cu gołe - Ceny gotowego wyrobu [PLN/km] KL.1 0.50÷10.00 mm ² ; KL.2 0.50÷95.00 mm ² ; KL.5 0.50÷120.00 mm ² ; KL.6 0.35÷120.00 mm ²	str.3
4. Żyły Cu gołe do przewodów samochodowych - Ceny gotowego wyrobu [PLN/km] NIEREGULARNE 0.35÷120 mm ² ; REGULARNE 0.13÷2.50 mm ²	str.4
5. Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe H05V-U 300/500V; H07V-U 450/750V; H05V2-U 300/500V; H07V2-U 450/750V; DY-d 750V; H05V-R 300/500V; H07V-R 450/750V; H05V2-R 300/500V; H07V2-R 450/750V	str.5
6. Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe H05V-K 300/500V; H07V-K 450/750V; H05V2-K 300/500; H07V2-K 450/750V; LgY 500V; LgY 750V	str.6
7. Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe LgY-c 500V; LgY-c 750V; LgY-d 750V; LgY-K 750V; LgY-K 1.5kV (DO TABORU KOLEJOWEGO)	str.7
8. Przewody elektroenergetyczne do układania na stałe LgYY 450/750V; YDYp 300/500V; YDYp 450/750V; YDY 450/750V	str.8
9. Przewody elektroenergetyczne do odbiorników ruchomych i przenośnych OMY 300/300V; OWY 300/500V; H03VV-F 300/300V; H03VVH2-F 300/300V; H03V2V2-F 300/300V H03V2V2H2-F 300/300V	str.9
10. Przewody elektroenergetyczne do odbiorników ruchomych i przenośnych H05VV-F 300/500V; H05VVH2-F 300/500V; H05V2V2-F 300/500V; H05V2V2H2-F 300/500V	str.10
11. Przewody samochodowe CuPr/18; CuPr/17; FLRY-B; FLRY-A; FLRY	str.11
12. Przewody samochodowe FLRYW; FLY; FLYW; LgY-s;	str.12
13. Przewody samochodowe wielożyłowe FLYY; FLYYW	str.13
14. Przewody samochodowe wielożyłowe FLYYY; FLRYYW	str.14
15. Przewody samochodowe wielożyłowe bez powłoki FLRY-B (PARY)	str.15
16. Przewody do przenośnego sprzętu uziemiającego i zwierającego H00V3-D; H00S-D	str.16
17. Przewody głośnikowe TLYp; TLgYp	str.17

ŻYŁY Cu CENY PRZEROBU Cu

ŻYŁA Cu KL.1	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.50	4,70
0.75	4,45
1.00	3,46
1.50	3,09
2.50	3,02
4.00	3,04
6.00	3,01
10.00	2,98

ŻYŁA Cu KL.2	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.50	6,37
0.75	5,83
1.00	5,59
1.50	4,87
2.50	4,50
4.00	3,83
6.00	3,73
10.00	3,73
16.00	4,63
25.00	4,48
35.00	3,91
50.00	3,81
70.00	3,41
95.00	3,20

ŻYŁA Cu KL.5	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.50	6,46
0.75	5,96
1.00	5,71
1.50	4,96
2.50	4,83
4.00	4,68
6.00	4,59
10.00	4,93
16.00	4,92
25.00	6,73
35.00	5,95
50.00	6,97
70.00	5,84
95.00	5,95
120.00	5,83

ŻYŁA Cu KL.6	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.35*	15,25
0.50	12,53
0.75	10,00
1.00	9,68
1.50	8,78
2.50	8,75
4.00	7,00
6.00	6,85
10.00	7,93
16.00	8,13
25.00	9,92
35.00	12,82
50.00	9,88
70.00	9,21
95.00	8,28
120.00	8,05

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

ŻYŁY Cu DO PRZEWODÓW SAMOCHODOWYCH

CENY PRZEROBU Cu

ŻYŁA Cu NIEREGULARNE	
NORMA:ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/kg]
0.35 12x0.21	8,80
0.50 16x0.21	6,36
0.75 24x0.21	5,87
1.00 32x0.21	5,63
1.50 30x0.26	4,92
2.00 28x0.31	4,91
2.50 50x0.26	4,80
3.00 44x0.31	4,98
4.00 56x0.31	4,65
6.00 84x0.31	4,56
8.00 112x0.31	4,50
10.00 80x0.41	4,86
15.00 118x0.41	5,03
16.00 126x0.41	4,85
25.00 196x0.41	6,60
30.00 240x0.41	6,46
35.00 276x0.41	5,84
50.00 400x0.41	6,86
70.00 555x0.41	5,76
95.00 740x0.41	5,86
120.00 960x0.41	5,74

ŻYŁA Cu REGULARNE	
NORMA:ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/kg]
0.13 7x0.16	31,78
0.22 7x0.21	14,62
0.35 7x0.27	7,65
0.50 19x0.19	8,58
0.75 19x0.24	6,75
1.00 19x0.27	6,04
1.50 19x0.33	5,44
2.00 19x0.38	5,26
2.50 19x0.41	5,71

ŻYŁY Cu

CENY GOTOWEGO WYROBU (cena Cu + cena przerobu Cu)

ŻYŁA Cu KL.1	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	146,67
0.75	224,62
1.00	281,89
1.50	417,79
2.50	694,66
4.00	1 093,98
6.00	1 666,68
10.00	2 835,93

ŻYŁA Cu KL.2	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	154,37
0.75	234,44
1.00	301,57
1.50	442,42
2.50	728,67
4.00	1 122,87
6.00	1 706,59
10.00	2 905,59
16.00	4 772,93
25.00	7 281,92
35.00	9 949,92
50.00	14 226,48
70.00	19 640,39
95.00	26 468,38

ŻYŁA Cu KL.5	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	154,79
0.75	235,33
1.00	302,65
1.50	443,54
2.50	736,26
4.00	1 153,49
6.00	1 754,12
10.00	3 018,39
16.00	4 815,23
25.00	7 799,42
35.00	10 601,76
50.00	15 679,21
70.00	21 204,30
95.00	28 864,50
120.00	36 318,15

ŻYŁA Cu KL.6	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.35*	135,79
0.50	182,68
0.75	263,99
1.00	339,14
1.50	496,29
2.50	826,46
4.00	1 237,65
6.00	1 878,76
10.00	3 300,86
16.00	5 721,53
25.00	9 090,25
35.00	14 240,65
50.00	18 681,04
70.00	26 170,21
95.00	34 254,90
120.00	42 780,53

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

ŻYŁY Cu DO PRZEWODÓW SAMOCHODOWYCH

CENY GOTOWEGO WYROBU (cena Cu + cena przerobu Cu)

ŻYŁA Cu NIEREGULARNE	
NORMA:ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
0.35 12x0.21	120,90
0.50 16x0.21	161,01
0.75 24x0.21	238,00
1.00 32x0.21	315,03
1.50 30x0.26	462,35
2.00 28x0.31	616,29
2.50 50x0.26	767,56
3.00 44x0.31	926,42
4.00 56x0.31	1 222,33
6.00 84x0.31	1 828,31
8.00 112x0.31	2 433,60
10.00 80x0.41	3 076,27
15.00 118x0.41	4 639,03
16.00 126x0.41	4 933,47
25.00 196x0.41	8 107,56
30.00 240x0.41	9 689,33
35.00 276x0.41	11 097,58
50.00 400x0.41	16 343,28
70.00 555x0.41	22 173,67
95.00 740x0.41	30 174,19
120.00 960x0.41	37 964,25

ŻYŁA Cu REGULARNE	
NORMA:ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
0.13 7x0.16	67,80
0.22 7x0.21	88,41
0.35 7x0.27	117,05
0.50 19x0.19	171,67
0.75 19x0.24	244,31
1.00 19x0.27	318,95
1.50 19x0.33	469,78
2.00 19x0.38	622,97
2.50 19x0.41	789,59

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

H05V-U 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	195,93
0.75	290,09
1.00	362,81

H05V2-U 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	202,80
0.75	298,05
1.00	371,13

H07V-U 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	536,56
2.50	882,39
4.00	1 357,22
6.00	2 040,21
10.00	3 488,07

H07V2-U 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	547,73
2.50	898,54
4.00 *	1 375,43
6.00 *	2 061,59
10.00 *	3 523,22

DY-d 750V	
NORMA:PN -87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
1.00	397,72
1.50	567,42
2.50	905,40
4.00	1 402,70
6.00	2 091,42
10.00	3 553,33

H05V2-R 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	215,01
0.75	306,34
1.00	383,22

H05V-R 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	206,58
0.75	297,60
1.00	374,26

H07V2-R 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	562,80
2.50	918,45
4.00	1 400,78
6.00	2 093,98
10.00	3 578,07
16.00	5 653,99
25.00	8 674,26
35.00	11 852,40
50.00 *	16 943,68
70.00 *	23 397,20
95.00 *	31 677,04

H07V-R 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	550,83
2.50	901,27
4.00	1 380,11
6.00	2 069,75
10.00	3 538,55
16.00	5 609,60
25.00	8 602,88
35.00	11 776,48
50.00	16 841,08
70.00	23 286,00
95.00	31 524,78

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

Cennik obowiązuje od dnia 25.04.2012

Manex Sp. zo.o.

str.5

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

H05V-K 300/500V	
NORMA: PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	207,25
0.75	298,66
1.00	380,34

H05V2-K 300/500V	
NORMA: PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	215,88
0.75	307,55
1.00	390,60

H07V-K 450/750V	
NORMA: PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	557,72
2.50	912,58
4.00	1 401,78
6.00	2 099,02
10.00	3 599,39
16.00	5 673,70
25.00	8 887,53
35.00	12 204,33
50.00	17 639,49
70.00	24 200,72
95.00	32 780,83
120.00	41 185,80

H07V2-K 450/750V	
NORMA: PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	571,23
2.50	931,56
4.00	1 424,42
6.00	2 125,35
10.00	3 641,66
16.00	5 727,43
25.00	8 972,61
35.00	12 311,34
50.00 *	17 780,54
70.00 *	24 364,32
95.00 *	32 984,34
120.00 *	41 411,49

LgY 500V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	199,39
0.75	302,98
1.00	375,73
1.50	547,17
2.50	887,65

LgY 750V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
1.00	395,29
1.50	569,04
2.50	912,58
4.00	1 425,37
6.00	2 125,48
10.00	3 649,61
16.00	5 702,70
25.00	8 905,42
35.00	12 224,93
50.00	17 615,32
70.00	24 256,80
95.00	33 177,48
120.00	41 547,72

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

LgY-c 500V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm²]	[zł/km]
0.50	206,26
0.75	302,39
1.00	384,97
1.50	558,32
2.50	901,05

LgY-d 750V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm²]	[zł/km]
1.00	411,98
1.50	593,97
2.50	940,58
4.00	1 459,51
6.00	2 163,46
10.00	3 696,29
16.00	5 794,34
25.00	9 017,13
35.00	12 352,97
50.00	17 814,48
70.00	24 489,43
95.00	33 422,78
120.00	41 852,33

LgY-K 750V	
NORMA: PN - 88 E-90116	
[mm²]	[zł/km]
0.75	373,38
1.00	467,68
1.50	662,57
2.50	1 060,18
4.00	1 652,22
6.00	2 424,71
10.00	4 144,82
16.00	6 389,45
25.00	9 948,59
35.00	13 611,21
50.00	19 603,45
70.00	26 921,62
95.00	36 520,08
120.00	45 638,00

LgY-c 750V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm²]	[zł/km]
0.50	226,44
0.75	324,46
1.00	408,90
1.50	585,07
2.50	931,56
4.00	1 453,29
6.00	2 157,75
10.00	3 701,87
16.00	5 762,09
25.00	8 994,07
35.00	12 336,10
50.00	17 751,54
70.00	24 431,57
95.00	33 460,03
120.00	41 845,55

LgY-K 1,5kV	
NORMA: PN - 88 E-90116	
[mm²]	[zł/km]
0.75	526,14
1.00	629,84
1.50	838,83
2.50	1 237,48
4.00	1 818,41
6.00	2 607,68
10.00	4 388,07
16.00	6 660,91
25.00	10 453,61
35.00	14 184,99
50.00	20 132,27
70.00	27 429,29
95.00	37 164,04
120.00	46 488,12

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

LgYY 450/750 V	
NORMA: PN-87/E-90056	
[mm ²]	[zł/km]
1x1.00	564,05
1x1.50	750,29
1x2.50	1 110,61
1x4.00	1 655,69
1x6.00	2 376,49
1x10.00	3 990,63
1x16.00	6 120,82
1x25.00	9 396,31
1x35.00	12 775,20
1x50.00	18 240,68
1x70.00	24 972,20
1x95.00	34 081,31
1x120.00	42 526,12

YDYp 300/500V	
NORMA: PN - 87 E-90060	
[mm ²]	[zł/km]
2x1.00	929,14
2x1.50	1 281,90
2x2.50	1 981,93
3x1.00	1 368,69
3x1.50	1 898,70
3x2.50	2 981,41

YDYp 450/750V	
NORMA: PN - 87 E-90060	
[mm ²]	[zł/km]
2x1.00	1 021,40
2x1.50	1 447,51
2x2.50	2 161,78
3x1.00	1 487,24
3x1.50	2 126,50
3x2.50	3 201,74

YDY 450/750V	
NORMA: PN - 87 E-90056	
[mm ²]	[zł/km]
2x1.00	1 204,20
2x1.50	1 661,94
2x2.50	2 430,20
3x1.00	1 581,00
3x1.50	2 200,49
3x2.50	3 306,25

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH

OMY (300/300V)	
NORMA: PN-91/E-90103	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	578,05
2x0.75	795,25
2x1.00	986,75
2x1.50	1 491,18
3x0.50	761,30
3x0.75	1 066,97
3x1.00	1 358,22
3x1.50	2 046,93
4x0.50	1 004,92
4x0.75	1 458,28
5x0.50	1 231,67
5x.075	1 795,74

H03VV-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	557,50
2x0.75	767,52
3x0.50	750,47
3x0.75	1 049,52
4x0.50	968,60
4x0.75	1 358,22

H03VVH2-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	503,06
2x0.75	699,90

H03V2V2-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	631,72
2x0.75	850,99
3x0.50	827,98
3x0.75	1 134,54
4x0.50	1 059,37
4x0.75	1 455,16

OWY (300/500V)	
NORMA: PN-91/E-90103	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	668,57
2x0.75	892,60
2x1.00	1 091,17
2x1.50	1 553,74
2x2.50	2 453,22
2x4.00	3 581,41
3x0.50	867,90
3x0.75	1 195,21
3x1.00	1 469,46
3x1.50	2 131,06
3x2.50	3 387,64
3x4.00	5 054,33
4x0.50	1 096,66
4x0.75	1 516,04
4x1.00	1 915,55
4x1.50	2 792,78
4x2.50	4 377,81
4x4.00	6 548,66
5x0.50	1 376,91
5x0.75	1 842,32
5x1.00	2 357,40
5x1.50	3 476,09
5x2.50	5 422,76
5x4.00	8 208,61
7x1.00	3 190,06
7x1.50	4 657,88
7x2.50	7 396,41

H03V2V2H2-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	554,05
2x0.75	754,67

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH

H05VV-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.75	854,58
2x1.00	1 024,37
2x1.50	1 461,10
2x2.50	2 359,30
2x4.00	3 517,18
3x0.75	1 141,42
3x1.00	1 398,40
3x1.50	2 030,70
3x2.50	3 306,34
3x4.00	4 937,49
4x0.75	1 472,34
4x1.00	1 835,89
4x1.50	2 679,52
4x2.50	4 299,49
4x4.00	6 458,78
5x0.75	1 842,86
5x1.00	2 270,27
5x1.50	3 339,77
5x2.50	5 348,89
5x4.00	7 832,88

H05VVH2-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.75	767,24
2x1.00	933,26

H05V2V2-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.50	719,42
2x0.75	970,46
2x1.00	1 146,17
2x1.50	1 617,31
2x2.50	2 596,62
2x4.00	3 828,65
3x0.50	920,15
3x0.75	1 259,77
3x1.00	1 526,40
3x1.50	2 201,37
3x2.50	3 570,06
3x4.00	5 270,94
4x0.50	1 196,65
4x0.75	1 609,36
4x1.00	1 995,29
4x1.50	2 896,07
4x2.50	4 608,64
4x4.00	6 854,29
5x0.75	2 016,55
5x1.00	2 459,82
5x1.50	3 606,58
5x2.50	5 725,29
5x4.00	8 231,98

H05V2V2H2-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.50	619,17
2x0.75	848,61
2x1.00	1 019,09

PRZEWODY SAMOCHODOWE

CuPr/18 105°C T2	
NORMA: FIAT 91107/18	
[mm ²]	[zł/km]
0.35	139,11
0.50	194,66
0.75	289,29
1.00	381,16
1.50	559,40
2.00	742,15
2.50	919,59
4.00	1 464,81
6.00	2 182,06
8.00	2 952,74
10.00	3 693,59
15.00	5 435,88
16.00	5 937,38
25.00	9 369,14
30.00	11 152,25
35.00	12 870,23
50.00	18 555,50
70.00	25 599,11

FLRY-B - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: DIN 72 551/6	
[mm ²]	[zł/km]
0.35	140,76
0.50	194,66
0.75	289,29
1.00	381,16
1.50	559,40
2.50	919,59
4.00	1 464,81

FLRY-A - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: DIN 72 551/6	
[mm ²]	[zł/km]
0.22*	97,47
0.35	139,11
0.50	200,79
0.75	293,70
1.00	385,60
1.50	565,35
2.50	940,49

CuPr/17 125°C T3	
NORMA: FIAT 91107/117	
[mm ²]	[zł/km]
0.35	158,72
0.50	220,66
0.75	326,57
1.00	425,91
1.50	615,34
2.00	811,72
2.50	996,97
4.00	1 582,91
6.00	2 341,29
8.00	3 227,24
10.00	3 999,79
16.00	6 445,15
25.00	10 085,25
30.00	11 915,31
35.00	13 689,89
50.00	19 681,81
70.00	27 038,07

FLRY - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
0.13	64,67
0.22	97,47
0.35	139,11
0.50	194,66
0.75	289,29
1.00	381,16
1.50	559,40
2.00	742,15
2.50	919,59
3.00	1 116,46
4.00	1 464,81
6.00	2 182,06
10.00	3 693,59
16.00	5 937,38
25.00	9 369,31

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

PRZEWODY SAMOCHODOWE

FLRYW - izolacja klasa "C" 125°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
0.13	78,98
0.22	115,02
0.35	158,72
0.50	220,66
0.75	326,57
1.00	425,91
1.50	615,34
2.00	811,72
2.50	996,97
3.00	1 224,13
4.00	1 582,91
6.00	2 341,29
10.00	3 999,79
16.00	6 445,15
25.00	10 085,25

FLYW - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	283,84
0.75	386,76
1.00	492,12
1.50	690,56
2.00	895,97
2.50	1 107,13
3.00	1 371,60
4.00	1 718,36
6.00	2 486,12
10.00	4 142,65
16.00	6 766,30
25.00	10 586,81
35.00	13 689,89
50.00	19 681,81
70.00	27 038,07
95.00	36 982,01
120.00	46 141,90

FLY - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	221,21
0.75	314,58
1.00	408,98
1.50	591,00
2.00	777,55
2.50	965,87
3.00	1 178,42
4.00	1 521,71
6.00	2 242,91
10.00	3 755,91
16.00	6 077,49
25.00	9 588,13
35.00	12 870,23
50.00	18 555,50
70.00	25 599,11
95.00	34 881,62
120.00	43 772,63

LgY-S - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: PN-74/E-90181	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	221,21
0.75	320,39
1.00	408,98
1.50	591,00
2.50	957,51
4.00	1 492,12
6.00	2 266,92
10.00	3 822,53
16.00	6 015,83
25.00	9 588,13
35.00	13 321,58
50.00	19 088,54
70.00	26 177,40
95.00	35 997,12
120.00	44 778,14

PRZEWODY SAMOCHODOWE WIEŁOŻYŁOWE

FLYY - izolacja klasa "B" 105°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.50	706,35
2x0.75	930,92
2x1.00	1 268,86
2x1.50	1 750,56
2x2.50	2 715,34
3x0.50	950,17
3x0.75	1 269,32
3x1.00	1 711,63
3x1.50	2 378,35
3x2.50	3 728,73
4x0.50	1 206,38
4x0.75	1 621,93
4x1.00	2 220,86
4x1.50	3 036,95
4x2.50	4 788,60
5x0.50	1 558,54
5x0.75	2 127,44
5x1.00	2 711,99
5x1.50	3 725,78
5x2.50	5 892,71
6x0.50	1 855,23
6x0.75	2 533,62
6x1.00	3 230,38
6x1.50	4 448,42
6x2.50	7 046,68
7x0.50	2 017,68
7x0.75	2 777,17
7x1.00	3 554,96
7x1.50	4 993,69
7x2.50	7 926,76

FLYYW - izolacja klasa "C" 125°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.50	830,98
2x0.75	1 074,56
2x1.00	1 434,16
2x1.50	1 948,56
2x2.50	2 996,44
3x0.50	1 134,92
3x0.75	1 484,79
3x1.00	1 959,58
3x1.50	2 675,36
3x2.50	4 150,16
4x0.50	1 455,65
4x0.75	1 909,00
4x1.00	2 551,68
4x1.50	3 432,97
4x2.50	5 350,58
5x0.50	1 869,91
5x0.75	2 486,33
5x1.00	3 125,46
5x1.50	4 221,02
5x2.50	6 595,24
6x0.50	2 228,93
6x0.75	2 964,33
6x1.00	3 726,50
6x1.50	5 042,67
6x2.50	7 889,76
7x0.50	2 453,69
7x0.75	3 279,71
7x1.00	4 133,74
7x1.50	5 686,94
7x2.50	8 910,17

PRZEWODY SAMOCHODOWE WIEŁOŻYŁOWE

FLRYY - izolacja klasa "B" 105°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.35	413,93
2x0.50	553,00
2x0.75	873,67
2x1.00	1 131,25
2x1.50	1 595,01
3x0.35	574,22
3x0.50	770,31
3x0.75	1 194,75
3x1.00	1 548,17
3x1.50	2 193,96
4x0.35	730,03
4x0.50	985,20
4x0.75	1 554,29
4x1.00	1 971,62
4x1.50	2 807,84
5x0.35	948,38
5x0.50	1 304,08
5x0.75	1 893,47
5x1.00	2 411,11
5x1.50	3 442,62
6x0.35	1 122,30
6x0.50	1 544,73
6x0.75	2 247,22
6x1.00	2 868,17
6x1.50	4 100,94
7x0.35	1 239,28
7x0.50	1 709,77
7x0.75	2 493,25
7x1.00	3 242,31
7x1.50	4 641,45

FLRYYW - izolacja klasa "C" 125°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722-1:2011	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.35	453,04
2x0.50	604,71
2x0.75	947,92
2x1.00	1 220,31
2x1.50	1 706,39
3x0.35	632,78
3x0.50	847,88
3x0.75	1 305,91
3x1.00	1 681,64
3x1.50	2 360,81
4x0.35	808,04
4x0.50	1 088,62
4x0.75	1 702,57
4x1.00	2 149,51
4x1.50	3 030,38
5x0.35	1 046,06
5x0.50	1 433,36
5x0.75	2 078,88
5x1.00	2 633,65
5x1.50	3 720,85
6x0.35	1 239,43
6x0.50	1 699,87
6x0.75	2 469,76
6x1.00	3 135,13
6x1.50	4 434,85
7x0.35	1 375,85
7x0.50	1 890,76
7x0.75	2 752,69
7x1.00	3 553,91
7x1.50	5 030,84

PRZEWODY SAMOCHODOWE WIELOŻYŁOWE

SKRĘCONE PRZEWODY FLRY-B		-
izolacja klasa "B" 105°C		
NORMA: ISO 6722-1:2011		
[mm ²]		[zł/km]
2x0.35		295,78
2x0.50		401,21
2x0.75		588,48
2x1.00		771,24
2x1.50		1 126,55
2x2.50		1 845,32
2x4.00		4 023,61
2x6.00		4 368,46

PRZEWODY DO PRZENOŚNEGO SPRZĘTU UZIEMIAJĄCEGO I ZWIERAJĄCEGO

H00V3-D	
NORMA: PN-EN 61138:2009	
[mm ²]	[zł/km]
16.00	7 234,16
25.00	11 228,35
35.00	16 385,05
50.00	22 409,37
70.00	31 636,24
95.00	42 187,53
120.00	52 707,87

H00S-D	
NORMA: PN-EN 61138:2009	
[mm ²]	[zł/km]
16.00	8 799,49
25.00	13 192,69
35.00	18 717,54
50.00	25 450,99
70.00	36 578,64
95.00	49 451,74
120.00	63 462,37

PRZEWODY GŁOŚNIKOWE

TLYp	
NORMA:	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.35	310,08
2x0.50	429,68
2x0.75	633,95
2x1.00	801,14
2x1.50	1 164,17
2x2.50	1 871,16
2x4.00	2 875,33
2x6.00	4 365,09
2x10.00	7 423,63

TLgYp	
NORMA:	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.35	295,92
2x0.50	415,53
2x0.75	604,87
2x1.00	781,66
2x1.50	1 135,06
2x2.50	1 906,29
2x4.00	2 880,55
2x6.00	4 372,26
2x10.00	7 534,32