

CENNIK

WYDANIE II/2010

CENY OBOWIĄZUJĄ OD 25.08.2010

W cenniku podano ceny netto do których należy doliczyć 22% 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. Żyty 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. Żyty 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. Żyty 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. Żyty 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 FLRY; FLRYW	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 GOŁE CENY PRZEROBU Cu

ŻYŁA Cu KL.1	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.50	2,12
0.75	1,98
1.00	1,99
1.50	1,80
2.50	1,77
4.00	1,77
6.00	1,76
10.00	1,75

ŻYŁA Cu KL.2	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.50	3,74
0.75	3,28
1.00	3,12
1.50	3,07
2.50	2,54
4.00	2,20
6.00	2,12
10.00	1,91
16.00	1,79
25.00	2,56
35.00	2,25
50.00	2,21
70.00	1,98
95.00	1,87

ŻYŁA Cu KL.5	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.50	4,15
0.75	3,64
1.00	3,33
1.50	3,18
2.50	2,58
4.00	2,50
6.00	2,46
10.00	2,61
16.00	2,60
25.00	3,59
35.00	3,18
50.00	3,59
70.00	3,07
95.00	3,10
120.00	3,04

ŻYŁA Cu KL.6	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/kg]
0.35*	5,95
0.50	4,93
0.75	4,02
1.00	3,90
1.50	3,56
2.50	3,52
4.00	2,91
6.00	2,86
10.00	3,26
16.00	3,33
25.00	3,39
35.00	5,15
50.00	4,05
70.00	3,72
95.00	3,38
120.00	3,30

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

ŻYŁY Cu GOŁE DO PRZEWODÓW SAMOCHODOWYCH CENY PRZEROBU Cu

ŻYŁA Cu NIEREGULARNE	
NORMA:ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/kg]
0.35 12x0.21	4,16
0.50 16x0.21	4,09
0.75 24x0.21	3,53
1.00 32x0.21	3,28
1.50 30x0.26	3,15
2.00 28x0.31	2,59
2.50 50x0.26	2,57
3.00 44x0.31	2,58
4.00 56x0.31	2,49
6.00 84x0.31	2,45
8.00 112x0.31	2,42
10.00 80x0.41	2,58
15.00 118x0.41	2,65
16.00 126x0.41	2,57
25.00 196x0.41	3,52
30.00 240x0.41	3,48
35.00 276x0.41	3,13
50.00 400x0.41	3,54
70.00 555x0.41	3,04
95.00 740x0.41	3,06
120.00 960x0.41	3,00

ŻYŁA Cu REGULARNE	
NORMA:ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/kg]
0.13 7x0.16	14,85
0.22 7x0.21	7,06
0.35 7x0.27	4,36
0.50 19x0.19	4,28
0.75 19x0.24	3,85
1.00 19x0.27	3,61
1.50 19x0.33	3,21
2.00 19x0.38	2,74
2.50 19x0.41	2,94

ŻYŁY Cu GOŁE

CENY GOTOWEGO WYROBU (cena Cu + cena przerobu Cu)

ŻYŁA Cu KL.1	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	114,05
0.75	175,07
1.00	226,94
1.50	337,76
2.50	562,11
4.00	885,01
6.00	1 348,74
10.00	2 295,64

ŻYŁA Cu KL.2	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	121,50
0.75	184,29
1.00	237,28
1.50	355,32
2.50	579,96
4.00	900,35
6.00	1 368,83
10.00	2 311,05
16.00	3 670,15
25.00	5 803,28
35.00	7 976,21
50.00	11 422,52
70.00	15 826,36
95.00	21 375,78

ŻYŁA Cu KL.5	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	123,39
0.75	186,81
1.00	239,23
1.50	356,81
2.50	580,79
4.00	911,29
6.00	1 387,38
10.00	2 376,29
16.00	3 791,35
25.00	6 040,18
35.00	8 273,81
50.00	12 054,10
70.00	16 529,99
95.00	22 448,85
120.00	28 280,62

ŻYŁA Cu KL.6	
NORMA:PN - EN 60228:2007	
[mm ²]	[zł/km]
0.35*	91,58
0.50	126,97
0.75	189,50
1.00	244,44
1.50	362,00
2.50	602,55
4.00	926,13
6.00	1 409,35
10.00	2 437,76
16.00	4 212,92
25.00	6 384,62
35.00	9 903,80
50.00	13 466,71
70.00	18 974,16
95.00	25 169,76
120.00	31 532,02

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

ŻYŁY Cu GOŁE DO PRZEWODÓW SAMOCHODOWYCH CENY GOTOWEGO WYROBU (cena Cu + cena przerobu Cu)

ŻYŁA Cu NIEREGULARNE	
NORMA:ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
0.35 12x0.21	90,17
0.50 16x0.21	128,47
0.75 24x0.21	188,67
1.00 32x0.21	249,19
1.50 30x0.26	371,89
2.00 28x0.31	484,99
2.50 50x0.26	605,75
3.00 44x0.31	727,36
4.00 56x0.31	966,13
6.00 84x0.31	1 446,89
8.00 112x0.31	1 927,35
10.00 80x0.41	2 423,97
15.00 118x0.41	3 647,18
16.00 126x0.41	3 888,14
25.00 196x0.41	6 287,44
30.00 240x0.41	7 532,25
35.00 276x0.41	8 670,70
50.00 400x0.41	12 582,55
70.00 555x0.41	17 303,94
95.00 740x0.41	23 494,83
120.00 960x0.41	29 597,11

ŻYŁA Cu REGULARNE	
NORMA:ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
0.13 7x0.16	43,15
0.22 7x0.21	62,89
0.35 7x0.27	90,83
0.50 19x0.19	129,39
0.75 19x0.24	190,96
1.00 19x0.27	252,32
1.50 19x0.33	372,78
2.00 19x0.38	487,94
2.50 19x0.41	614,73

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

H05V-U 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	160,51
0.75	238,04
1.00	301,22

H05V2-U 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	170,68
0.75	249,86
1.00	313,53

H07V-U 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	445,82
2.50	733,74
4.00	1 130,00
6.00	1 700,03
10.00	2 906,42

H07V2-U 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	462,38
2.50	757,65
4.00 *	1 156,99
6.00 *	1 731,69
10.00 *	2 960,45

DY-d 750V	
NORMA:PN -87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
1.00	328,65
1.50	470,07
2.50	751,81
4.00	1 165,72
6.00	1 740,25
10.00	2 957,89

H05V2-R 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	183,57
0.75	259,45
1.00	323,55

H05V-R 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	171,01
0.75	246,49
1.00	310,24

H07V2-R 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	477,74
2.50	774,04
4.00	1 178,74
6.00	1 758,64
10.00	2 993,66
16.00	4 663,36
25.00	7 278,60
35.00	9 937,27
50.00 *	14 207,45
70.00 *	19 600,65
95.00 *	26 539,71

H07V-R 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	459,95
2.50	748,59
4.00	1 148,12
6.00	1 722,73
10.00	2 932,98
16.00	4 595,21
25.00	7 169,01
35.00	9 820,68
50.00	14 049,92
70.00	19 429,88
95.00	26 305,92

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

H05V-K 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	172,58
0.75	248,60
1.00	315,89

H05V2-K 300/500V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	185,38
0.75	261,79
1.00	331,10

H07V-K 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.3 S3	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	465,92
2.50	755,50
4.00	1 161,95
6.00	1 741,75
10.00	2 984,67
16.00	4 707,61
25.00	7 371,51
35.00	10 129,91
50.00	14 596,96
70.00	20 077,16
95.00	27 179,82
120.00	34 157,79

H07V2-K 450/750V	
NORMA:PN -HD 21.7 S2	
[mm ²]	[zł/km]
1.50	485,94
2.50	783,64
4.00	1 195,51
6.00	1 780,80
10.00	3 049,57
16.00	4 790,05
25.00	7 502,17
35.00	10 294,27
50.00 *	14 813,55
70.00 *	20 328,39
95.00 *	27 492,35
120.00 *	34 504,39

LgY 500V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	166,41
0.75	252,00
1.00	312,27
1.50	457,63
2.50	735,92

LgY 750V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
1.00	327,63
1.50	474,81
2.50	755,50
4.00	1 180,48
6.00	1 762,54
10.00	3 024,27
16.00	4 730,49
25.00	7 385,62
35.00	10 146,16
50.00	14 577,90
70.00	20 121,39
95.00	27 492,67
120.00	34 443,25

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

LgY-c 500V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	176,59
0.75	257,08
1.00	325,95
1.50	474,15
2.50	755,79

LgY-d 750V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
1.00	340,74
1.50	494,40
2.50	777,50
4.00	1 207,29
6.00	1 792,37
10.00	3 061,09
16.00	4 802,77
25.00	7 473,73
35.00	10 247,15
50.00	14 734,99
70.00	20 304,87
95.00	27 686,14
120.00	34 683,51

LgY-K 750V	
NORMA: PN - 88 E-90116	
[mm ²]	[zł/km]
0.75	293,87
1.00	366,69
1.50	520,82
2.50	824,45
4.00	1 284,42
6.00	1 881,69
10.00	3 214,90
16.00	4 946,76
25.00	7 697,52
35.00	10 532,00
50.00	15 114,92
70.00	20 795,30
95.00	28 187,94
120.00	35 209,49

LgY-c 750V	
NORMA: PN-87/E-90054	
[mm ²]	[zł/km]
0.50	195,02
0.75	277,23
1.00	347,81
1.50	498,58
2.50	783,64
4.00	1 221,87
6.00	1 810,37
10.00	3 104,53
16.00	4 821,69
25.00	7 521,76
35.00	10 316,87
50.00	14 787,08
70.00	20 389,78
95.00	27 926,55
120.00	34 900,60

LgY-K 1,5kV	
NORMA: PN - 88 E-90116	
[mm ²]	[zł/km]
0.75	418,49
1.00	498,98
1.50	664,60
2.50	969,09
4.00	1 419,99
6.00	2 030,96
10.00	3 413,63
16.00	5 168,55
25.00	8 110,13
35.00	11 000,78
50.00	15 546,97
70.00	21 210,07
95.00	28 714,06
120.00	35 904,04

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

LgYY 450/750 V	
NORMA: PN-87/E-90056	
[mm²]	[zł/km]
1x1.00	474,11
1x1.50	632,63
1x2.50	928,44
1x4.00	1 383,66
1x6.00	1 984,62
1x10.00	3 333,11
1x16.00	5 107,29
1x25.00	7 835,50
1x35.00	10 655,11
1x50.00	15 160,22
1x70.00	20 795,06
1x95.00	28 368,21
1x120.00	35 387,85

YDYp 300/500V	
NORMA:PN - 87 E-90060	
[mm²]	[zł/km]
2x1.00	774,01
2x1.50	1 068,48
2x2.50	1 652,86
3x1.00	1 139,87
3x1.50	1 582,31
3x2.50	2 486,49

YDYp 450/750V	
NORMA:PN - 87 E-90060	
[mm²]	[zł/km]
2x1.00	850,83
2x1.50	1 205,82
2x2.50	1 801,86
3x1.00	1 238,35
3x1.50	1 770,91
3x2.50	2 668,21

YDY 450/750V	
NORMA:	
[mm²]	[zł/km]
2x1.00	1 005,28
2x1.50	1 387,00
2x2.50	2 028,66
3x1.00	1 317,56
3x1.50	1 833,42
3x2.50	2 756,52

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH

OMY (300/300V)	
NORMA: PN-91/E-90103	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	489,07
2x0.75	670,53
2x1.00	829,89
2x1.50	1 258,97
3x0.50	644,23
3x0.75	899,41
3x1.00	1 141,84
3x1.50	1 728,05
4x0.50	850,39
4x0.75	1 229,34
5x0.50	1 042,31
5x.075	1 513,77

H03VV-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	471,70
2x0.75	647,10
3x0.50	635,07
3x0.75	884,67
4x0.50	819,70
4x0.75	1 144,79

H03VVH2-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	425,86
2x0.75	590,14

H03V2V2-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	548,02
2x0.75	733,05
3x0.50	715,62
3x0.75	973,29
4x0.50	914,47
4x0.75	1 246,50

OWY (300/500V)	
NORMA: PN-91/E-90103	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	566,05
2x0.75	753,33
2x1.00	918,52
2x1.50	1 312,07
2x2.50	2 055,66
2x4.00	2 997,62
3x0.50	735,04
3x0.75	1 008,59
3x1.00	1 236,42
3x1.50	1 799,50
3x2.50	2 836,62
3x4.00	4 227,93
4x0.50	928,91
4x0.75	1 279,24
4x1.00	1 611,62
4x1.50	2 358,24
4x2.50	3 664,67
4x4.00	5 476,31
5x0.50	1 166,27
5x0.75	1 554,50
5x1.00	1 983,23
5x1.50	2 935,22
5x2.50	4 539,02
5x4.00	6 864,65
7x1.00	2 683,32
7x1.50	3 933,02
7x2.50	6 189,47

H03V2V2H2-F (300/300V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	479,12
2x0.75	647,60

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH I PRZENOŚNYCH

H05VV-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm²]	[zł/km]
2x0.75	720,83
2x1.00	861,68
2x1.50	1 233,56
2x2.50	1 976,01
2x4.00	2 943,35
3x0.75	962,58
3x1.00	1 175,79
3x1.50	1 714,34
3x2.50	2 767,49
3x4.00	4 129,20
4x0.75	1 241,56
4x1.00	1 543,51
4x1.50	2 262,07
4x2.50	3 597,91
4x4.00	5 400,38
5x0.75	1 554,01
5x1.00	1 908,61
5x1.50	2 819,44
5x2.50	4 475,87
5x4.00	6 547,18

H05VVH2-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.5 S3	
[mm²]	[zł/km]
2x0.75	647,03
2x1.00	784,69

H05V2V2-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	626,27
2x0.75	839,59
2x1.00	986,59
2x1.50	1 394,36
2x2.50	2 220,04
2x4.00	3 263,18
3x0.50	797,95
3x0.75	1 085,07
3x1.00	1 308,29
3x1.50	1 891,70
3x2.50	3 041,01
3x4.00	4 474,77
4x0.50	1 037,05
4x0.75	1 384,18
4x1.00	1 708,87
4x1.50	2 487,49
4x2.50	3 919,93
4x4.00	5 811,87
5x0.75	1 734,55
5x1.00	2 105,58
5x1.50	3 097,34
5x2.50	4 868,32
5x4.00	6 965,99

H05V2V2H2-F (300/500V)	
NORMA: PN-HD 21.12 S1	
[mm²]	[zł/km]
2x0.50	537,29
2x0.75	731,18
2x1.00	873,51

PRZEWODY SAMOCHODOWE

CuPr/18 105°C T2	
NORMA: FIAT 91107/18	
[mm²]	[zł/km]
0.35	116,58
0.50	164,46
0.75	243,11
1.00	319,59
1.50	471,26
2.00	618,43
2.50	766,79
4.00	1 221,39
6.00	1 819,51
8.00	2 463,50
10.00	3 079,38
15.00	4 527,32
16.00	4 950,67
25.00	7 807,48
30.00	9 297,24
35.00	10 726,69
50.00	15 416,51
70.00	21 310,69

FLRY-B - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: DIN 72 551/6	
[mm²]	[zł/km]
0.35	116,20
0.50	164,46
0.75	243,11
1.00	319,59
1.50	471,26
2.50	766,79
4.00	1 221,39

FLRY-A - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: DIN 72 551/6	
[mm²]	[zł/km]
0.22*	80,18
0.35	116,58
0.50	166,49
0.75	246,08
1.00	323,95
1.50	474,26
2.50	782,45

CuPr/17 125°C T3	
NORMA: FIAT 91107/117	
[mm²]	[zł/km]
0.35	130,08
0.50	182,35
0.75	268,77
1.00	350,39
1.50	509,76
2.00	666,30
2.50	820,04
4.00	1 302,67
6.00	1 929,09
8.00	2 652,41
10.00	3 289,74
16.00	5 299,51
25.00	8 299,48
30.00	9 821,46
35.00	11 289,79
50.00	16 190,28
70.00	22 299,26

FLRY - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
0.13	52,16
0.22	80,18
0.35	116,58
0.50	164,46
0.75	243,11
1.00	319,59
1.50	471,26
2.00	618,43
2.50	766,79
3.00	929,63
4.00	1 221,39
6.00	1 819,51
10.00	3 079,38
16.00	4 950,67
25.00	7 807,62

* - w zakresie przekrojów nieobjętych normą

Cennik obowiązuje od dnia 25.08.2010

Manex Sp. zo.o.

str.11

PRZEWODY SAMOCHODOWE

FLRYW - izolacja klasa "C" 125°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
0.13	62,01
0.22	92,26
0.35	130,08
0.50	182,35
0.75	268,77
1.00	350,39
1.50	509,76
2.00	666,30
2.50	820,04
3.00	1 003,73
4.00	1 302,67
6.00	1 929,09
10.00	3 289,74
16.00	5 299,51
25.00	8 299,48

FLYW - izolacja klasa "C" 125°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
0.50	230,33
0.75	314,48
1.00	400,66
1.50	566,87
2.00	730,28
2.50	903,69
3.00	1 115,71
4.00	1 405,52
6.00	2 039,07
10.00	3 398,70
16.00	5 544,46
25.00	8 682,04
35.00	11 289,79
50.00	16 190,28
70.00	22 299,26
95.00	30 464,62
120.00	38 043,48

FLY - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
0.50	187,23
0.75	264,80
1.00	343,45
1.50	498,36
2.00	648,78
2.50	806,47
3.00	982,77
4.00	1 270,19
6.00	1 871,69
10.00	3 133,01
16.00	5 071,25
25.00	7 995,94
35.00	10 726,69
50.00	15 416,51
70.00	21 310,69
95.00	29 021,65
120.00	36 415,78

LgY-S - izolacja klasa "B" 105°C	
NORMA: PN-74/E-90181	
[mm²]	[zł/km]
0.50	187,23
0.75	269,78
1.00	343,45
1.50	498,36
2.50	799,31
4.00	1 244,82
6.00	1 892,29
10.00	3 190,34
16.00	5 018,19
25.00	7 995,94
35.00	11 115,11
50.00	15 875,23
70.00	21 808,36
95.00	29 981,64
120.00	37 281,11

PRZEWODY SAMOCHODOWE WIELOŻYŁOWE

FLYY - izolacja klasa "B" 105°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.50	615,95
2x0.75	805,71
2x1.00	1 099,48
2x1.50	1 516,96
2x2.50	2 329,97
3x0.50	823,95
3x0.75	1 092,29
3x1.00	1 473,83
3x1.50	2 048,96
3x2.50	3 179,90
4x0.50	1 043,09
4x0.75	1 391,88
4x1.00	1 908,98
4x1.50	2 609,15
4x2.50	4 072,35
5x0.50	1 350,15
5x0.75	1 831,39
5x1.00	2 327,59
5x1.50	3 197,00
5x2.50	5 005,31
6x0.50	1 606,43
6x0.75	2 179,99
6x1.00	2 771,14
6x1.50	3 815,79
6x2.50	5 983,88
7x0.50	1 739,87
7x0.75	2 379,78
7x1.00	3 037,33
7x1.50	4 272,27
7x2.50	6 711,81

FLYYW - izolacja klasa "C" 125°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.50	701,57
2x0.75	904,39
2x1.00	1 213,04
2x1.50	1 652,99
2x2.50	2 523,08
3x0.50	950,87
3x0.75	1 240,32
3x1.00	1 644,17
3x1.50	2 253,00
3x2.50	3 469,42
4x0.50	1 214,34
4x0.75	1 589,10
4x1.00	2 136,26
4x1.50	2 881,21
4x2.50	4 458,44
5x0.50	1 564,06
5x0.75	2 077,95
5x1.00	2 611,64
5x1.50	3 537,23
5x2.50	5 487,95
6x0.50	1 863,16
6x0.75	2 475,89
6x1.00	3 111,98
6x1.50	4 224,04
6x2.50	6 563,07
7x0.50	2 039,41
7x0.75	2 725,02
7x1.00	3 434,95
7x1.50	4 748,54
7x2.50	7 387,42

PRZEWODY SAMOCHODOWE WIELOŻYŁOWE

FLRYY - izolacja klasa "B" 105°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
2x0.35	357,33
2x0.50	478,70
2x0.75	756,24
2x1.00	976,77
2x1.50	1 378,27
3x0.35	493,30
3x0.50	663,88
3x0.75	1 028,46
3x1.00	1 329,07
3x1.50	1 885,71
4x0.35	625,16
4x0.50	846,84
4x0.75	1 335,84
4x1.00	1 687,35
4x1.50	2 406,80
5x0.35	814,24
5x0.50	1 124,98
5x0.75	1 624,60
5x1.00	2 060,30
5x1.50	2 947,03
6x0.35	962,67
6x0.50	1 331,52
6x0.75	1 926,69
6x1.00	2 449,34
6x1.50	3 508,79
7x0.35	1 059,00
7x0.50	1 468,86
7x0.75	2 130,21
7x1.00	2 762,49
7x1.50	3 962,75

FLRYYW - izolacja klasa "C" 125°C, powłoka klasa "B" 105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
2x0.35	384,21
2x0.50	514,22
2x0.75	807,26
2x1.00	1 037,95
2x1.50	1 454,79
3x0.35	533,53
3x0.50	717,17
3x0.75	1 104,82
3x1.00	1 420,77
3x1.50	2 000,34
4x0.35	678,75
4x0.50	917,89
4x0.75	1 437,71
4x1.00	1 809,57
4x1.50	2 559,69
5x0.35	881,34
5x0.50	1 213,79
5x0.75	1 751,98
5x1.00	2 213,19
5x1.50	3 138,17
6x0.35	1 043,14
6x0.50	1 438,10
6x0.75	2 079,57
6x1.00	2 632,74
6x1.50	3 738,19
7x0.35	1 152,82
7x0.50	1 593,20
7x0.75	2 308,45
7x1.00	2 976,56
7x1.50	4 230,26

PRZEWODY SAMOCHODOWE WIELOŻYŁOWE

PLECIONKA FLRY-B - izolacja klasa "B"	
105°C	
NORMA: ISO 6722:2006	
[mm²]	[zł/km]
2x0.35	246,66
2x0.50	340,81
2x0.75	496,13
2x1.00	648,10
2x1.50	950,27
2x2.50	1 539,72
2x4.00	3 536,79
2x6.00	3 643,37

PRZEWODY DO PRZENOŚNEGO SPRZĘTU UZIEMIAJĄCEGO I ZWIERAJĄCEGO

H00V3-D	
NORMA: PN-EN 61138:2009	
[mm²]	[zł/km]
16.00	6 030,35
25.00	9 239,39
35.00	13 584,76
50.00	18 636,45
70.00	26 284,65
95.00	35 107,30
120.00	43 864,79

H00S-D	
NORMA: PN-EN 61138:2009	
[mm²]	[zł/km]
16.00	7 662,28
25.00	11 318,84
35.00	16 048,04
50.00	21 836,12
70.00	31 434,79
95.00	42 653,06
120.00	54 948,86

PRZEWODY GŁOŚNIKOWE

TLYp	
NORMA:	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.35	252,01
2x0.50	356,65
2x0.75	525,42
2x1.00	662,91
2x1.50	969,31
2x2.50	1 546,11
2x4.00	2 378,95
2x6.00	3 612,79
2x10.00	6 143,55

TLgYp	
NORMA:	
[mm ²]	[zł/km]
2x0.35	241,01
2x0.50	339,42
2x0.75	496,67
2x1.00	642,06
2x1.50	934,50
2x2.50	1 568,23
2x4.00	2 379,82
2x6.00	3 613,96
2x10.00	6 220,03