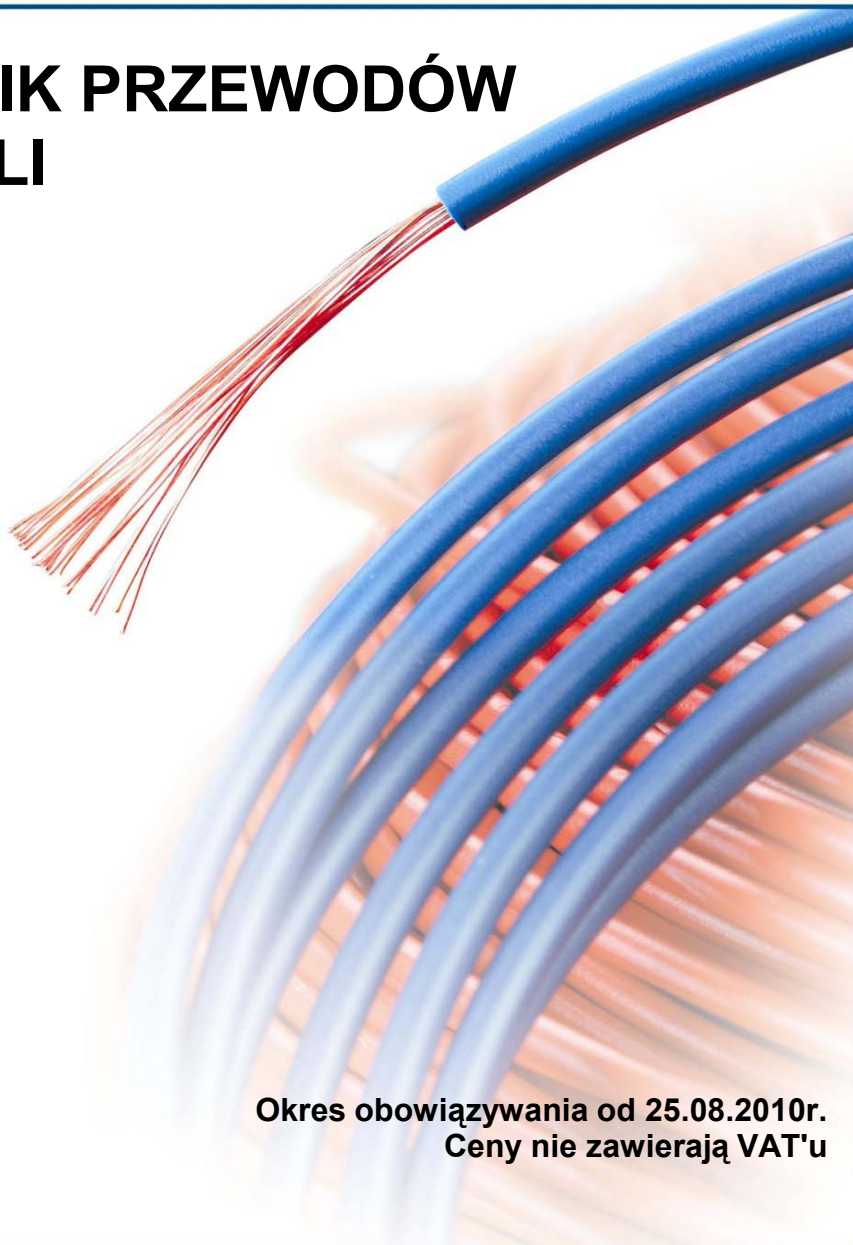


CENNIK PRZEWODÓW I KABLI



**Okres obowiązywania od 25.08.2010r.
Ceny nie zawierają VAT'u**



Completing the picture



Przewody do układania na stałe

DY 300/500; H05V-U; DY 450/750; H07V-U

DYc 300/500; H05V2-U; DYc 450/750; H07V2-U

LgY 300/500; H05V-K; LgY 450/750; H07V-K

LgYc 300/500; H05V2-K

LgYc 450/750; H07V2-K 3

NYM-J/O YDY 450/750;

nkt instal YDYp 300/500; nkt instal YDYp 450/750

YDYt 300/500; YDYt 450/750 4

Przewody elektroenergetyczne do odbiorników ruchomych

OMYp 300/300; H03VVH2-F

H05VVH2-F; OMY 300/300; H03VV-F

OWY 300/500; H05VV-F 5

Kable elektroenergetyczne

YKY 0,6/1kV; YAKY 0,6/1kV

YAKXS 0,6/1kV; AsXS_n 0,6/1kV 6

YKXS 0,6/1kV 7

XUHAKXS 20kV; YHAKXS 20kV; XRUHAKXS 20kV 7

22-PAS 12/20kV 7

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

DY 300/500V DY żo 300/500V	zł/km
1.5	967
2.5	1 542
4	2 395

H05V-U DY 300/500V	zł/km
0.5	436
0.75	492
1	648

DY 450/750V DY żo 450/750V	zł/km
1	702

H07V-U DY 450/750V	zł/km
1.5	1 017
2.5	1 633
4	2 544
6	3 633
10	6 017

H05V2-U DYc 300/500V	zł/km
0.5	456
0.75	543
1	794

DYc 450/750V	zł/km
0.5	520
0.75	570
1	754
4	2 844
6	4 175
10	6 724

H07V2-U DYc 450/750V	zł/km
1.5	1 064
2.5	1 778

LgY 300/500V LgY żo 300/500V	zł/km
1.5	1 164
2.5	1 878

H05V-K LgY 300/500V	zł/km
0.5	534
0.75	595
1	779

LgY 450/750V LgY żo 450/750V	zł/km
1	869

H07V-K LgY 450/750V	zł/km
1.5	1 244
2.5	2 022
4	3 178
6	4 555
10	7 422
16	11 812
25	18 181
35	25 330
50	35 994
70	49 184
95	67 510
120	88 030
150	112 392
240	189 734

H05V2-K LgYc 300/500V	zł/km
0.5	577
0.75	705
1	858

H07V2-K LgYc 450/750V	zł/km
1.5	1 400
2.5	2 331
4	3 633

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO UKŁADANIA NA STAŁE

YDY 450/750V	zł/km
2x1	2 376
2x1.5	3 128
2x2.5	4 212
2x4	6 423
2x6	8 862
3x1	3 301
3x1.5	3 851
3x2.5	5 892
3x4	9 131
3x6	12 421
4x1	3 984
4x1.5	4 844
4x2.5	7 202
4x4	12 013
4x6	16 890
4x10	26 869
5x1	5 046
5x1.5	6 129
5x2.5	9 149
5x4	14 582
5x6	20 454
5x10	34 079

NYM-J/O	zł/km
2x1.5	3 128
2x2.5	4 212
2x10	14 586
3x1.5	3 851
3x2.5	5 892
3x4	9 131
3x6	12 421
3x10	20 363
4x1.5	4 844
4x2.5	7 202
4x4	12 013
4x6	16 890
4x10	26 869
5x1.5	6 129
5x2.5	9 149
5x4	14 582
5x6	20 454
5x10	34 079
7x1.5	8 232
7x2.5	12 121

nkt instal YDYp 300/500V	zł/km
2x1	2 014
2x1.5	2 320
2x2.5	3 526
3x1	2 449
3x1.5	3 230
3x2.5	5 215
4x1.5	4 317
4x2.5	6 775

nkt instal YDYp 450/750V	zł/km
2x1	2 193
2x1.5	2 624
2x2.5	3 849
2x4	5 693
2x6	8 448
3x1	2 920
3x1.5	3 753
3x2.5	5 720
3x4	8 807
3x6	12 225
4x1	3 781
4x1.5	4 753
4x2.5	7 078
4x4	11 630
5x1.5	5 963
5x2.5	8 907
5x4	14 325

YDYt 300/500V	zł/km
2x1	2 014
2x1.5	2 320
2x2.5	3 526
3x1	2 449
3x1.5	3 293
3x2.5	5 342

YDYt 450/750V	zł/km
2x1	2 193
2x1.5	2 624
2x2.5	3 924
3x1	2 920
3x1.5	4 129
3x2.5	6 041

PRZEWODY ELEKTROENERGETYCZNE DO ODBIORNIKÓW RUCHOMYCH

OMYp 300/300V	zł/km
2x1	1 560
2x1.5	2 105

H03VVH2-F OMYp 300/300V	zł/km
2x0.5	992
2x0.75	1 237

H05VVH2-F	zł/km
2x0.75	1 317

OMY 300/300V	zł/km
2x1	1 702
2x1.5	2 342
3x1	2 203
3x1.5	2 927
5x0.5	2 750
5x0.75	2 975

H03VV-F OMY 300/300V	zł/km
2x0.5	1 210
2x0.75	1 413
3x0.5	1 560
3x0.75	1 823
4x0.5	1 983
4x0.75	2 241

OWY 300/500V	zł/km
2x0.5	1 454
3x0.5	1 823
4x0.5	2 326
5x0.5	3 216

H05VV-F OWY 300/500V	zł/km
2x0.75	1 657
2x1	1 983
2x1.5	2 609
2x2.5	3 720
2x4	5 967
3x0.75	2 125
3x1	2 505
3x1.5	3 418
3x2.5	5 173
3x4	7 908
4x0.75	2 768
4x1	3 319
4x1.5	4 370
4x2.5	6 996
4x4	10 677
5x0.75	3 720
5x1	4 350
5x1.5	5 620
5x2.5	8 105
5x4	14 215

KABLE ELEKTROENERGETYCZNE

YKY 0,6/1kV NYY-O/J	zł/km
1x16	18 409
1x25	27 767
1x35	42 236
1x50	52 794
1x70	72 777
1x95	96 801
1x120	121 491
1x150	152 350
1x185	186 993
1x240	250 951
1x300	304 123
2x1.5 (NYY)	6 538
2x4 (NYY)	13 160
2x6 (NYY)	18 644
2x10 (NYY)	24 631
3x1.5 (NYY)	8 373
3x2.5 (NYY)	12 856
3x4 (NYY)	18 098
3x6 (NYY)	24 969
3x10 (NYY)	36 826
4x1.5 (NYY)	10 238
4x2.5 (NYY)	16 392
4x4 (NYY)	23 886
4x6 (NYY)	29 718
4x10 (NYY)	47 579
4x16	71 294
4x25	107 508
4x35	148 010
4x50	204 307
4x70	282 556
4x95	385 449
4x120	497 284
4x150	613 635
4x185	749 093
4x240	952 575
5x1.5 (NYY)	12 575
5x2.5 (NYY)	19 434
5x4 (NYY)	28 004
5x6 (NYY)	37 653
5x10 (NYY)	56 138
5x16	84 802
5x25	136 389
5x35	187 597
5x50	286 102
5x70	378 823
5x95	519 378
5x120	650 662

YAKY 0,6/1kV NAYY-O/J	zł/km
1x150	18 735
1x240	30 431
1x300	38 174
4x25	14 517
4x35	19 864
4x50	25 566
4x70	33 950
4x95	45 302
4x120	57 720
4x150	70 025
4x185	85 695
4x240	117 422
5x35	26 422

YAKXS 0,6/1kV NA2XY	zł/km
4x16	11 682
4x25	14 939
4x35	20 449
4x50	26 308
4x70	34 946
4x95	46 614
4x120	59 409
4x240	120 840
5x35	27 192

AsXSn 0,6/1kV NFA2X	zł/km
2x16	7 371
2x25	9 155
2x35	10 471
4x16	12 333
4x25	17 267
4x35	19 654
4x50	25 512
4x70	38 002
4x95	47 937
4x120	56 656
4x25+1x25	22 211
4x35+1x25	24 143
4x35+1x35	25 512
4x50+1x25	31 291
4x50+1x35	31 803
4x70+1x25	43 623
4x70+1x35	46 048
4x95+1x25	51 799
4x95+1x35	53 107
4x120+1x25	60 923

YKXS 0,6/1kV N2XY	zł/km
1x50	54 328
1x70	74 892
1x95	99 585
1x120	124 990
1x150	156 753
1x185	192 480
1x240	258 246
1x300	313 008
1x400	428 299

1x500	551 947
4x25	110 635
4x35	152 279
4x50	210 266
4x70	290 815
4x95	396 654
4x120	511 751
4x150	631 496
4x185	770 900
4x240	980 297
5x16	87 308
5x25	140 321
5x35	193 018
5x50	294 463

KABLE ELEKTROENERGETYCZNE ŚREDNIEGO NAPIĘCIA

XUHAKXS 12/20kV NA2XS(F)2Y	zł/km
1x70/25	62 160
1x120/50	81 057
1x240/50	104 096

YHAKXS 12/20kV NA2XSY	zł/km
1x70/25	61 173
1x120/50	79 908
1x150/50	84 950
1x240/50	102 891

XRUHAKXS 12/20kV NA2XS(FL)2Y	zł/km
1x70/25	67 211
1x120/50	85 822
1x240/50	109 005
1x400/50	189 401

22-PAS 12/20kV odpowiednik AAsXSn 12/20kV	zł/km
1x35	9 008
1x50	11 011
1x70	13 894
1x95	18 933
1x120	23 129
1x150	28 149