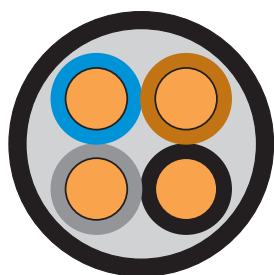
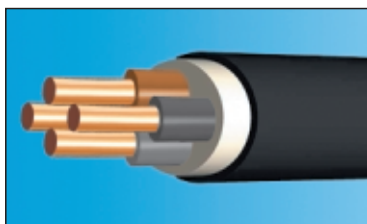


Kable elektroenergetyczne 0,6/1kV

Power cables 0,6/1kV

NYY-J 0,6/1kV, NYO-O 0,6/1kV (odpowiednik wg PN / equivalent acc. to PN YKYżo 0,6/1kV, YKY 0,6/1kV)

Wykonanie wg DIN VDE 0276 oraz PN-HD 603 S1:2002
Standard DIN VDE 0276 and PN-HD 603 S1:2002



Konstrukcja Construction	
Żyła Conductor	drut miedziany klasy 1 plain copper conductor class 1
Napięcie znamionowe Rated voltage	0,6/1kV
Izolacja Insulation	polwinit (PVC) polyvinylchloride (PVC) insulation
Wypełnienie Filler	tworzywo plastyczne plastic material
Powłoka zewnętrzna Outer sheath	polwinit (PVC) polyvinylchloride (PVC) outer sheath
Oznaczenie barwy żył Core identification	NYO-O 2 x ... niebieska, brązowa blue, brown NYO-J 3 x ... zielono-żółta, niebieska, brązowa, green-yellow, blue, brown NYO-O 3 x ... brązowa, czarna szara brown, black, grey NYO-J 4 x ... zielono-żółta, brązowa, czarna, szara green-yellow, brown, black, grey NYO-O 4 x ... niebieska, brązowa, czarna, szara blue, brown, black, grey NYO-J 5 x ... zielono-żółta, niebieska, brązowa, czarna, szara green-yellow, blue, brown, black, grey NYO-O 5 x ... niebieska, brązowa, czarna, szara, czarna blue, brown, black, grey, black
Najwyższa dopuszczalna temp. żył Max. permissible conductor temp.	70°C
Najwyższa dopuszczalna temp. żyły przy zwarciu Max. short circuit temp.	160°C
Najniższa dopuszczalna temp. układania kabla Min. laying temp.	-5°C
Promień zginania Bending radius	10d
Certyfikaty Approvals	BBJ-SEP "B" VDE
Zastosowanie Application	Kabel elektroenergetyczny do zastosowania w ziemi i w powietrzu, kanałach kablowych, do elektrowni, przemysłu, rozdzielni jak i sieci miejscowych. Power cables for energy supply are installed in underground and air, in cable ducts, power stations, for industry and distribution boards as well as in subscriber networks.

Kable elektroenergetyczne 0,6/1kV

Power cables 0,6/1kV

NYY-J 0,6/1kV, NYO 0,6/1kV (odpowiednik wg PN / equivalent acc. to PN YKYżo 0,6/1kV, YKY 0,6/1kV)

Wykonanie wg DIN VDE 0276 oraz PN-HD 603 S1:2002
Standard DIN VDE 0276 and PN-HD 603 S1:2002

Typ kabla Type of cable	Liczba żył x przekrój No. of cores x cross-section (mm ²)	Grubość izolacji Insulation thickness (mm)	Grubość powłoki zewn. Sheath thickness (mm)	Średnica zewn. kabla Cables diameter (mm)	Przybliżona masa kabla Cables mass (appr.) (kg/km)	Max rezystancja żył w temp. 20°C Effective resistance of conductor (Ω/km)
NYO-J	1 x 1,5 RE	0,8	1,9	6,8	78	12,1
NYO-J	1 x 2,5 RE	0,8	1,9	7,1	95	7,41
NYO-J	1 x 4 RE	1,0	1,9	8,0	130	4,61
NYO-J	1 x 6 RE	1,0	1,9	8,5	160	3,08
NYO-J	1 x 10 RE	1,0	1,9	9,3	215	1,83
NYO	2 x 1,5 RE	0,8	1,9	11,0	181	12,1
NYO	2 x 2,5 RE	0,8	1,9	11,8	220	7,41
NYO	2 x 4 RE	1,0	1,9	13,5	300	4,61
NYO	2 x 6 RE	1,0	1,9	14,5	367	3,08
NYO	2 x 10 RE	1,0	1,9	16,1	492	1,83
NYO-J	3 x 1,5 RE	0,8	1,9	11,5	205	12,1
NYO-J	3 x 2,5 RE	0,8	1,9	12,3	252	7,41
NYO-J	3 x 4 RE	1,0	1,9	14,2	350	4,61
NYO-J	3 x 6 RE	1,0	1,9	15,3	435	3,08
NYO-J	3 x 10 RE	1,0	1,9	17,0	597	1,83
NYO-J	4 x 1,5 RE	0,8	1,9	12,2	239	12,1
NYO-J	4 x 2,5 RE	0,8	1,9	13,2	299	7,41
NYO-J	4 x 4 RE	1,0	1,9	15,3	420	4,61
NYO-J	4 x 6 RE	1,0	1,9	16,5	528	3,08
NYO-J	4 x 10 RE	1,0	1,9	18,4	734	1,83
NYO-J	5 x 1,5 RE	0,8	1,9	13,2	287	12,1
NYO-J	5 x 2,5 RE	0,8	1,9	14,3	363	7,41
NYO-J	5 x 4 RE	1,0	1,9	16,7	517	4,61
NYO-J	5 x 6 RE	1,0	1,9	18,0	654	3,08
NYO-J	5 x 10 RE	1,0	1,9	20,2	916	1,83