

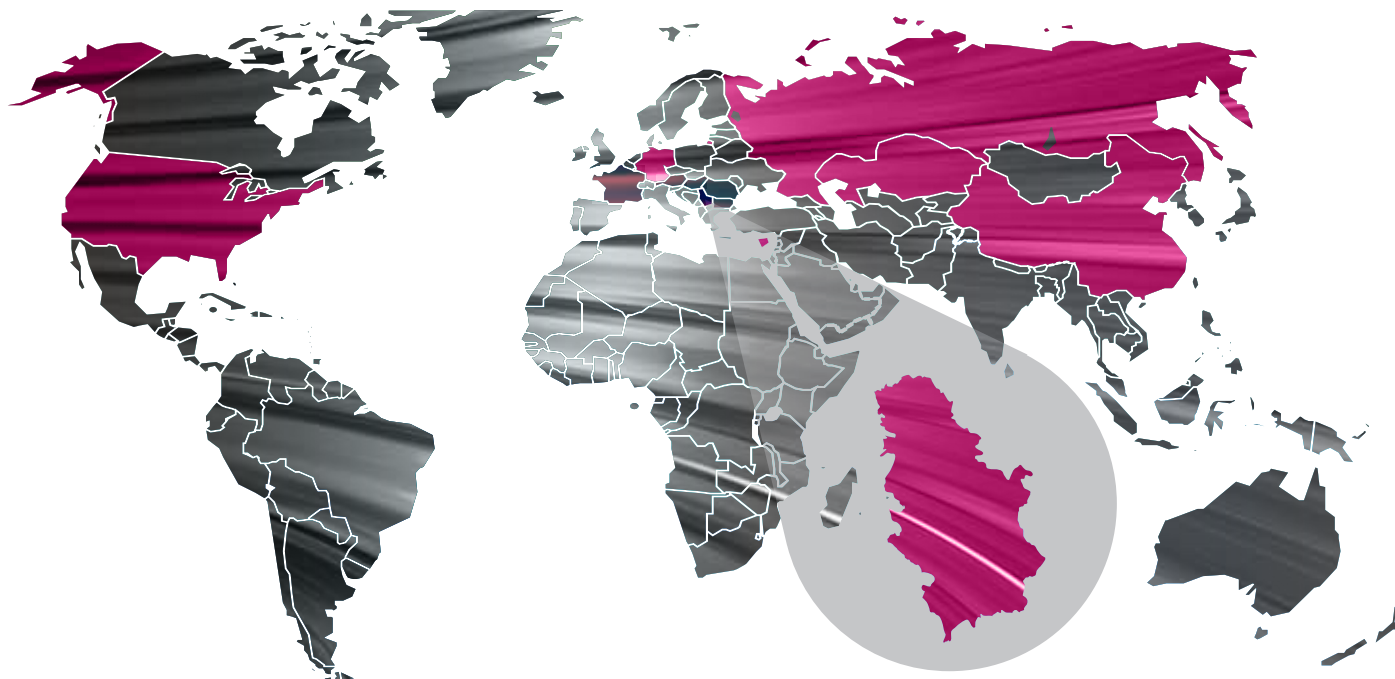
KABLOVI I
PROVODNICI



NOVKABEL

Novi Sad, Republika Srbija

Prodajni centri



• SRBIJA i EX-YU Republike

NOVKABEL AD
 Industrijska bb,
 21000 Novi Sad, Republika Srbija
 Tel: + 381 21 44 23 38
 Fax: + 381 21 44 23 40
 e-mail: info@novkabel.com
 www.novkabel.com

• ZAPADNA EVROPA

East Point Holding Ltd.
 31 Evagoras Avenue, 6th
 1066 Nikozia
 Kipar
 Tel: + 357 22 67 94 90
 Fax: + 357 22 67 94 85
 e-mail: epoint@eph.point-group.com

DP Handel GmbH
 Westendstrasse 24
 D-60325 Frankfurt na Majni
 Nemačka
 Tel: + 44 69 97 14 810
 Fax: + 44 69 97 14 81 15
 e-mail: dp_handel_gmbh@t-online.de

• CENTRALNA i ISTOČNA EVROPA

M POINT KFT
 Fő utca 14-18
 H-1011 Budimpešta
 Mađarska
 Tel: + 361 34 57 810
 Fax: + 361 21 25 804
 e-mail: mpoint@mpoint.hu

Romanian Trading Point S.LR.
 5, Str. Piata Romana
 Sector 1, 010671 Bukurešt
 Rumunija
 Tel: + 40 21 31 29 612
 Fax: + 40 21 31 29 638
 e-mail: epoint@rtpoint.ro

EPH Office, Sofia
 16, Fr.Jalio Kuriy Str, block 155, 2nd floor,
 apt 16, Izlak district, 1113 Sofija
 Bugarska
 Tel: + 359 28 17 37 80
 Fax: + 359 28 17 31 87
 e-mail: bpoint@mbox.com

• RUSIJA i CIS

EPH Office, Moscow
 Mantulinskaya Street
 dom 5, str. 3
 123100 Moskva
 Ruska Federacija
 Tel: + 7 499 244 06 15/16
 Fax: + 7 499 244 08 03
 e-mail: info@eph.ru

• USA

Metalco Corporation
 350 Fifth Ave. Suite 5022
 Empire State Building
 NY 10118 Njujork
 USA
 Tel: + 212 239 69 98
 Fax: + 212 239 82 81
 e-mail: stojan@wptltd.com

• KINA

YU POINT Ltd.
 Building No. 2-1-11
 San Li Tun Diplomatic Compound
 Chaoyang District, 100600 Peking
 Republika Kina
 Tel: + 86 10 653 21 551
 Fax: + 86 10 653 26 955
 e-mail: yupoint@netchina.com.cn

Profil kompanije

O nama

Novosadska Fabrika Kablova je najstarija fabrika kablova na Balkanu, osnovana 1921. godine.

Posedujemo širok asortiman energetskih kablova i provodnika, telekomunikacionih kablova i kablova za elektroniku, koji imaju primenu u svim delatnostima industrije, prvenstveno u građevinarstvu, rudarstvu, brodogradnji, kao i u naftnoj, putnoj, automobilskoj industriji i dr.

NOVKABEL član

POINT GROUP

Point Group vodeća je regionalna kompanija sa sedištem na Kipru. Neke od najvažnijih poslovnih aktivnosti Point Group čine: trgovina na veliko žitaricama, mlinska i pekarska industrija, trgovina i prerada bakra, rečni transport i nekretnine. Najveći deo poslovnih aktivnosti se obavlja u Srbiji, Rumuniji, Mađarskoj i Austriji. Point Group ima svoja predstavništva i u vodećim svetskim poslovnim centrima kao što su Moskva, New York, Frankfurt i Peking.



NOVKABEL JE PREPOZNATLJIV PROIZVODNI BREND U KABLOVSKOJ INDUSTRIJI JUGOISTOČNE EVROPE SA JASNOM LIDERSKOM POZICIJOM NA POLJU KVALITETA I ŠIROKOG SPEKTRA PROIZVODA.

Cilj

Kompanija NOVKABEL nastoji da potrošačima kablovskih proizvoda pruži kvalitetne i prepoznatljive proizvode, uz stalnu brigu o interesima kupaca i zaposlenih, poštujući standarde kvaliteta i ekologije.

Naš cilj je da trajno ostanemo lideri u proizvodnji i distribuciji svih vrsta kablova, unapređujući prodaju, prvenstveno osvajanjem novih tržišta, proširivanjem distributivne mreže i jačanjem odnosa sa poslovnim partnerima.

Kapacitet

Proizvodni pogon Novkabela se nalazi na prostoru od skoro 40 ha u industrijskoj zoni Novog Sada, sa instalisanim kapacitetom do 35.000 tona godišnje.

Istraživanje i razvoj











Generacije zaposlenih su od skromnih početaka u proizvodnom asortimanu, strpljivim radom na razvoju novih proizvoda, omogućile da kompanija danas ima oko 16.000 registrovanih proizvoda. NOVKABEL neprestano prati tehničko-tehnološka dostignuća u kablovskoj industriji i konstantno radi na poboljšanju svojih proizvodnih pogona.

Kvalitet





Od ulaza osnovne sirovine do otpreme gotovog proizvoda vrši se brižljiva kontrola kvaliteta. Investicije u ispitnu opremu i podizanje nivoa njene pouzdanosti jedan je od prioriteta kompanije Novkabel.








INSTALACIONI PROVODNICI SA PVC-om

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	H05V-U	DIN VDE 0281/3	300/500 V		Izolovan provodnik se može koristiti za prenos unutar suvih prostora i za uređaje za osvetljenje i upravljačke uređaje.
	H05V-K	DIN VDE 0281/3	300/500 V		
	H07V-U	DIN VDE 0281/3	450/750 V	P	Za trajno postavljanje u kablovske cevi na malteru ili ispod maltera, takođe na izolacionim telima iznad maltera.
	H07V-R	DIN VDE 0281/3	450/750 V	P/M	
	H07V-K	DIN VDE 0281/3	450/750 V	P/F	Savitljiv provodnik sa izolacijom od PVC mešavine.
	H03VV-F	DIN VDE 0281/5	300/300 V	PP/L	Provodnik za priključenje malih i prenosivih uređaja sa malim mehaničkim naprezanjima u radu.
	H03VVH2-F	DIN VDE 0281/5	300/300 V		
	H05VV-F	DIN VDE 0281/5	300/500 V	PP/J	Savitljiv provodnik za priključenje prenosivih uređaja koji rade u uslovima malih i srednjih mehaničkih naprezanja.
	H05VVH2-F	DIN VDE 0281/5	300/500 V		
	NYM	DIN VDE 0276/603	300/500 V	PP	Za polaganje u suvim i vlažnim prostorima i na otvorenom za postavljanje preko i ispod maltera.

















SIGNALNI KABLOVI

	NYSLY	DIN VDE 0245/102	300/500 V		Savitljiv signalni provodnik bez ekrana sa PVC izolacijom i plaštem.
	NYSLYCY	DIN VDE 0245/102	300/500 V		Savitljiv signalni provodnik sa ekranom i PVC izolacijom i plaštem.
	H05VV5-F (NYSLYO)	DIN VDE 0281/13	300/500 V		Savitljiv, uljnootporan kabel, sa PVC izolacijom i sa žilama označenim brojevima.
	H05VVC4V5 (NYSLYCYO)	DIN VDE 0281/13	300/500 V		Savitljiv, uljnootporan ekranizovan kabel, sa PVC izolacijom i sa žilama označenim brojevima.





ENERGETSKI KABLOVI

	N(A)YY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	PP00(-A)	Kabel s izolacijom i plaštem od PVC-a, koristi se u različitim vrstama industrije.
	N(A)2XY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	XP00(-A)	Kabel s izolacijom od umreženog polietilena, koristi se u različitim vrstama industrije.
	N(A)Y2Y	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV		Kabel s izolacijom od PVC-a i plaštem od polietilena, koristi se u različitim vrstama industrije.
	N(A)YCY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	PP40(-A)	Za opremu i svuda gde se zahteva povećana električna zaštita.
	N(A)YBY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	PP41(-A)	Za mesne mreže, u industrijskim objektima, gde postoji opasnost od mehaničkih oštećenja.

ENERGETSKI KABLOVI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	N(A)2XBY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	XP41(-A)	Kabel sa izolacijom od umreženog polietilena, koristi se svuda gde se zahteva mehanička zaštita.
	N(A)YRGY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	PP44(-A)	Koristi se svuda gde se zahteva mehanička zaštita. Pogodan je za postavljanje uspravno i vodoravno i na mestima gde postoji veća visinska razlika.
	N(A)2XRGY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	XP44(-A)	
	N(A)YFGY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	PP45(-A)	
	N(A)2XFGY	DIN VDE 0276/603	0,6/1 kV	XP45(-A)	Koristi se svuda gde se zahteva mehanička zaštita. Pogodan je za postavljanje uspravno i vodoravno i na mestima gde postoji veća visinska razlika.
	N(A)YSY	DIN VDE 0276/620	6/10 kV	PHP48(-A)	U raznim oblastima industrije, gde se zahteva poboljšana električna zaštita.
	N(A)2XSY	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHP48(-A)	Za polaganje u zatvorenim prostorima, u kablovskim kanalima, neposredno u zemlju i na otvorenom prostoru u distributivnim mrežama, industrijskim postrojenjima, termo i hidroelektranama, u uslovima gde se ne očekuje dodatno mehaničko oštećenje ili naprezanje kabela.
	N(A)2XSEY	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		
	N(A)2XS2Y	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		
	N(A)2XSE2Y	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHE48(-A)	Koristi se u distributivnim sistemima, u industrijskim postrojenjima, u termo i hidroelektranama, u uslovima gde se ne očekuje dodatno mehaničko naprezanje ili oštećenje kabela.
	N(A)2XS(F)2Y	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHE49(-A)	Najčešće se upotrebljava u elektrodistributivnim mrežama, industrijskim sistemima, kao i u razvodnim postrojenjima srednjeg i visokog napona, termoelektranama i hidroelektranama, kada su kablovi izloženi uticaju vlažnih i agresivnih sredina.
	N(A)2XS(FL)2Y	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		
	N(A)2XSYBY	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHP81(-A)	Koristi se u distributivnim sistemima, u industrijskim postrojenjima, u termo i hidroelektranama. Polaže se u kablovske kanale, na otvorenom prostoru i neposredno u zemlju. Naročito je pogodan za mreže kada se zahteva niži redukcionni faktor.
	N(A)2XSEYBY	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		
	N(A)2XSEYR GbY	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHP84(-A)	Koristi se u distributivnim sistemima, u industrijskim postrojenjima, u termo i hidroelektranama, na mestima gde je kabel izložen velikim mehaničkim naprezanjima tokom polaganja i u radu.
	N(A)2XSEYR Gb2Y	DIN VDE 0276/620	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHE84(-A)	
















ENERGETSKI KABLOVI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	NFA2X	DIN VDE 0276	0,6/1 kV	X00-A	Za niskonaponske nadzemne mreže u naseljenim oblastima.
		SRPS N.C5.250	0,6/1 kV	X00/O-A	Za niskonaponske nadzemne mreže u naseljenim oblastima.
		SRPS N.C5.230	3,6/6 kV 6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	XHP 48 (49)/O-A	Koristi se umesto vazdušnih vodova u seoskim područjima ili gde je to potrebno zbog uslova i prostora.
		SRPS N.C3.315	300/500 V	PP/O	Samonosiv kabel se koristi u slobodnom prostoru za javnu rasvetu (moguće je nošenje svetiljki), za kućne priključke i privremene priključke na gradilištima.
















GUMIRANI KABLOVI

	H01N2-D	DIN VDE 0282-6	200 V	ZN/S	Savitljiv kabel za zavarivanje sa gumenim omotačem.
	H01N2-E	DIN VDE 0282-6	200 V		Naročito savitljiv kabel za zavarivanje sa gumenim omotačem.
	H05RR-F	DIN VDE 0282-4	300/500 V	NFK EpG	Saviljiv gumiran kabel za priključenje malih kućnih aparata pri malim i srednjim mehaničkim naprezanjima.
	H05RN-F	DIN VDE 0282-4	300/500 V		
	H07RN-F	DIN VDE 0282-4	450/750 V	EpN 50	Saviljiv gumiran kabel za priključenje malih uređaja, alatnih mašina i pribora pri srednjim mehaničkim naprezanjima.
		Proizvod. Specifik. Novkabela	450/750 V	NFK EpN 50	Mnogožilni saviljiv gumiran kabel za priključenje pokretljivih uređaja, dizalica pri srednjim mehaničkim naprezanjima.
	NSHTöu	DIN VDE 0250-814	0,6/1 kV	NFK EpTN	Naročito saviljiv kabel za priključenje pokretljivih potrošača. Posebno je primenjiv kada je kabel izložen naprezanju na uvijanje.
	NSSHöu	DIN VDE 0250-812	0,6/1 kV		Saviljiv gumiran kabel namenjen je za korišćenje u uslovima velikih mehaničkih naprezanja, u rudnicima sa površinskim i podzemnim kopom, na gradilištima, brodogradilištima i u različitim oblastima industrije.
	NSSHöu .../3	DIN VDE 0250-812	0,6/1 kV		
	NSSHöu .../3E	DIN VDE 0250-812	0,6/1 kV	EpN 53	
	NSSCHöu	DIN VDE 0250-812	0,6/1 kV	EpN 55	
	NSSCHöu ...KON	DIN VDE 0250-812	0,6/1 kV	EpN 63	







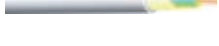








GUMIRANI KABLOVI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	NTS ... /3	DIN VDE 0250-813	0,6/1 kV 3,6/6 kV	EpN 78	Savrtljiv gumiran kabel namenjen je za korišćenje u uslovima naročito velikih mehaničkih napreznja, u rudnicima sa površinskim i podzemnim kopom, na gradilištima, brodogradilištima i u različitim oblastima industrije.
	NTS .../3E	DIN VDE 0250-813	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV	EpN 78/53	
	NTS ...KON	DIN VDE 0250-813		EpN 74	
		SRPS N.C5.364	3,6/6 kV	EpN 65	Savrtljiv gumiran kabel namenjen je za korišćenje u rudnicima sa podzemnim kopom za priključenje visokonaponskih prenosnih transformatora.
	NSGAöu	DIN VDE 0250-602	0,6/1 kV 1,8/3 kV 3,6/6 kV		Gumiran kabel je namenjen za upotrebu u šinskim vozilima.
	NSGAFöu	DIN VDE 0250-602	0,6/1 kV 1,8/3 kV 3,6/6 kV		Savrtljiv gumiran kabel se koristi u električnim vozilima za upravljanje kao i za osvetljenje.
	NSGAFCMöu	DIN VDE 0250-602	3,6/6 kV		Savrtljiv gumiran kabel sa električnom zaštitom se koristi u električnim vozilima za upravljanje kao i za osvetljenje.
	BT	UIC 895	750 V	ŽEpN	Savrtljiv gumiran kabel se koristi u električnim šinskim vozilima za električne strujne krugove, strujne krugove za grejanje, upravljanje kao i za osvetljenje.
	HT		1500 V 3000 V		
	NGFLGöu	DIN VDE 0250-609	300/500 V		Pljosnat savrtljiv gumiran kabel se koristi kao energetska ili signalna komandna za priključenje na kranovima, transportnim dizalicama, a može i za druge primene gde je pogodniji pljosnat izgled kabela.
		Proizvod. Specifik. Novkabela	300/500 V	NFK SiSi/J	Silikonski pljosnat savrtljiv kabel se može koristiti kao energetska ili signalna komandna za priključenje uređaja u uslovima povišene temperature okruženja i gde je pogodniji pljosnat izgled kabela.
		Proizvod. Specifik. Novkabela	450/750 V	NFK TES	Savrtljiv gumiran kabel je namenjen za podvodne pumpe.
	MGG	DIN 89159	0,6/1 kV		Gumiran kabel se upotrebljava za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.
	MGCG	DIN 89158	0,6/1 kV		Gumiran kabel, sa električnom zaštitom, upotrebljava se za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.
	FMGCG	DIN 89160	250/250 V		Gumiran kabel se upotrebljava kao signalni ili upravljački za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.















BEZHALOGENI KABLOVI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	H05Z-U	DIN VDE 0282-9	300/500 V		Izolovan provodnik može se koristiti za instalacije (u suvim prostorima) za ožičavanje rasvetnih uređaja, rasklopnih postrojenja i električnih aparata.
	H05Z-K	DIN VDE 0282-9	300/500 V		
	H07Z-U	DIN VDE 0282-9	450/750 V		Izolovan provodnik može se koristiti za instalacije (u suvim prostorima) za ožičavanje rasvetnih uređaja, rasklopnih postrojenja i električnih aparata.
	H07Z-R	DIN VDE 0282-9	450/750 V		
	H07Z-K	DIN VDE 0282-9	450/750 V		
	H07ZZ-F	DIN VDE 0282-13	450/750 V		Savitljiv bezhalogeni kabel sa naročitom umreženom izolacijom, koristi se za priključenje aparata i za instalacije pri srednjim mehaničkim naprezanjima.
	NHXHX	DIN VDE 0266	0,6/1 kV		Instalacioni kabel sa umreženom izolacijom i poboljšanim osobinama u slučaju požara.
	NHXCHX	DIN VDE 0266	0,6/1 kV		Instalacioni kabel sa umreženom izolacijom i električnom zaštitom i poboljšanim osobinama u slučaju požara.
	NHXHX FE180	DIN VDE 0266	0,6/1 kV		Instalacioni kabel sa umreženom izolacijom sa (C) ili bez električne zaštiti i poboljšanim osobinama u slučaju požara naročito je pogodan za napajanje opreme koja mora da radi u toku požara (električne pumpe, protivopožarni sistemi, liftovi, ventilatori, nužno osvetljenje ...).
	NHXCHX FE180	DIN VDE 0266	0,6/1 kV		
	LiHXHX	Proizvođ. Specifik. Novkabela	0,6/1 kV		Savitljiv kabel sa umreženom izolacijom i poboljšanim osobinama u slučaju požara.
	LiHXCHX	Proizvođ. Specifik. Novkabela	0,6/1 kV		Savitljiv kabel sa umreženom izolacijom i električnom zaštitom i poboljšanim osobinama u slučaju požara.
	LiHXHX FE180	Proizvođ. Specifik. Novkabela	0,6/1 kV		Savitljiv kabel sa umreženom izolacijom sa (C) ili bez električne zaštiti i poboljšanim osobinama u slučaju požara naročito je pogodan za napajanje opreme koja mora da radi u toku požara (električne pumpe, protivopožarni sistemi, liftovi, ventilatori, nužno osvetljenje ...).
	LiHXCHX FE180	Proizvođ. Specifik. Novkabela	0,6/1 kV		
	LiHH	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Savitljiv kabel sa poboljšanim osobinama u slučaju požara.









BEZHALOGENI KABLOVI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	LiHCH	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Savitljiv kabel sa električnom zaštitom i poboljšanim osobinama u slučaju požara.
	J-HH	DIN VDE 0815			Bezhalogen kabel za prenos niskofrekventnih komandnih signala u upravljačkim uređajima.
	J-2Y(St)H	DIN VDE 0815			Za prenos analognih i digitalnih signala unutar prostora sa povišenim rizikom od nastanka požara.
	J-H(St)H	DIN VDE 0815			Signalni kablovi za požarnu signalizaciju.
	JE-H(St)H	DIN VD 0815	300 V		Ekranizovan instalacioni kabel koji ne širi požar i ne sadrži halogene materijale.
	NHMH	DIN VDE 0250/215	300/500 V		Instalacioni kabel, pogodan za polaganje na i ispod maltera, može se polagati i na otvorenom prostoru ako je zaštićen od sunca.
	NHXMH	DIN VDE 0250/214	300/500 V		Instalacioni kabel sa poboljšanim osobinama u slučaju požara.
	N2XH	DIN VDE 0276/604	0,6/1 kV		Energetski i signalni kabel, sa poboljšanim osobinama u slučaju požara .
	N2XCH	DIN VDE 0276/604	0,6/1 kV		Energetski i signalni kabel, sa električnom zaštitom i poboljšanim osobinama u slučaju požara .
	N(A)2XSH	DIN VDE 0276/622	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		Bezhalogen kabel koristi se u distributivnim mrežama, industrijskim postrojenjima, termo i hidroelektranama, u uslovima gde se ne očekuje dodatno mehaničko naprezanje kabela.
	N(A)2XSEH	DIN VDE 0276/622	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		Bezhalogen kabel sa mehaničkom zaštitom, koristi se u distributivnim mrežama, industrijskim postrojenjima.
	N(A)2XSEHBH	DIN VDE 0276/622	6/10 kV 12/20 kV 20/35 kV		Bezhalogen kabel se upotrebljava za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.
	MGH	DIN 89159	0,6/1 kV		Bezhalogen kabel, sa električnom zaštitom, upotrebljava se za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.
	MGCH	DIN 89158	0,6/1 kV		Bezhalogen kabel se upotrebljava kao signalni ili upravljački za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.
	FMGCH	DIN 89160	0,6/1 kV		Bezhalogen kabel se upotrebljava kao signalni ili upravljački za trajno polaganje na brodovima i drugim plovnim objektima, u svim prostorijama i na otvorenim palubama.

TELEKOMUNIKACIONI KABLOVI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	S-YY	DIN VDE 0813			Za prenos niskofrekventnih komandnih signala u upravljačkim uređajima.
	S-Y(St)Y	DIN VDE 0813			Za prenos niskofrekventnih komandnih signala u upravljačkim uređajima.
	J-YY ... Bd	DIN VDE 0815			Za instalacioni vod ili uvod više vodova u zgrade.
	2YY	DIN VDE 0815			Kao uvodna žica u suvim i vlažnim prostorima.
	J-Y(St)Y	DIN VDE 0815			Za instalacioni vod ili uvod više vodova u zgrade.
	JE-Y(St)Y	DIN VDE 0815			Ekranizovan kabel za stalnu vezu u industrijskoj elektronici.
	J-2Y(St)Y	DIN VDE 0815			U lokalnim mrežama za prenos podataka ili mrežama za automatsko upravljanje.
	A02Y(L)2Y... St III Bd	DIN VDE 816			Niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od penastog polietilena se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke i spojne vodove.
	A2Y(L)2Y... St III Bd	DIN VDE 816			Niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od punog polietilena se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke i spojne vodove.
	A2YF(L)2Y... St III Bd	DIN VDE 816			Niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od punog polietilena se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke i spojne vodove. Može se polagati i neposredno u zemlju.
	TK 33 U	PTT, Srbija			Samonosivi niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od punog polietilena se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke i spojne vodove.
	TK 39 TP ... M, GM	PTT, Srbija			Niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od punog polietilena i zaštitom se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke i vodove. Polaže se neposredno u zemlju
	TK 59 TP ... M, GM	PTT, Srbija			Niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od penastog polietilena se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke vodove.
	TK 59 MR	PTT, Srbija			Punjen niskofrekventni pretplatnički kabel sa izolacijom od penastog polietilena se koristi u mesnoj mreži za pretplatničke vodove kada postoji induktivni uticaj energetskih vodova.

TELEKOMUNIKACIONI KABLOVI

Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
 A02Y(L)2Y... St I Bd	DIN VDE 816			Niskofrekventni kabel za mrežnu grupu sa izolacijom od penastog polietilena se koristi u mesnoj mreži za spojne vodove.
 TD 36 U-P	PTT, Srbija			Samonosivi niskofrekventni kabel sa aluminijumskim plaštom za spojne vodove kada je moguć uticaj energetskih vodova.
 TD 39 M	PTT, Srbija			U mrežnim grupama za niskofrekventni prenos ili digitalni prenos do 2 Mbjajta/s.
 TK 59 DSL (30)	PTT, Srbija			Parični kabel za digitalni prenos podataka (do 30MHz), koristi se za pretplatničke vodove.
 PGA4	PTT, Srbija			Pljosnat telefonski kabel (gajtan) koristi se za priključenje telefonskih aparata na telefonsku centralu.
 DP	Proizvod. Specifik. Novkabela			Kontrolni kabel za diferencijalnu zaštitu, merenje razlike napona ili struje na ulazu i izlazu energetskih uređaja.
 SEZ	JŽS, Srbija			Kabel sa izolacijom od polietilena i mehaničkom zaštitom, za povezivanje signalno-sigurnosnih uređaja na elektrificiranim prugama.
 SPZ	JŽS, Srbija			Kabel sa izolacijom od PVC mešavine i mehaničkom zaštitom, za povezivanje signalno-sigurnosnih uređaja na elektrificiranim prugama.






MONTAŽNE ŽICE I UZICE

 (Li)5Y	DIN VDE 0881			Žica (savitljiva uzica) sa izolacijom od PTFE mase namenjena je za povezivanje, elektronskih i električnih uređaja u uslovima visokih temperatura (250°).
 (Li)6Y	DIN VDE 0881			Žica (savitljiva uzica) sa izolacijom od FEP mase, namenjena je za povezivanje svih vrsta elektronskih, medicinskih uređaja.
 (Li)7Y	DIN VDE 0881			Žica (savitljiva uzica) sa izolacijom od ETFE mase, namenjena je za povezivanje ploča u kompjuterskoj tehnici, telefonskim centralama, avio industriji, ožičavanje svih uređaja koji zahtevaju mehaničku otpornost.




KABLOVI ZA ELEKTRONIKU

 LiYY	DIN VDE 0812	250 V		Savitljiv kabel sa PVC izolacijom, namenjen je za povezivanje u mernoj, kontrolnoj i regulacionoj tehnici.
 LiYCY	DIN VDE 0812	250 V		Savitljiv kabel sa PVC izolacijom, i ekranom namenjen je za prenos podataka u elektronici, računarskoj tehnici, mernoj, kontrolnoj i regulacionoj tehnici.



KABLOVI ZA ELEKTROAKUSTIKU

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	NAUK 001 NAUK 002 NAUK 003	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Kabel veoma malih mera predviđen je za izvođenje unutrašnjih veza između pojedinih tačaka unutar audio uređaja.
	NAUK 100	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Za prenos audio signala linijskog nivoa kao i za prenos mikrofonskog signala u sredinama sa normalnim nivoom električnih smetnji.
	NAUK 200	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Primenjuje se svuda gde je potrebno grupisanje srodnih linija za prenos signala uz najpovoljnije korišćenje raspoloživog prostora.
	NAUK 300	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Predviđen je za povezivanje tehničkih interfona tro-žične asimetrične konfiguracije veza.
	NAUK 900	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Primenjuje se za izradu veza između pojačivača snage i zvučnika u studijskim i profesionalnim sistemima ozvučivanja.













OPTIČKI KABLOVI

	OKZPP1	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Optički kabel sa plaštem od bezhalogenog teško gorivog materijalam namenjen je za prenos podataka i za unutrašnje i spoljašnje postavljanje.
	TO SM 03	PTT, Srbija			Nemetalni optički kabel je naročito pogodan za primenu na mestima duž vodova elektro-vučne, u oblastima sa čestim pražnjenjima i u blizini razvodnih postrojenja elektro privrede, jer su potpuno neosetljivi za sve vrste elektro-magnetnih uticaja i atmosferskih pražnjenja.
	TO SM 19	PTT, Srbija			Mehanički zaštićen optički kabel se može koristiti u mesnim telefonskim mrežama kao spojni kabel, u međumesnim telefonskim mrežama kao međumesni kabel i za rad privodnih linijskih sistema prenosa. Kabel se može postavljati i neposredno u zemlju.

KOAKSIJALNI KABLOVI

	RG 50Ω	MIL C- 17/28 C, MIL C- 17/74 C			Koaksijalni kabel sa oznakom RG i karakterističnom impedansom 50Ω, namenjen je za opštu upotrebu u profesionalnoj telekomunikacionoj tehnici i radioamaterstvu. Pri prenosu visokofrekfentnih signala kroz ove kablove dolazi do stvaranja izuzetno malog šuma.
	RG 75Ω	MIL C- 17/78 B MIL C- 17/77 C			Koaksijalni kabel sa oznakom RG i karakterističnom impedansom 75Ω, namenjen je za upotrebu u širokom području komercijalne elektronike i visokofrekfentne tehnike.

NEIZOLOVANI PROVODNICI

	Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
	Aluminijski provodnici ojačani čelikom	DIN 48 204			Za nadzemne vodove.
	Bakarna i bronzana tvrda užad	DIN 48 201			Za nadzemne vodove.
	Provodnici od aluminijuma	DIN VDE 0295 klasa 2			Za kablovsku industriju.
	Provodnici od bakra	DIN VDE 0295 klasa 1,2,5,6			Za kablovsku industriju, elektroniku, elektrotehniku i za druge namene.
	Žica od aluminijuma	DIN VDE 0295 klasa 2			Za kablovsku industriju i za drugu namenu kao što su zakovice, klipse za klaničnu industriju.
	Bakarna žica sa prevlakom	DIN VDE 0295 klasa 1,2,5,6			Za kablovsku industriju, elektroniku, elektrotehniku i za druge namene.
	Mesingana žica MS 63	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Za izradu sita kao i za druge proizvode opšte namene.
	Sektorski oblikovana užad od bakra i aluminijuma	DIN VDE 0295 klasa 2			Za kablovsku industriju.
	Valjane savitljive čarapice	DIN 46444			Za spajanje električne mreže i uzemljenja kod električnih aparata i u automobilskoj industriji.
	Pletenice	DIN 72 333			Za spajanje električne mreže i uzemljenja kod električnih aparata i u automobilskoj industriji.
	Okrugle savitljive pletenice	Proizvođ. Specifik. Novkabela			Okrugle, veoma savitljive okrugle pletenice stabilnog oblika, koriste se za pojedinačno ekranizovanje i slične namene u elektronici.
	Opletene uzice i užad	DIN 46440			Opletene, veoma savitljive, uzice i užad se koriste za vezu sa uzemljivačima u elektronskoj i autoindustriji.

ČELIČNA UŽAD I PROIZVODI OD UŽADI

Vrsta	Standard	Naponski nivo	Slično	Primena
 Zavojno uže	SRPS C.H1.062 DIN 3054			Za mehaničke komande i zatege.
 Obično uže	SRPS C.H1.072 DIN 3060			Za opštu namenu, za dizalice i kranove i u brodarstvu.
 Uže sil	SRPS C.H1.100 DIN 3058			Vučno uže za žičare i naftnu industriju.
 Uže sil	SRPS C.H1.104 DIN 3062			Za liftove i liftovska postrojenja.
 Uže vorington-sil	SRPS C.H1.108 DIN 3064			Za dizalice, kranove, izvozna postrojenja u rudarstvu, bagere sa čeonom kašikom i rotorne bagere.
 Višeslojno zavojno neodvrtljivo uže	SRPS C.H1.115 DIN 3069			Za okretne toranjske (stubne) dizalice, auto-dizalice, stubne dizalice sa strelom.
 Pljosnato uže	SRPS C.H1.055 DIN 21256			Za izvozna postrojenja u rudarstvu.

Priveznice



jednokrake



dvokraka



trokraka



četvorokraka



Priveznice sa gumenim segmentima



Priveznica za šumske radove

Zavojni amortizeri od čelične užadi



Izuzetno su dobro i pouzdano sredstvo za zaštitu osetljivih mašinskih i elektronskih sistema od uticaja vibracija i udara, kao i za zaštitu okoline od vibracija uređaja (kompresori i brodski motori).

Sertifikati

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»
Биро за сертификацију
 11001 Београд, п.п. 522, www.vinca.rs
 "VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Certification Department
 Serbia, P.O. Box 522, 11001 Belgrade

СЕРТИФИКАТ Бр. VINCA G2.09.A012
CERTIFICATE No.

Производ: Product	Savišnji kabl za prenosna trošila sa izolacijom i plaštom od gume, tip EPN 50
Произвођач: Manufacturer	NOVKABEL AD Industrijska bb, 21113 Novi Sad
Подносилац захтева: Applicant	NOVKABEL AD Industrijska bb, 21113 Novi Sad
Датум производње: Date of production	2008. i 2009. godina
Стандард/пропис: Standard/Regulation	SRPS N CS 350-1990 i SRPS N CS 350-1-1993 / Naredba o obaveznom atestiranju električnerget- skih izolovanih provodnika i kablova ("Sl. list SFRJ", br. 43/88)
Извештај о испитивању Бр.: Test Report No.	INCO105043A3
Рок важења сертификата: Certificate validity	do 2019.09.11. (под условом да се редовно – jednput godišnje – urbi nadzorno ocenjuje izvršenošću)

На основу Извештаја о испитивању бр.КА 04300 Комисије за сертификацију
 потврђује се да карактеристике производа одговарају захтевима наведених
 стандарда или прописа.
 Based on the Assessment Report of the Certification Commission it is certified that the
 product characteristics are in conformity with the requirements of the cited
 standards/regulations.

Место и датум: Београд, 2009.09.11. Потпис овлашћеног лица
 Place and date Signature of authorized person

М.П. Препарер Поповић, др.тех.инж.

Certifikat izdaje se na osnovu izveštaja o ispitivanju бр.КА 04300. (Certification issued on basis of the Assessment Report of the Certification Commission бр.КА 04300.)
 Certification made for products accredited according to standard EN 45021 by ASS (Accreditation Board of Serbia)

Републичка агенција за стандардизацију
PATEL
 Београд
 Број: 1-96-3454-767-7409
 Датум: 2009-06-15

На основу члана 86. став 3. Закона о стандардизацији ("Службени гласник РС", бр. 44/03 и 34/06) и члана 18. тачка 7. Статута Републике агенције за стандардизацију ("Службени гласник РС", бр. 78/03), и на основу чланова 3. и 7. Правилника о критеријумима за укључивање у стандардизациони орган, одлучено је одлучено да промовисани стандарди и нормативи ("Службени гласник РС", бр. 20/04) и чланови 9. и 10. Правилника о критеријумима за укључивање у стандардизациони орган, одлучено је одлучено да промовисани стандарди и нормативи за стандардизацију ("Службени гласник РС", бр. 34/06).

Републичка агенција за стандардизацију издаје потврду о укључивању у стандардизациони орган.

ТЕХНИЧКИ ДОПУНЕ – СЕРТИФИКАТ
 о укључивању техничких карактеристика телекомуникационих средстава са промовисаним стандардима и нормативима

Предузеће "NOVKABEL" а.д. из Новог Сада, Индустијска бб, ПИБ: 81863218, МБ: 08823486, извршило је захтев број: 99/228 од 3/10/2009 године и дотеру захтев број: 99/228 од 10.06.2009. године, да му се изда техничка допуна – сертификат о укључивању техничких карактеристика са промовисаним стандардима и нормативима за стандардизацију телекомуникационих средстава (својствених решења и производа).

TKD 30150H E1M 15-10-2-0.6P6
 ознака производа:

TK DSL (30) 59 150-2-0.6 G3M

Техничке карактеристике овог кабла промовисане по одређеној листи и цртежу ознаке ЖЛ 1504 од 13.04.09. године, су укључене са следећим стандардима:

IEC 6225-1 (2003)	IEC 61156-1 (2002)
IEC 6225-3 (2005)	IEC 60811-1-1 (1993)
IEC 60730 (2005-06)	IEC 60811-1-4 (1995)
IEC 60189-1 (1988)	IEC 62052-1 (2004)
IEC 61156-1 (2002)	SRPS N CS 831-1997
IEC 60811-1-1 (1993)	SRPS N CS 505-1982
IEC 60811-1-4 (1995)	ASTM D 2673-1980

Ова техничка допуна – сертификат важи до истека.

Републичка агенција за стандардизацију, сагласно понутом промовисаним, издавала право провере укључивања техничких карактеристика промовисаних телекомуникационих средстава са промовисаним стандардима и нормативима.

ДРЕЖЕВИК
ПРЕДНОГ ОДБОРА
 Проф. др. Милош Радојевић

Republika B. i 1000 Beograd, Republika (Serbia)
 Broj 01: 963454767-7409
 Datum:

CERTIFIKAT TUV NORD

Za sistem menadžmenta na osnovu
EN ISO 9001 : 2000

Dokazano je konformnost sistema menadžmenta sa zahtevima ovog sertifikata prema EN ISO 9001:2000.

"NOVKABEL" AD
Fabrika "PLASTKABEL"
 Industrijska bb,
 21000 Novi Sad,
 Srbija

NFK

Odobrenje sa kopijom

proizvodnja energetskih provodnika i kablova izolovanih termoplastičnim i umješivim polimerima, kao i za proizvodnju plastičnih masa i masterbača

Registarski broj sertifikata 04 100 01041
 Aukst broj: 3502 2302 važi do 2011-04-08
 prvi sertifikovanje 2008

G. Bröckig am
 Mesto izdavanja sertifikata
 TÜV NORD CERT GmbH Essen, 2009-09-02

Ovo sertifikovanje je sprovedeno shodno TÜV NORD CERT postupku za aukstovanje i sertifikovanje i nalazi se na listi državnih sertifikovanih sistema menadžmenta.

TÜV NORD CERT GmbH Langenbrunnstrasse 26 45141 Essen www.tuv-nord-cert.com

IAF
 The Joint Body

CERTIFIKAT TUV NORD

Za sistem menadžmenta na osnovu
EN ISO 9001 : 2000

Dokazano je konformnost sistema menadžmenta sa zahtevima ovog sertifikata prema EN ISO 9001:2000.

NOVKABEL AD
Fabrika "Gumirani kablovi"
 Industrijska bb,
 21000 Novi Sad,
 Srbija

NFK

Odobrenje sa kopijom

Proizvodnja gumenih mešavina i gumiranih kablova

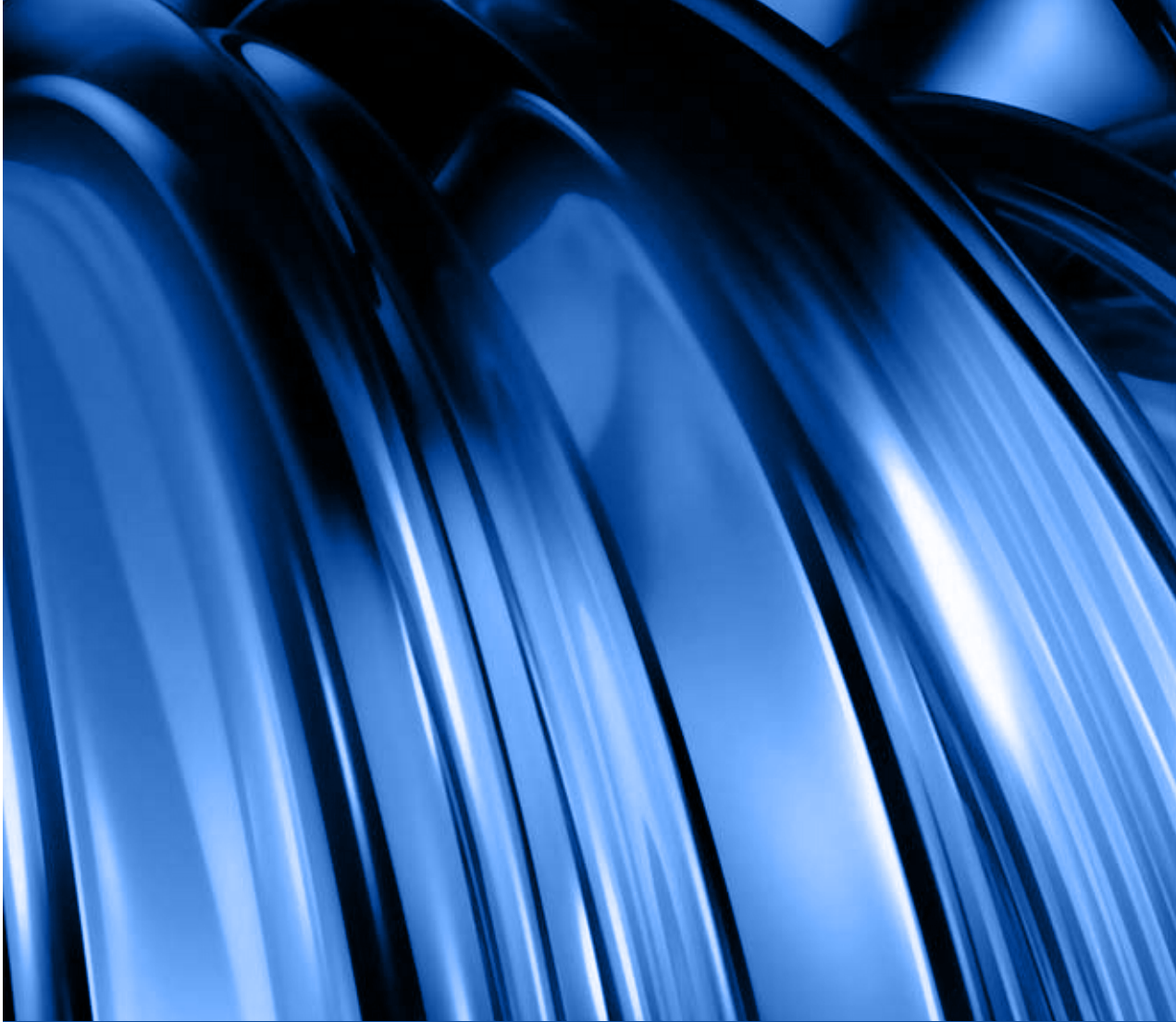
Registarski broj sertifikata 04 100 01041
 Aukst broj: 3502 2309 važi do 2011-04-08
 prvi sertifikovanje 2008

G. Bröckig am
 Mesto izdavanja sertifikata
 TÜV NORD CERT GmbH Essen, 2009-09-02

Ovo sertifikovanje je sprovedeno shodno TÜV NORD CERT postupku za aukstovanje i sertifikovanje i nalazi se na listi državnih sertifikovanih sistema menadžmenta.

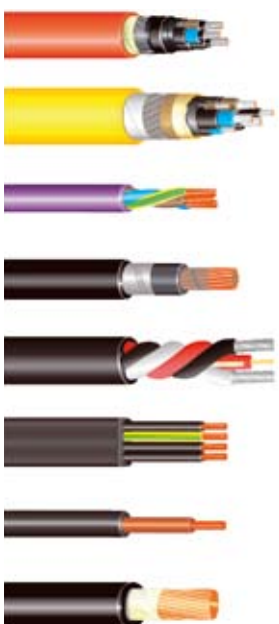
TÜV NORD CERT GmbH Langenbrunnstrasse 25 45141 Essen www.tuv-nord-cert.com

IAF
 The Joint Body



NOVKABEL

member of **POINT** GROUP



NOVKABEL AD

Industrijska bb, 21000 Novi Sad, Republika Srbija
Tel: + 381 21 44 23 38
Fax: + 381 21 44 23 40
e-mail: info@novkabel.com
www.novkabel.com

POINT GROUP

Francuska 6, 11000 Beograd, Republika Srbija
Tel: + 381 11 33 46 444
Fax: +381 11 32 34 431
e-mail: yupb@eph.point-group.com
www.point-group.com