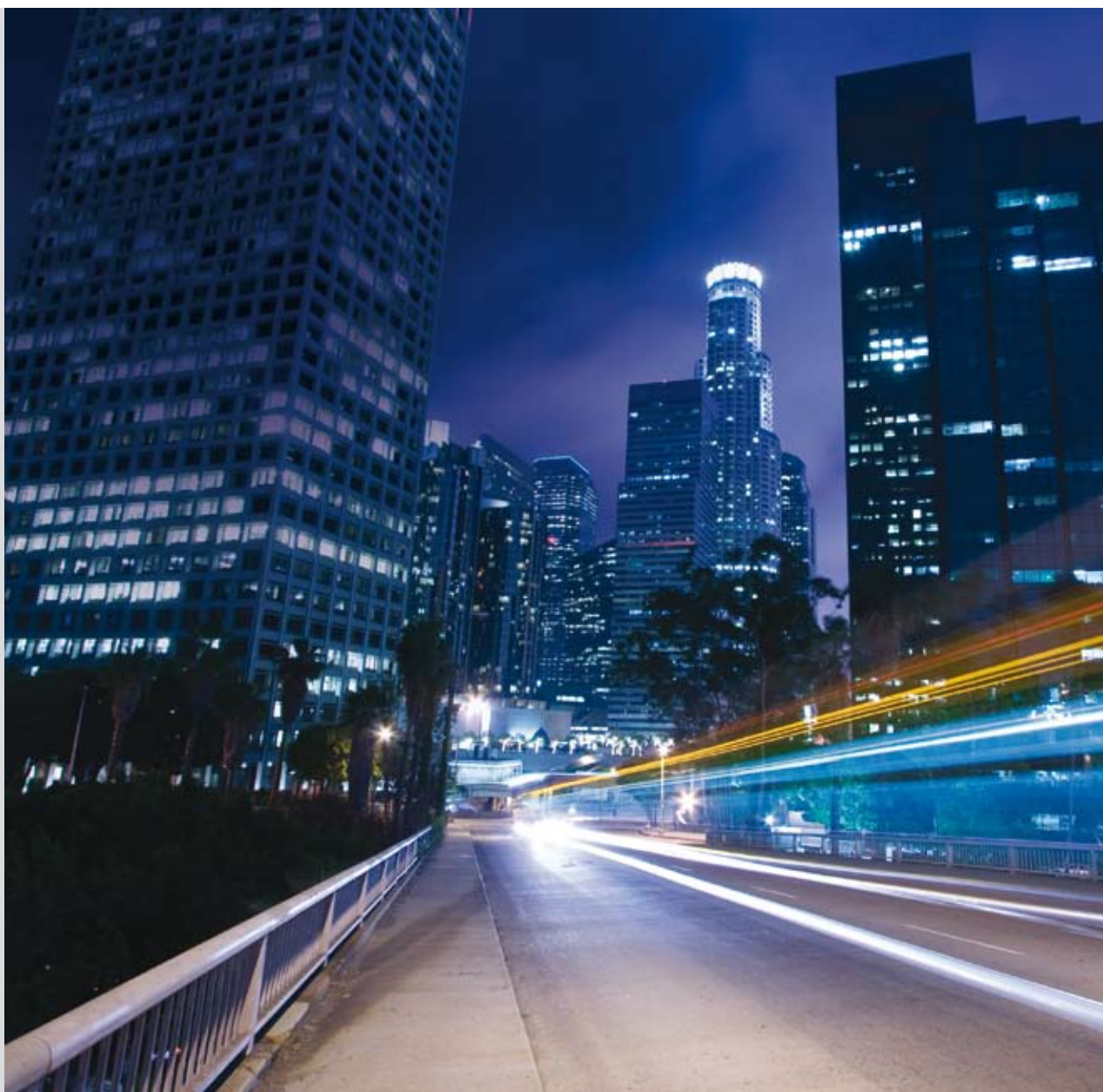




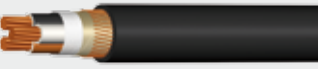
Přehled výrobků

Přehled výrobků

Silové kabely pro pevné uložení

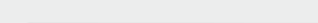
	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	CYKY	450/750 V	min. -40 °C max. +70 °C	Kabely s PVC izolací a PVC pláštěm. Pro pevné uložení v otevřeném prostoru, v zemi a v betonu. Také pro vnitřní instalace a instalace pod omítkou.
	CYKYLo	450/750 V	min. -40 °C max. +70 °C	Instalační plochý vodič. Pro instalace pod omítkou a do lišt.
	1-CYKY	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +70 °C	Kabely s PVC izolací a PVC pláštěm. Pro pevné uložení v zemi nebo na vzduchu podle HD 516 S2.
	1-AYKY	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +70 °C	Kabely s PVC izolací a PVC pláštěm. Pro pevné uložení v zemi nebo na vzduchu podle HD 516 S2.
	NYM (N)YM	300/500 V	min. -40 °C max. +70 °C	Kabely s PVC izolací a PVC pláštěm. Pro pevné uložení v suchém nebo vlhkém prostředí nebo pod omítkou.
 	NYY NAYY	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +70 °C	Kabely s PVC izolací a PVC pláštěm. Pro pevné venkovní uložení v suchém nebo vlhkém prostředí, vodě, betonu.
	NYCWY FKKJ MCMK EKKJ	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +70 °C	Silové kabely s PVC izolací a PVC pláštěm, stíněné (koncentrický vodič). Kabely jsou určeny pro pevné uložení do země, kanálů. Koncentrický vodič slouží jako stínění nebo jako ochranný vodič.
	VULTO mb	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Silové kabely se stíněním, s XLPE izolací a PVC pláštěm (koncentrický vodič). Pro pevné uložení v suchém nebo vlhkém prostředí, v otevřeném prostoru v zemi nebo pod omítkou. Dále v případech, kde je požadavek odstínění kabelu.
	VULT mb	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Silové kabely s XLPE izolací a PVC pláštěm. Pro pevné uložení v suchém nebo vlhkém prostředí, v otevřeném prostoru v zemi nebo pod omítkou.
	VULTFLEX mb	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +80 °C	Silové kabely s XLPE izolací a PVC pláštěm s odolností vůči šíření plamene. Pro pevné uložení v suchém nebo vlhkém prostředí. Možnost použití v nepříznivých podmínkách, jako vyšší okolní teplota a v kabelových svazcích.
	SE-NIXE-U/- R/-AS	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Zemní silový kabel. Pro pevnou instalaci v otevřeném prostoru, venku, v trubkách, v zemi a ve vodě. Nevhodný pro místnosti, kde může dojít k explozi. Zvláště vhodný pro zaorávání.

Silové kabely pro pevné uložení

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	1-AXKY (AXPK/AXMK)	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Zemní silový kabel s hliníkovými žilami a XLPE izolací. Pro pevné uložení ve vnitřních a venkovních prostorách a v zemi.
	1-AES	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +70 °C	Samonosné vodiče s PE izolací. Pro pevné uložení na vzduchu podle HD 516 S2.
	1-AXS	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Samonosné vodiče s XLPE izolací. Pro pevné uložení na vzduchu podle HD 516 S2.
	AMKA	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +70 °C	Samonosný závěsný svazek vodičů. Pro venkovní rozvody jako součást systému AMKA. Nosné lano slouží jako zemnicí vodič. Kabel může mít ještě jeden vodič na přání pro pouliční osvětlení.
	EMC LINE 1 kV Cu, Al	0,6/1 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Bezhalogenový kabel pro vnitřní a vnější použití, nedýmivý, se zvýšenou odolností proti korozivitě plynů.

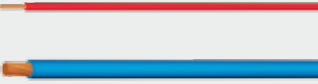
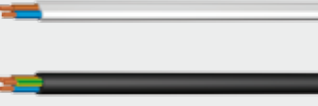
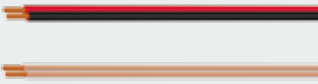
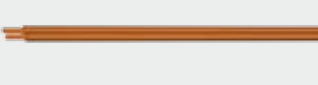
Na požádání a při objednání minimálního objednáčného množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Silové vodiče

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	CY	450/750 V	min. -40 °C max. +70 °C	PVC izolované jednožilové vodiče pro vnitřní vedení se zlepšenými vlastnostmi při protahování instalačními trubkami a stabilnějšími barvami.
	CYA	300/500 V 450/750 V	po dohodě lze dodat i v 90 °C provedení	V suchém prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.
	CYY	450/750 V	min. -40 °C max. +70 °C	Silový vodič pro pevné uložení, se zvýšenou tloušťkou izolace. Zlepšené vlastnosti při protahování instalačními trubkami a stabilnější barvy. Pro pevné uložení v suchém prostředí v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.
	H05V-K, H05V-U H07V-K, H07V-U H07V-R	300/500 V 450/750 V	min. -40 °C max. +70 °C	PVC izolované jednožilové vodiče pro vnitřní vedení. V suchém prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.
	H07Z1-K; H07Z1-U; H07Z1-R H07Z-K; H07Z-U; H07Z-R	450/750 V	min. -40 °C max. +70 °C min. -40 °C max. +90 °C	Bezhalogenové izolované jednožilové vodiče pro vnitřní vedení. V suchém prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.

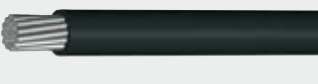
Přehled výrobků

Silové vodiče

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	H05V2-K H05V2-U H07V2-K H07V2-U H07V2-R	300/500 V 450/750 V	min. -15 °C max. +90 °C	PVC izolované jednožilové vodiče pro vnitřní vedení. V suchém prostředí pro pevné uložení v potrubí a pod omítkou, pro přístrojové vedení a rozvodné stanice.
	H03VVH2-F CYLY (H03VV-F) CYSY (H05VV-F)	300/300 V 300/500 V	min. -25 °C max. +70 °C	Ploché PVC plášťované vodiče. PVC izolované a PVC plášťované vodiče. V suchém prostředí pro nízké a střední mechanické namáhání k pohyblivým přívodům.
	CQLQ (H03V2V2-F) CQSQ (H05V2V2-F)	300/500 V	min. -25 °C max. +90 °C	Ploché PVC plášťované vodiče. PVC izolované a PVC plášťované vodiče. V suchém prostředí pro nízké a střední mechanické namáhání k pohyblivým přívodům.
	CMSM (YSLY-JZ)	300/500 V	min. -25 °C max. +70 °C	Silové vodiče s PVC izolací a PVC pláštěm. Pohyblivé přívody pro elektrické stroje a zařízení.
	LSS (SCY)	80/100 V	min. -25 °C max. +70 °C	Plochá dvojlinka (reproduktorová šňůra). PVC izolace v barevném nebo transparentním provedení.
	CYH (H03VH2-F)	300/300 V	min. -25 °C max. +70 °C	Plochá dvojlinka (reproduktorová šňůra). PVC izolace v barevném provedení. Zejména na přívody k malým světelným zdrojům.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčického množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Samonosné závěsné kabely typu PAS

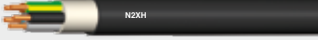
	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	22-PAS 35-PAS	12,7/22 kV (max. 25 kV) 20/35 kV (max. 40,5 kV)	min. -40 °C max. +90 °C	Vysokonapěťové izolované vodiče s elektrovedoucím jádrem z Al slitiny, s izolací z XLPE. Vodiče jsou určeny pro venkovní vedení, zejména v místech, kde vedení prochází místy s větším výskytem stromů nebo místy s většími plochami lesů.

Samonosné závěsné kabely typu PAS

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	SAX-W (PAS-W)	12/20 kV	min. -40 °C max. +80 °C	Závěsné izolované vodiče. Pro instalaci na stožáry jako součást systému PAS.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčního množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Bezhalogenové kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	Firex Protech Evolution RZ1-K	0,6/1 kV	pro pevné uložení: min. -40 °C max. +90 °C pro pohyblivé použití: min. -5 °C max. +70 °C	Bezhalogenový, oheň retardující kabel s vyšším stupněm flexibility pro vnitřní i vnější instalace v prostorách vyžadující požární bezpečnost.
	1-CXKH-R (N2XH, HULT, HULTFLEX)	0,6/1 kV	pro pevné uložení: min. -30 °C max. +90 °C pro pohyblivé použití: min. -5 °C max. +50 °C	Bezhalogenové kabely se zvýšenou odolností proti šíření plamene. Vhodné do suchého i mokrého prostředí i pro venkovní aplikace, avšak ne pro přímé uložení do země nebo do vody.

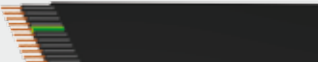
Na požádání a při objednání minimálního objednáčního množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Bezhalogenové ohniodolné kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	1-CHKH V 180/P30-R (NHXH FE180/E30)	0,6/1 kV	min. -30 °C max. +90 °C	Bezhalogenové kabely ohniodolné. Vhodné do suchého i mokrého prostředí i pro venkovní aplikace, avšak ne pro přímé uložení do země nebo do vody.
	1-CHKH V180/P90-R (NHXH FE180/E90)	0,6/1 kV	min. -30 °C max. +90 °C	Bezhalogenové kabely ohniodolné. Vhodné do suchého i mokrého prostředí i pro venkovní aplikace, avšak ne pro přímé uložení do země nebo do vody.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčního množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Výtahové kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	H05VVH6-F 05ZZH6-F (bezhalogenové)	300/500 V	min. -5 °C max. +70 °C	Výtahový kabel plochý. Doporučené pro instalace, kde visutá délka nepřesahuje 35 m a rychlost pohybu nepřesahuje 1,6 m/s.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčního množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Přehled výrobků

Pryžžové kabely harmonizované - DRAKAFLEX®

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	DRAKAFLEX® H05RR-F	300/500 V	min. -25 °C max. +60 °C	Harmonizovaný kabel s pryžovou izolací. Pro šňůrová vedení, pohyblivé příводы spotřebičů a zařízení pro střední mechanická namáhání v prostředí obyčejném, studeném i horkém, vlhkém i mokrém.
	DRAKAFLEX® H05RN-F	300/500 V	min. -25 °C max. +60 °C	Harmonizovaný kabel s pryžovou izolací. Pro šňůrová vedení, pohyblivé příводы spotřebičů a zařízení pro střední mechanická namáhání v prostředí obyčejném, studeném i horkém, vlhkém i mokrém. Vodiče H05RN-F odolávají ztíženým klimatickým podmínkám i olejům.
	DRAKAFLEX® H07RN-F	450/750 V	min. -25 °C max. +60 °C	Harmonizovaný kabel s pryžovou izolací. Pro šňůrová vedení, pohyblivé příводы spotřebičů a zařízení pro střední mechanická namáhání ve stavebnictví, zemědělství, pro velké mechanické namáhání, v prostředí obyčejném, studeném, horkém, vlhkém, ve vodě. Vodiče H07RN-F odolávají ztíženým klimatickým podmínkám i olejům.
	H01N2-D H01N2-E	100 V	pro pevné uložení min. -40 °C max. +85 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +85 °C	Svařovací kabel s pryžovou izolací dle DIN VDE. Ohebný napájecí kabel pro svařovací zařízení v průmyslu. Kabel je vysoce odolný proti mechanickému zatížení, oleji a je samozhášivý. Vhodný pro použití ve venkovním prostředí a v suchých a vlhkých prostorách.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Pryžžové kabely harmonizované DRAKAFLEX® - speciální varianty

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	DRAKAFLEX® RAINBOW	450/750 V	min. -25 °C max. +60 °C	Kabely s barevným provedením vnějšího pláště. Zákazník má možnost volby zabarvení, ale také individuálního potisku vnějšího pláště.
	DRAKAFLEX® AQUA H07RN8-F AQUA do pitné vody AQUA do pitné vody plochý	450/750 V	max. +60 °C ve vodě max. +40 °C, na vzduchu min. -50 °C max. +90 °C ve vodě max. +40 °C, na vzduchu min. -50 °C max. +90 °C	Kabely speciálně navržené pro použití ve vodě (pitná i užitková) až do hloubky 100 m. Tyto kabely mohou být použity také v suchých, vlhkých, nebo mokřích prostorách i ve venkovním prostředí.
	DRAKAFLEX® LIGHTING	450/750 V	min. -25 °C max. +60 °C	Kabely navržené pro iluminační řetězce. Obdélníkový příčný profil umožňuje snadné a rychlé upevnění kolíkového připojení.

Pryžové kabely harmonizované DRAKAFLEX® - speciální varianty

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	DRAKAFLEX® TARMO HO7BN4-F	450/750 V	min. -50 °C max. +90 °C	Kabely mají velmi široký teplotní rozsah: od -50 °C až do +90 °C, a mohou být tedy použity ve velmi tuhém zimním podnebí, stejně jako v prostředí s vysokými teplotami, např. u topných těles.
	DRAKAFLEX® HEAT HO5GG-F	450/750 V	min. -25 °C max. +110 °C	Kabely založené na technologii EVA, odolávají teplotám až do 110 °C. Z toho důvodu je nejvhodnější použít kabely u domácích spotřebičů, které způsobují vysokou teplotu okolního prostředí, ale také uvnitř v přístrojích, například ve svítlidlech a vařičích, kde jsou kabely vystaveny vysokým teplotám.
	DRAKAFLEX® PUR HO5BQ-F PUR HO7BQ-F	450/750 V	min. -40 °C max. +90 °C	Kabely s vnějším pláštěm z polyuretanu, což zajišťuje extrémní tuhost pláště kabelů a jejich odolnost při použití, kde hrozí vysoké riziko odírání a je vyžadována odolnost vůči přetržení.

Na požádání a při objednání minimálního množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Pryžové kabely dle technických podmínek Draka

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	1-CGAY	0,6/1 kV	min. -25 °C max. +70 °C	Jednožilové kabely s pryžovou izolací a pláštěm z PVC. Propojovací kabely pro použití v dopravní infrastruktuře.
	CGAU	2/3,6 kV 3,6/6 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Jednožilové kabely s pryžovou izolací a pláštěm. Vhodný jako propojovací kabel u lokomotiv, trolejbusů, tramvají, apod. Je odolný proti stárnutí se zvýšenou odolností proti působení olejů.
	1-CBEH	0,6/1 kV	min. -15 °C max. +90 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Pro pohyblivé příводы el. energie k motorům přemístitelných strojů v hlubinných plynajících dolech. Vodič je dostatečně odolný proti úderům a oděru. Kabel může být dle požadavku vyroben s textilním opletením pod pláštěm, jako 1-CBEH spec.
	6-CHCU	3,6/6 kV	min. -30 °C max. +90 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Vlečné pohyblivé přívodní kabely pro dobývací stroje v povrchových dolech. Kabely jsou dostatečně odolné proti úderu, tlaku, oděru, povětrnosti. Provedení pro navíjecí mechanismy s jedním směrem vychýlení, např. osa navíjecího bubnu v pravém úhlu vůči směru jízdy zařízení.

Přehled výrobků

Pryžové kabely dle technických podmínek Draka

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	6-CHCU-TT 6-CHCU-TTAR	3,6/6 kV	min. -30 °C max. +80 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Pro připojení pohyblivých velkostrojů jako jsou bagry a zakladače v důlním prostředí, při vysokém mechanickém zatížení. Provedení 6-CHCU TT s torzní ochranou je konstruováno pro navíjecí mechanismy s různými směry vychýlení, např. osa navíjecího bubnu ve směru jízdy zařízení. TTAR - červený plášť, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození.
	6-CHCU...KON	3,6/6 kV	min. -30 °C max. +80 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Vlečné a pohyblivé přívodní kabely pro dobývací stroje, bagry, přemístitelná a pohyblivá zařízení v povrchových a hlubinných dolech, lomech a ražbách tunelů, při vysokém mechanickém namáhání.
	35-CHVU 35-CHVU-AR	20/35 kV	min. -30 °C max. +90 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Vlečný pohyblivý kabel pro napájení důlních velkostrojů v povrchových dolech. Kabel je dostatečně odolný proti úderu, tlaku, oděru, povětrnosti. AR - červený plášť, zvýšená odolnost proti mechanickému poškození.
	1-CHBU 3-CHBU 6-CHBU	0,6/1 kV 1,8/3 kV 3,6/6 kV	min. -40 °C max. +90 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Propojovací vodiče se zvýšenou odolností proti povětrnostním vlivům, odírání a působení motorové nafty.
	10-CHKCU 22-CHKCU 35-CHKCU	6/10 kV 12,7/22 kV 20/35 kV	min. -35 °C max. +90 °C	Kabel s pryžovou izolací dle technických podmínek Draka. Kabely jsou určeny pro pevné i pohyblivé uložení v sítích se jmenovitým napětím 10/22/35 kV. Dovolенý poloměr ohybu je pětinašobek průměru kabelu; při teplotách pod -20 °C je dovolený poloměr ohybu desetinásobek průměru kabelu. Kabely jsou zejména vhodné pro použití v kompaktních kioskových trafostanicích. Konstrukční varianty: Pro konstrukční varianty 10-CHKCU a 35-CHKCU je nutno respektovat minimální objednávkové množství.

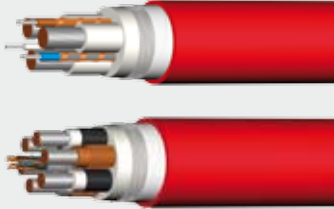
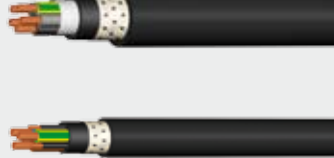
Na požádání a při objednání minimálního objednávkového množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Pryžové kabely dle VDE

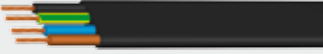
	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	NSGAFOEU NSHXAFOE NSGAFCMOEU NSHXAFCMOE (N)SHXAFCMOE	1,8/3 kV 3,6/6 kV 3,6/6 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +85 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +85 °C	Speciální jednožilový kabel s pryžovou izolací dle DIN VDE. Pro pevné uložení do nákladních vozidel a autobusů, do trubek a uzavřených instalačních lišt a rovněž pro připojení mobilních součástí. Kabely s jmenovitým napětím 3 kV mohou být použity v rozvaděčích NN pro zajištění vnitřních propojení proti zkratu a zemnímu spojení. Konstrukční varianty: NSGAFOEU - plášť z chlorované pryže SGM3, odolný oleji a samozhášivý. NSHXAFOE - plášť z bezhalogenové polymerní směsi HM3 odolný oleji, samozhášivý a nízkočernivý. NSGAFCMOEU, NSHXAFCMOE, (N)SHXAFCMOE - jsou konstruovány pro vyšší mechanické namáhání, například jako připojovací článek pro topné okruhy nákladních vozidel a automobilů. Stínění CMOE - spirála z pocínovaných Cu drátů.
	NTMCWOEU FELTOFLEX® (N)TMCWOEU FELTOFLEX®	10, 20 kV 26/45 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Kabelové přípojky dle DIN VDE 0250, části 812 a 813. Vysoce odolné připojení pro miniponorky, spínače, transformátory, generátory a motory v rozsahu vysokého napětí. Díky jejich vysoké ohebnosti jsou obzvláště vhodné pro omezené připojovací prostory, kde je vyžadován malý poloměr ohybu. Tepelná zkratová kapacita kabelu FELTOFLEX® je identická s XLPE kabely. Konstrukční varianty: (N)TMCWOEU - 26/45 kV Tenax Train, Tenax Train-Plus
	NSSHOEU-O NSSHOEU-J	0,6/1 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Ohebný kabel s pryžovou izolací dle DIN VDE. Pro připojení mobilních zařízení a strojů. Použití pro velmi vysoké mechanické zatížení v suchých a vlhkých prostorách, ve venkovním prostředí a v prostředích s nebezpečím výbuchu, zejména v dolech, v průmyslu, kamenolomech a na staveništích. Jednožilová konstrukce je vhodná jako robustní připojovací kabel pro svářečku.
	NSSHOEU (N)SSHOEU	0,6/1 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Kabely mohou být použity pro pevná připojení např. v provizorních stavbách nebo na staveništích a rovněž tak v dopravníkových systémech a strojích. Systémy s vedenými kabely obecně vyžadují speciální konstrukce kabelu s přídatnými charakteristickými vlastnostmi, které se liší od standardu NSSHOEU.
	NTSCGECWOEU TENAX®-H NTSCGECWOEU TENAX®-HP	3,6/6 kV 6/10 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +85 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +85 °C	Vysokonapěťový vlečný kabel s monitorovacím stíněním dle DIN VDE 0250, část 813. Pro připojení elektrických zařízení, v dolech a povrchovém dobývání v nebezpečných prostředích při obzvláště vysokém mechanickém zatížení např. vysokonapěťové transformátory na silových vedeních v podzemním hornictví a tunelářství. Ohebnost kabelu dovoluje provoz pohybujícího se zařízení za chodu. Koncentrický fázový zemní vodič a společné koncentrické monitorovací stínění umožňuje ve spojení s např. vysokonapěťovým ochranným obvodem monitorovat kabel z hlediska izolačních závad a poškození, jež jsou způsobena externími vlivy. Konstrukční varianty: TENAX® HP - pro obzvláště vysoké mechanické namáhání. Kabel pod vnějším pláštěm doplněn oplétaným pancířem z pocínovaných ocelových drátů. Tento pancíř slouží jako externí uzemněné stínění.

Přehled výrobků

Pryžové kabely dle VDE

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	TENAX-HV NTSKCCECWOEU 3-žilová konstrukce 6-ti žilová konstrukce	1,8/3 kV; 3,6/6 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Pancéřovaný kabel pro zářezové stroje na uhlí. Pro propojení mobilních elektrických zařízení v hlubinných dolech, např. pro zářezové stroje na uhlí. Převážně pro použití v kabelových řetězech s extrémně malým poloměrem ohybu.
	NSHTOEU Trommelflex-K Trommelflex-KSM	6/10 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +85 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +85 °C	Kabely pro časté navíjení a odvíjení z bubnů. Tyto kabely jsou vhodné pro činnost zahrnující časté navíjení/odvíjení, především při současně probíhajícím tahu a/nebo zkrutu a/nebo nuceném vedení kabelu. Při dynamickém zatížení, především kde se očekává nárazové zvýšení rychlosti na limit možnosti, musí být individuálně upevněny.
	TENAX®-LWL		pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -30 °C max. +70 °C	Optický kabel s pryžovým pláštěm. Tyto kabely jsou konstruovány pro optický přenos dat a signálů, kde provozní podmínky obsahují vedení např. na motorové cívkách, kabelové vedení, kladky atd. Odolný vůči vysokému mechanickému zatížení, pro vnitřní i venkovní použití, i prostředí s nebezpečím výbuchu. Odolný vůči ozónu, UV radiaci a vlhkosti.
	(N)TS...WOEU TENAX®-TS TENAX®-TTS NOVÁ GENERACE NTS...WOEU TENAX®-T TENAX®-TT TENAX®-TZ TENAX®-N	0,6/1 kV 1,8/3 kV 3,6/6 kV 6/10 kV 8,7/15 kV 12/20 kV 14/25 kV 18/30 kV 20/35 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Vlečný kabel dle DIN VDE 0250, část 813. Pro připojení velkých mobilních zařízení jako jsou rypadla, zakladače, portálové jeřáby apod. Užívány při velmi vysokém mechanickém zatížení, v suchých nebo vlhkých prostorách, také v prostředí s nebezpečím výbuchu, zejména povrchových a podzemních uhelných dolech, dolech na sůl a kovy, lomech na písek a štěrky, vápencových dolech, loděnicích a přístavech kontejnerových terminálech, těžkém průmyslu, metalurgických závodech a na staveništích. Konstrukce kabelu může být optimalizována dle jeho použití. Proto je nutné v objednávce specifikovat přesné použití kabelu (navíjecí, vlečný,...). Konstrukční varianty: TENAX®-TS TENAX®-TTS TENAX®-TT TENAX®-TZ TENAX®-N
	(N)TS...WOEU TENAX®-TTS LWL NOVÁ GENERACE	3,6/6 kV 6/10 kV 12/20 kV 18/30 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Nová generace vlečných kabelů s integrovanými optickými vlákny dle DIN 0250, část 813. Pro připojení velkých mobilních zařízení jako jsou rypadla, zakladače, portálové jeřáby apod. Vhodný pro motorizované navíjení na jednovřetenových nebo úrovnových navíjácích.

Pryžové kabely dle VDE

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	NTS...WOEU TENAX®-TT LWL	0,6/1 kV, 1,8/3 kV, 3,6/6 kV, 6/10 kV, 8,7/15 kV, 12/20 kV, 14/25 kV, 18/30 kV, 20/35 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Vlečný kabel s integrovanými optickými vlákny dle DIN VDE 250, část 813. Pro připojení velkých mobilních zařízení jako jsou rypadla, zakladače, portálové jeřáby apod. Vhodný pro motorizované navijení na jednovřetenových nebo úrovnových navijácích.
	TMP-NSSHOEU TMP-NTSWOEU TENAX®-TMP	0,6/1 kV 1,8/3 kV 3,6/6 kV	pro pevné uložení min. -40 °C max. +80 °C pro pohyblivé použití min. -25 °C max. +80 °C	Ponorný kabel dle DIN VDE 0250, části 812 a 813 o jmenovitém napětí do 6 kV. Pro připojení elektrických provozních zařízení v průmyslové vodě, zejména pro ponorná čerpadla. Třížilové kabely bez zemních žil se používají tam, kde stoupačka slouží jako zemní vodič. Konstrukční varianty: TMP-NSSHOEU mají žlutý vnější plášť z chlorované pryžové směsi 5GM5, odolný oděru, natření a oleji, samozhášivý. TMP-NTSWOEU mají červený vnější plášť z chlorované pryžové směsi 5GM3, odolný oleji, samozhášivý. Speciální konstrukce na vyžádání, např. pancéřované vysokonapěťové kabely pro použití v pobřežních vrtacích strojích a pro extrémní hloubky ponoření až do 1 000 m.
	NGFLGOEU	300/500 V	pro pevné uložení min. -40 °C max. +85 °C pro pohyblivé použití min. -35 °C max. +85 °C	Plochý polychloroprenový kabel podle DIN VDE 0250, část 809, UL Style 4540. Kontrolní kabely pro vedení energie, především jako zdvihadlo transportních systémů a obráběcích strojů při středním mechanickém namáhání. Vhodné pro použití v suchém, vlhkém a mokřem (i otevřeném) prostředí, kde je požadována odolnost vůči olejům, mastnotám a chemickému působení.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

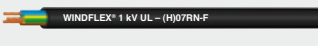
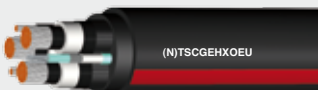
Kabely pro solární elektrárny

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	DRAKAFLEX® SUN BETAX® LSHF DRAKA SUNFLEX	1,8 kV ss 1,8 kV ss	min. -40 °C max. +125 °C min. -40 °C max. +125 °C	Kabely pro solární elektrárny. Použití: - kabely pro propojení solárních panelů a invertorů - vhodné pro použití v nízkonapěťových instalacích do 2 kV ss - vhodné pro vnitřní i venkovní použití
	DRAKA CYKY SUN®	1 kV ss	min. -35 °C max. +70 °C	Kabely pro solární elektrárny Použití: - kabely pro instalace mezi spojovacím boxem a převodníkem napětí a tam, kde je požadavek na vyšší tepelnou odolnost - vhodný pro vnitřní i vnější instalace pro DC napětí
	DRAKA CYKY SUN® PREMIUM	1 kV ss	min. -35 °C max. +105 °C	Kabely pro solární elektrárny. Použití: - pro kabelové instalace mezi spojovacím boxem a převodníkem napětí a v místech s extrémními nároky na tepelnou odolnost - vhodný pro vnitřní i vnější instalace pro DC napětí

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

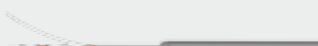
Přehled výrobků

Kabely pro větrné elektrárny - WINDFLEX®

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
   	WINDFLEX®			Společnost Draka Kabely, s.r.o. nabízí široký sortiment kabelů, které jsou navrženy pro použití ve větrných elektrárnách. Tyto kabely splňují přísné požadavky energetických norem a jejich vynikající vlastnosti byly ověřeny praxí. Podrobné údaje o nabízeném sortimentu včetně technické specifikace vám poskytnou pracovníci obchodního oddělení Draka Kabely, s.r.o na telefonním čísle 566 501 528.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Datové kabely

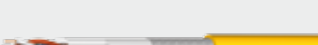
	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	UC300 24 Cat.5e U/UTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový instalační kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC300 S24 Cat.5e F/UTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC300 HS24 Cat.5e SF/UTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC300 26 Cat.5e U/UTP (Cu vodič lanovaný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM.
	UC300 S26 Cat.5e F/UTP (Cu vodič lanovaný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM.
	UC300 HS26 Cat.5e SF/UTP (Cu vodič lanovaný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

Datové kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	UC400 23 Cat.6 U/UTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový instalační kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC400 S23 Cat.6 U/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC400 HS23 Cat.6 S/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC400 SS23 Cat.6 S/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC400 26 Cat.6 U/UTP Patch (Cu vodič lanovaný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Pracovní a propojovací kabel IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC400 S27 Cat.6 U/FTP (Cu vodič lanovaný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC500 23 Cat.6a U/UTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM
	UC500 AS23 Cat.6A (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6A. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC500 S23 Cat.6A U/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.6A. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; FDDI; ATM

Přehled výrobků

Datové kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	UC900 HS23 UC900 SS23 UC900 SS27 Cat.7 S/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.7. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T, 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC1000 SS23 Cat.7a S/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.7. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T, 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	UC1200 HS23 UC1200 HS22 UC1200 SS22 Cat.7+ S/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.7+. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.5; IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T ISDN; TPDDI; ATM, CATV, širokopásmové video, kabeláž SOHO
	UC1500 SS22 UC1500 SS23 MULTIMEDIA 6F S/FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3; IEEE 802.5: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T ISDN; TPDDI; ATM, CATV, širokopásmové video, kabeláž SOHO

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Venkovní datové kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	UC300 S24 PE Cat.5e FTP (Cu vodič plný)	100 V	min. -20 °C max. +60 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM Vhodný pro venkovní použití. Kabel je opatřen vnějším pláštěm s odolností proti UV záření a povětrnostním vlivům.
	SuperCat.5e U/UTP PE	100 V	pro pevné uložení min. -55 °C max. +60 °C pro pohyblivé použití min. -20 °C max. +50 °C	Venkovní datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801 Cat.5e. Pro venkovní instalace; všeobecně použitelný. Výplňová směs z materiálu zabraňujícímu vniknutí vody.
	SuperCat.6 U/UTP PE	100 V	pro pevné uložení min. -55 °C max. +60 °C pro pohyblivé použití min. -15 °C max. +50 °C	Venkovní datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801. Pro venkovní instalace. Výplňová směs z materiálu zabraňujícímu vniknutí vody. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM
	SuperCat.6 F-U/UTP PE	100 V	pro pevné uložení min. -55 °C max. +60 °C pro pohyblivé použití min. -15 °C max. +50 °C	Venkovní datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801. Pro venkovní instalace. Výplňová směs z materiálu zabraňujícímu vniknutí vody. Extrémě odolný díky dvojité konstrukci vnějšího pláště. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

Venkovní datové kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	SuperCat.7 S/FTP LSHF	100 V	pro pevné uložení min. -40 °C max. +60 °C pro pohyblivé použití min. -10 °C max. +50 °C	Datový kabel 100 Ω ISO/IEC 11801. Pro vnitřní i vnější instalace. Výplňová směs z materiálu zabraňujícímu vniknutí vody. Primár (kampus), sekundár (stoupací kabeláž), terciár (vodorovná kabeláž) IEEE 802.3: 10Base-T; 100Base-T; 1000Base-T; 10GBase-T IEEE 802.5 16 MB; ISDN; TPDDI; ATM

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Sdělovací kabely

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	JYTY	250 V	min. -30 °C max. +70 °C	Kabely pro řídicí a automatizační systémy elektráren. Pro pevné spojení signálních a ovládacích přístrojů a zařízení v elektrárnách.
	SYKFY	250 V	min. -25 °C max. +60 °C	Vnitřní sdělovací kabely Pro vnitřní rozvody ve sdělovací technice, v telekomunikacích.
	DATA XYY (LIYY) DATA XCY (LIYCY) DATA PAR DATA PAR-POS	250 V 250 V 30 V 300 V	min. -5 °C max. +80 °C min. -5 °C max. +60 °C	Kabely pro přenos dat, signální a kontrolní. Stíněný flexibilní kabel pro přenos dat, přenos analogových nebo digitálních signálů v průmyslových podnicích, pro měřicí zařízení v prostorách s elektrickým šumem, propojování počítačů, elektronických přístrojů atd.
	CATV-Drop-Cable 1,13/4,8 F PVC	max. 75 V	min. -40 °C max. +70 °C	Koaxiální kabel 1,13 / 4,8 F PVC. Vnitřní kabel pro systémy CATV.
	KLVMAAM KLVMAAM	max. 75 V	min. -5 °C max. +70 °C	Instalační kabely pro ústředny se stíněnými páry. Kabeláž digitálních ústředí a zařízení PCM.
	JAMAK	max. 75 V	min. -5 °C max. +70 °C	Kabely pro přenos digitálního a analogového signálu. Použití: - pevné vnitřní instalace - automatizace - přístrojová technika - řízení technologických procesů - zvukové systémy - vhodný pro připojovací systém MaxiTermipoint Vhodný zejména pro přenos digitálního a analogového signálu s nízkou úrovní. Konstrukce poskytuje vynikající ochranu proti elektromagnetickému rušení.
	NOMAK	max. 75 V	min. -5 °C max. +70 °C	Kabel pro přístrojovou techniku. Použití: - pevné vnitřní instalace - automatizace - přístrojová technika - řízení technologických procesů - vhodný pro připojovací systém MaxiTermipoint

Na požádání a při objednání minimálního objednáčho množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

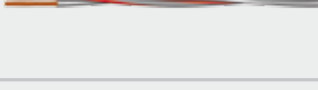
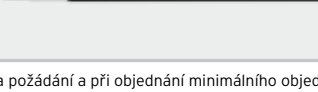
Přehled výrobků

Kabely pro vysoké napětí s XLPE izolací

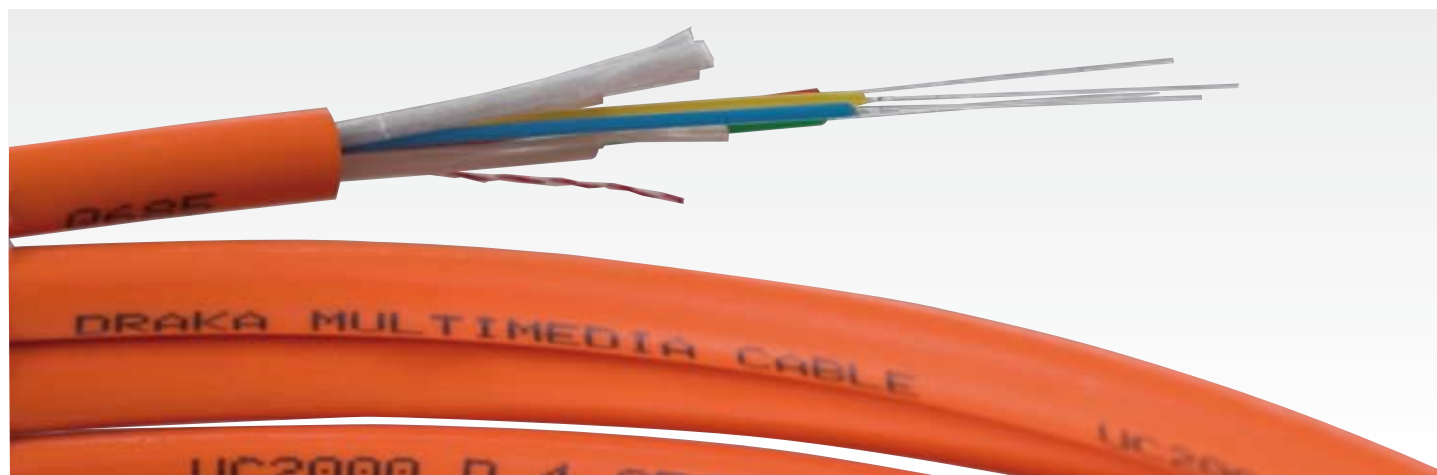
	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	AXEKCY AXEKVCE AXEKVCEY AVXKVCVE	6/10 kV 12,7/22 kV 20/35 kV	min. -20 °C max. +90 °C	Vysokonapěťové kabely s Al (Cu) jádry, XLPE izolací, Cu stíněním, PVC, PE nebo PE+PVC pláštěm dle PNE. Kabely v základním provedení jsou určeny pro pevné uložení na vzduchu. Kabely v provedení s částečnou zábranou pronikání vody je možné použít pro pevné uložení ve vzduchu a v zemi. Do mokrého prostředí (stříkající voda, skapávající, přechodné zaplavení, trvale mokrá půda) lze použít kabel vodotěsný.
	CXEKCY CXEKVCE CXEKVCEY CVXKVCVE	6/10 kV 12,7/22 kV 20/35 kV		
	NA2XSY NA2XS(F)2Y NA2XS(F)2YY NA(F)2XS(FL)2Y	6/10 kV 12,7/22 kV 20/35 kV	min. -20 °C max. +90 °C	Vysokonapěťové kabely s Al (Cu) jádry, XLPE izolací, Cu stíněním, PVC, PE nebo PE+PVC pláštěm dle VDE normy. Kabely v základním provedení jsou určeny pro pevné uložení na vzduchu. Kabely v provedení s částečnou zábranou pronikání vody je možné použít pro pevné uložení ve vzduchu a v zemi. Do mokrého prostředí (stříkající voda, skapávající, přechodné zaplavení, trvale mokrá půda) lze použít kabel vodotěsný.
	N2XSY N2XS(F)2Y N2XS(F)2YY N(F)2XS(FL)2Y	6/10 kV 12,7/22 kV 20/35 kV		

Na požádání a při objednání minimálního objednáčného množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.

Autovodiče

	Označení	Jmenovité napětí	Provozní teplota	Popis • Použití
	FLRY - A, B FLRY/0,1 FLY (FLK)	max. 80 V	min. -40 °C max. +105 °C min. -25 °C max. +90 °C	Autovodiče s PVC izolací. Pro rozvod elektroinstalace v automobilech a dopravních prostředcích.
	FLRY - A, B/SL	max. 80 V	min. -40 °C max. +105 °C	Twistované autovodiče. Pro rozvod elektroinstalace v automobilech a dopravních prostředcích.
	FLRYWYW 001 FLYY 85	max. 80 V	min. -25 °C max. +105 °C	Mnohožilové autovodiče. Pro rozvody el. instalace v dopravních prostředcích.

Na požádání a při objednání minimálního objednáčného množství vytváříme a dodáváme i specifické konstrukční varianty.



Nabízíme nejširší možnosti balení na trhu



Balení pro výroby:
CYKY, NYM, (N)YM, H03VVH2-F,
H05VV-F, H05V-U, H07V-U,
H05V-K, H07V-K,
H05V2-K, H07V2-K



Balení pro výroby:
CYY, CYKYLo, CYKY,
H07V-U,
H05V-K, H07V-K do
průřezu 6 mm²



Balení pro výroby:
CYKY, CYKYLo
CY, CYA, CYY



Balení pro výroby:
kabely vysokého napětí,
důlní kabely



Balení pro výroby:
CYKY, NYM, NYY,
H03VV-F, H05VV-F,
YSLY-JZ, H03VVH2-F



Balení pro výroby:
CYKY, CYKYLo, NYY,
NYM, JYTY,
1-CYKY, 1-AYKY,
H05RR-F, H07RN-F,
H05VV-F, YSLY-JZ,
H05V-K, H07V-K



Ø od 400 mm



Boxed wire
na vyžádání



Balení pro výroby:
autovodiče, CYY, H05V-K, H07V-K
do průřezu 6 mm²



Možnost balení i na kovové bubny pro výroby: kabely vysokého napětí, 1 kV kabely

Přehled výrobků

Silové kabely

typ výrobku	kruh m	kruh EURO paleta m	buben m	cívka m	hmotnost kg/km
CYKY					
2 x 1,5	100	5 400	2 000	500	98
3 x 1,5	100	5 400	2 000	500	115
4 x 1,5	100	4 200	1 000	500	138
5 x 1,5	100	4 200	1 000	500	150
7 x 1,5			1 000	500	205
12 x 1,5			500		342
24 x 1,5			500		642
2 x 2,5	100	4 200	2 000	500	136
3 x 2,5	100	4 200	1 000	500	154
4 x 2,5	100	3 000	1 000	500	200
5 x 2,5	100	3 000	1 000	500	235
7 x 2,5			1 000		316
12 x 2,5			500		506
3 x 4			1 000	500	232
4 x 4	100	2 000	500	500	297
5 x 4	100	1 500	500		352
2 x 6			1 000	500	261
3 x 6			1 000		331
4 x 6	100	2 000	500		406
5 x 6	100	1 500	500		489
4 x 10			500		590
5 x 10			500		707
4 x 16			500		860
5 x 16			500		1 037
CYKYL					
2 x 1,5	100	9 600			48
2 x 1,5	200	10 800			48
2 x 2,5	200	8 400			72
3 x 1,5	200	10 800	2 000		71
3 x 1,5	100	8 800			71
3 x 2,5	200	8 400	2 000		107
3 x 2,5	100	6 400			107
NYM/(N)YM					
3 x 1,5	100	5 400		500	125
4 x 1,5	100	4 200		500	148
5 x 1,5	100	4 200		500	174
3 x 2,5	100	4 200		500	175
4 x 2,5	100	3 000		500	210
5 x 2,5	100	3 000		500	248
3 x 4				500	248
4 x 4	100	2 000		500	311
5 x 4	100	1 500		500	369
4 x 6	100	1 500		500	408

Silové kabely

typ výrobku	kruh m	kruh EURO paleta m	buben m	cívka m	hmotnost kg/km
5 x 6	100	1 500	500	500	485
4 x 10			500		635
5 x 10			500		757
NY Y					
5 x 2,5	100	2 000		500	326
3 x 4	100	2 000	500	500	328
4 x 4			500	500	396
5 x 4			500		463
3 x 6			500		411
4 x 6			500		501
5 x 6			500		587
NY Y					
4 x 10			500		698
5 x 10			500		825
4 x 16			500		1 050
5 x 16			500		1 164
CY (H05V-U)					
0,75	100	18 000			11
1	100, 200	9 000			14
CY (H07V-U)					
1,5	100	18 000			20
2,5	100	18 000			31
4	100	15 000			46
6	100	12 000			65
10	100	8 800			108
16	100	8 000			173
CY Y					
1,5	200	24 000			26
2,5	100	18 000			38
4	100	15 000			53

Silové vodiče

typ výrobku	kruh m	kruh EURO paleta m	demopack m	hmotnost kg/km
CYA (H05V-K)				
0,5	100, 200	36 000	6 500	8
0,75	100, 200	36 000	4 500	12
1	100, 200	36 000	4 000	15
CYA (H07V-K)				
1,5	100, 200	36 000	3 500	21
2,5	100	18 000	2 000	33
4	100	15 000	1 500	49
6	100	12 000	1 000	70

Délkové i váhové údaje uvedené v tabulkách jsou pouze informativní.

Přehled výrobků

Silové vodiče

typ výrobku	kruh m	kruh EURO paleta m	cívka 500 m	cívka 600 m	cívka 750 m	buben 800 m	hmotnost kg/km
CYLY (H03VV-F)							
2 x 0,5	100	8 100	500				25
2 x 0,75	100	8 800	500				30
3 x 0,5	100	9 900	500				36
3 x 0,75	100	7 200	500				40
4 x 0,5	100	9 900	500				42
4 x 0,75	100	8 100	500				55
CYSY (H05VV-F)							
2 x 0,75	100	7 200	500				56
2 x 1	100	7 200	500				65
2 x 1,5	100	5 600	500				87
2 x 2,5	100	4 800		500			136
3 x 0,75	100	7 200	500				67
3 x 1	100	6 400	500				78
3 x 1	150	9 600					78
3 x 1,5	100	5 400	500				110
CYSY (H05VV-F)							
3 x 2,5	100	4 200	500	500			170
4 x 0,75	100	5 600	500				81
4 x 1	100	5 600	500				99
4 x 1,5	100	5 400	500				138
4 x 2,5	100	3 600		500			207
4 x 4	100	3 000			500		290
5 x 0,75	100	4 800	500				99
5 x 1	100	4 800	500				117
5 x 1,5	100	4 200		500			169
5 x 2,5	100	3 000		500			254
5 x 4	100	1 500			500		358
YSLY							
2 x 0,75						5 400	64
3 x 1						3 600	69
3 x 0,75						4 800	55
4 x 0,75						3 500	97
4 x 1						3 400	83
4 x 1,5						2 500	111
4 x 2,5						1 700	331
5 x 0,75						3 100	86
7 x 0,75						2 100	110
7 x 1	100	4 200				1 800	136
7 x 1,5	100	4 200				1 400	237
H03VVH2-F							
2 x 0,75	100		1 000			5 000	33

Délkové i váhové údaje uvedené v tabulkách jsou pouze informativní.

Značení vodičů barvami dle ČSN 33 0166 ed. 2 (HD 308 S2:2001)

typ výrobku	silové kabely bez ochranného vodiče pro pevné uložení						silové kabely s ochranným vodičem pro pevné uložení				
počet žil písm. kód	2-0	3-0	*)3	4-0	5-0	>5-0	3-J	4-J	*)4	5-J	>5-J
ochranný vodič PE											
střední vodič N						číslované žily					číslované žily
fázová žíla L/L ₁											
fázová žíla L/L ₂											
fázová žíla L ₃											
											

typ výrobku	harmonizované flexibilní kabely typu H						flexibilní kabely národní typ A				
počet žil písm. kód	2-X	3-G	4-G	*)4-G	5-G	>5-G	3-X	*)3	4-X	5-X	>5-X
ochranný vodič PE											
střední vodič N						číslované žily					číslované žily
fázová žíla L/L ₁											
fázová žíla L/L ₂											
fázová žíla L ₃											
											

*) Jen pro určité aplikace, nutno uvést v objednávce.

Kabely Draka, Vaše jistota:

- špičková kvalita výrobků (materiály, tloušťky, sloupatelnost)

■ díky laserovým měřidlům na našich výrobních linkách máte jistotu: 100 m zaplacených ≠ 96 m dodaných*

■ ekologické výrobky (DOP free = výrobky bez ftalátů)*

■ technická podpora (řešení na míru dle Vašich potřeb)

■ elektronická komunikace a EDI (rychlost, spolehlivost)

■ bezkonkurenční dodávková spolehlivost a flexibilita
- * platí pro vybraný sortiment



Návin na dřevěných bubnech a jednocestných překližkových cívkách

[illegible]