



KABELY A VODIČE

PŘEHLEDOVÝ PROSPEKT

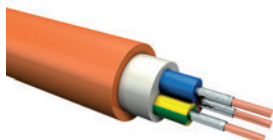
Bezhalogenové kabely



N2XH ▪ N2XCH s koncentrickým vodičem

Bezhalogenový silový kabel se zvýšenou odolností proti šíření plamene

N2XH	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: černá
N2XCH s koncentrickým vodičem	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: černá



NHXH FE180 E30 ▪ NHXH FE180 E90

NHXCH FE180 E30 s koncentrickým vodičem ▪ NHXCH FE180 E90 s koncentrickým vodičem

Bezhalogenový silový ohniodolný kabel se zachováním funkční schopnosti

NHXH FE180 E30	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: oranžová
NHXH FE180 E90	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: oranžová
NHXCH FE180 E30 s konc. vodičem	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: oranžová
NHXCH FE180 E90 s konc. vodičem	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: oranžová



NHXMH[®]

Bezhalogenový instalační kabel se zlepšeným chováním v případě požáru

NHXMH	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: šedá
-------	-------------------------------	-----------------------------



H05 Z-K ▪ H07 Z-K

Bezhalogenový jednožilový vodič

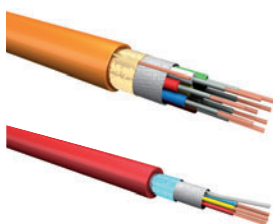
H05 Z-K	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva izolace: různé barevné provedení
H07 Z-K	Jmenovité napětí: 450 / 750 V	Barva izolace: různé barevné provedení



J-H(ST)H...BD ▪ J-H(ST)H...BD BMK

Bezhalogenový instalační kabel

J-H(ST)H...BD	Jmenovité napětí: max. 300 V	Barva vnějšího pláště: šedá
J-H(ST)H...BD BMK	Jmenovité napětí: max. 300 V	Barva vnějšího pláště: červená



JE-H(ST)H...BD FE 180 E30 ▪ JE-H(ST)H...BD FE 180 E30 BMK

JE-H(ST)H...BD FE 180 E90 ▪ JE-H(ST)H...BD FE 180 E90 BMK

Bezhalogenový instalační kabel se zachováním funkční schopnosti

JE-H(ST)H...BD FE 180 E30	Jmenovité napětí: 225 V	Barva vnějšího pláště: oranžová
JE-H(ST)H...BD FE 180 E30 BMK	Jmenovité napětí: 225 V	Barva vnějšího pláště: červená
JE-H(ST)H...BD FE 180 E90	Jmenovité napětí: 225 V	Barva vnějšího pláště: oranžová
JE-H(ST)H...BD FE 180 E90 BMK	Jmenovité napětí: 225 V	Barva vnějšího pláště: červená

Nabízíme něco navíc...

- Ucelená podpora prodeje a zákaznický servis.
- Odborné poradenství a technická podpora k dodávaným výrobkům a jejich použití a následný poprodejní servis.
- Pružné zpracování objednávek, propracovaný a ucelený logistický systém, krátké dodací lhůty.
- Vlastní přeprava a pravidelné závozy zboží zákazníkům. Většina našeho sortimentu skladem.
- Rozsáhlá marketingová podpora: prezentace, školení, promoakce, informační tiskoviny, podpora v místě prodeje aj.

Pryžové kabely



H05 RR-F

Pryžový harmonizovaný kabel pro lehké mechanické namáhání

H05 RR-F	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: černá
----------	-------------------------------	------------------------------



H07 RN-F TITANEX® 11

Velmi kvalitní značkový kabel TITANEX® s vysokou mechanickou a chemickou odolností pro extrémní zátěž. Vyniká svou flexibilitou a stálostí vůči výkyvům teplot.

GUMOVÝ KABEL MÁ JMÉNO
TITANEX®

H07 RN-F TITANEX® 11	Jmenovité napětí: 450 / 750 V	Barva vnějšího pláště: černá
----------------------	-------------------------------	------------------------------



H07 RN-F

Pryžový harmonizovaný kabel pro střední mechanické namáhání

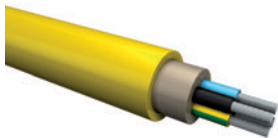
H07 RN-F	Jmenovité napětí: 450 / 750 V	Barva vnějšího pláště: černá
----------	-------------------------------	------------------------------



NSGAFÖU

Jednožilový pryžový kabel pro kolejová vozidla, do suchých prostor a rozváděcích zařízení do 1000 V jako vedení odolné proti zkratu zemního spojení

NSGAFÖU 1,8/3 kV	Jmenovité napětí: 1,8 kV / 3 kV	Barva vnějšího pláště: černá
------------------	---------------------------------	------------------------------



NSSHÖU[Ⓢ]

Pryžový flexibilní kabel pro vysoké mechanické namáhání

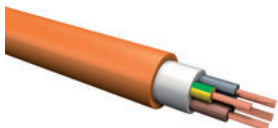
NSSHÖU	Jmenovité napětí: 0,6 kV / 1 kV	Barva vnějšího pláště: žlutá
--------	---------------------------------	------------------------------



H01 N2-D TITARC® ▪ H01 N2-E TITARC®[Ⓢ]

Svařovací kabel

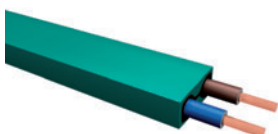
H01 N2-D TITARC®	Jmenovité napětí: 100 V AC	Barva vnějšího pláště: černá
	Jmenovité napětí: 150 V DC	
H01 N2-E TITARC®	Jmenovité napětí: 100 V AC	Barva vnějšího pláště: černá
	Jmenovité napětí: 150 V DC	



H05 BQ-F ▪ H07 BQ-F

Kabel s pryžovou izolací žil a polyuretanovým pláštěm

H05 BQ-F	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: oranžová
H07 BQ-F	Jmenovité napětí: 450 / 750 V	Barva vnějšího pláště: oranžová



H05 RNH2-F

Plochý osvětlovací kabel

H05 RNH2-F	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: zelená
------------	-------------------------------	-------------------------------

Ovládací kabely



YSLY ▪ YSLY-CY[Ⓢ]

Ovládací kabel s PVC pláštěm s číslovány žilami

YSLY	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: šedá
YSLY-CY	Jmenovité napětí: 0,6 / 1 kV	Barva vnějšího pláště: šedá



LIYCY[Ⓢ]

Stíněný ovládací kabel

LIYCY	Jmenovité napětí: 250 V	Barva vnějšího pláště: šedá
-------	-------------------------	-----------------------------



EIB BUS

Stíněný sběrnice kabel

EIB BUS, PVC provedení	Jmenovité napětí: 350 V	Barva vnějšího pláště: zelená
EIB BUS, bezhalogenové provedení	Jmenovité napětí: 350 V	Barva vnějšího pláště: zelená

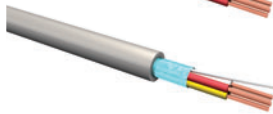


JE-Y(ST)Y...BD

Instalační kabel pro průmyslovou elektroniku

JE-Y(ST)Y...BD	Jmenovité napětí: 225 V	Barva vnějšího pláště: šedá
----------------	-------------------------	-----------------------------

Sdělovací kabely



J-Y(ST)Y...LG

Sdělovací kabel pro pevnou instalaci ve vnitřních prostorech. V provedení s červeným vnějším pláštěm je určen pro požární hlásiče.

J-Y(ST)Y 0,6	Jmenovité napětí: 300 V	Barva vnějšího pláště: šedá
J-Y(ST)Y 0,8	Jmenovité napětí: 300 V	Barva vnějšího pláště: šedá
J-Y(ST)Y 0,8 BMK pro požární hlásiče	Jmenovité napětí: 300 V	Barva vnějšího pláště: červená

Koaxiální kabely



HF200 ▪ HF200 PLUS ▪ HF200 DUOBOND PLUS[Ⓢ]

Anténní koaxiální kabel pro domovní instalace, spec. pro SAT zařízení

HF200	Impedance: 75±3 Ω	Míra stínění: > 90 dB	Barva vnějšího pláště: bílá
HF200 PLUS	Impedance: 75±3 Ω	Míra stínění: > 100 dB	Barva vnějšího pláště: bílá
HF200 DUOBOND PLUS	Impedance: 75±3 Ω	Míra stínění: > 120 dB	Barva vnějšího pláště: bílá



RG 58 C/U ▪ RG 59 B/U

Koaxiální kabel pro přenos vysokofrekvenčních signálů dle MIL-C-17

RG 58 C/U	Impedance: 50±3 Ω	Míra stínění: > 55 dB	Barva vnějšího pláště: černá
RG 59 B/U	Impedance: 75±3 Ω	Míra stínění: > 55 dB	Barva vnějšího pláště: černá

Silikonové kabely



SIF

Silikonový jednožilový vodič (lanko), bezhalogenový

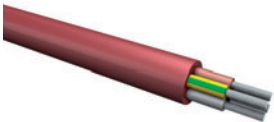
SIF	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva izolace: různé barevné provedení
-----	-------------------------------	--



SID

Silikonový drát, bezhalogenový

SID	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva izolace: různé barevné provedení
-----	-------------------------------	--



SIHF

Silikonový kabel, bezhalogenový

SIHF	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: různé barevné provedení
------	-------------------------------	--



SIF-PV/P[Ⓢ]

Nízkonapěťový kabel se silikonovou izolací žil a PVC pláštěm

SIF-PV/P	Jmenovité napětí: 24 / 500 V	Barva izolace: černá
----------	------------------------------	----------------------

Instalační kabely a vodiče



H05V-K ▪ H07V-K

Jednožilový propojovací vodič s PVC izolací. Konstrukce: lanko z jemných měděných drátků.

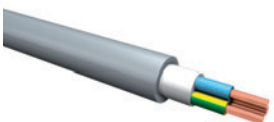
H05V-K	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva izolace: různé barevné provedení
H07V-K	Jmenovité napětí: 450 / 750 V	Barva izolace: různé barevné provedení



H05V-U ▪ H07V-U

Jednožilový propojovací vodič s PVC izolací. Konstrukce: holé plné měděné jádro.

H05V-U	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva izolace: různé barevné provedení
H07V-U	Jmenovité napětí: 450 / 750 V	Barva izolace: různé barevné provedení



NYM[Ⓢ]

Instalační kabel s PVC izolací žil a PVC pláštěm

NYM	Jmenovité napětí: 300 / 500 V	Barva vnějšího pláště: šedá
-----	-------------------------------	-----------------------------

Víte, že společnost Elektro-System-Technik s.r.o. ...

- ... má široké portfolio nejen v oblasti kabelů a vodičů, ale také v oblasti elektrotechniky a vzduchotechniky?
- ... zastupuje renomované výrobce z Německa, Francie, Belgie a Itálie, kteří patří ke špičce ve svém oboru?
- ... prodává výrobky s nadčasovým designem, které získaly mnohá mezinárodní ocenění?

Silové kabely pro pevné uložení



NY[®]

Silový kabel s PVC izolací žil a PVC pláštěm

NY	Jmenovité napětí: 0,6 / 1 kV	Barva vnějšího pláště: černá
----	------------------------------	------------------------------



NYCY[®] ▪ NYCWY[®]

Silový kabel s koncentrickým vodičem s PVC izolací žil a PVC pláštěm

NYCY	Jmenovité napětí: 0,6 / 1 kV	Barva vnějšího pláště: černá
NYCWY	Jmenovité napětí: 0,6 / 1 kV	Barva vnějšího pláště: černá

Solární kabely



SOLÁRNÍ KABEL[®]

Solární kabel pro fotovoltaická zařízení

Eld-Solar (s aprobačí TÜV)	Jmenovité napětí (střídavé): 0,6 / 1 kV	Barva vnějšího pláště: černá, červená, modrá
SC200TC (bez aprobače TÜV)	Jmenovité napětí (stejnoseměrné): 0,9 / 1,5 kV	Barva vnějšího pláště: černá

Značení žil podle DIN VDE 0293-308 (direktiva HD 308 S2)

Pro pevné uložení						Pro flexibilní kabely				
bez ze/žl				se ze/žl						
2žilové	3žilové	4žilové	5žilové	3žilové	4žilové	5žilové	2žilové	3žilové	4žilové	5žilové

Vyžádejte si více!

■ Máte zájem o technické informace o produktech?

Kontaktujte naše technické oddělení, které Vám poskytne odborné poradenství a technickou podporu.
T: 266 090 715, E: technik@est-praha.cz

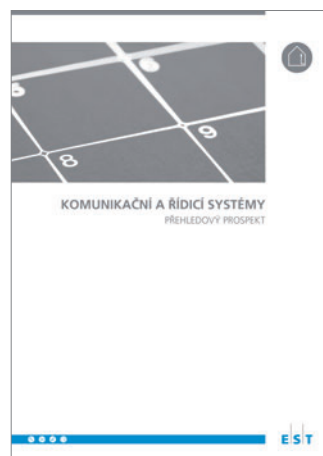
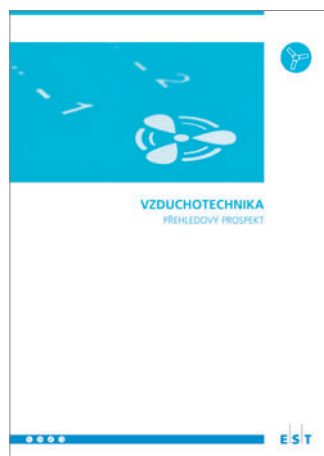
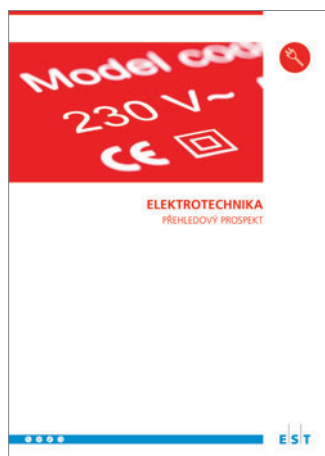
■ Máte zájem o osobní setkání s obchodním zástupcem?

Navštivte sekci **Prodejní místa** na našich webových stránkách a najděte obchodního zástupce podle Vašeho regionu nebo nás kontaktujte telefonicky či e-mailem. T: 266 090 711, E: sales@est-praha.cz

■ Chcete být informováni o akcích a novinkách?

Sledujte sekci **Novinky/Akce** na našich webových stránkách, kde se dozvíte více informací o aktualitách ve firmě, zároveň zde budeme v dostatečném předstihu avizovat prezentace a školení.

Vyžádejte si přehledové prospekty ostatních produktových skupin:



Výhradní zastoupení značek:



Zastoupení dalších značek:

