

35-CXEKCY 20/35 (40,5) kV



Medium voltage cables
Kabely pro střední napětí

Construction

Conductor: **stranded, round, compacted copper acc. to ČSN EN 60228, class 2**
Conductor screen: **extruded**
Insulation: **XLPE, thickness 8,0 mm**
Insulation screen: **extruded, bonded**
Separator: **semiconductive tape**
Concentric conductor: **annealed copper wires and copper tape spiral counter**
Sheath: **lead-free PVC, black or red**

Temperature range

In continuous operation max. +90 °C
on conductor. Min. cable temperature during installation: -10 °C and below 0 °C special measure should be taken.

Impulse voltage: 180 kV

Bending radius

fixed: 10xD
during laying: 15xD

Application

Single-core, distribution cable for outdoor and indoor use in 3-phase formation. Installation in pipes and ground/air.
Cables meet requirements PNE 34 76 25 can be used in environments IV,V and VI according to PNE 33 0000-2.

Konstrukce

Jádro: **lanované, kulaté, komprimované měděné jádro dle ČSN EN 60228, třída 2**
Dolní polovodiivá vrstva: **vytlačovaná**
Izolace: **XLPE, tloušťka 8,0 mm**
Horní polovodiivá vrstva: **vytlačovaná, nesloupatelná**
Separátor: **polovodiivá páska**
Koncentrický vodič: **žíhané Cu dráty a protispirála z měděné pásky**
Plášť: **bezolovnaté PVC, černý nebo červený**

Provozní teplota

V trvalém provozu max. +90 °C na jádře. Min. teplota kabelu během pokládky: -10 °C, pod 0 °C musí být učiněna speciální opatření.

Rázové napětí: 180 kV

Poloměr ohybu

pevné uložení: 10xD
při pokládce: 15xD

Použití

Jednožilový distribuční kabel pro vnitřní i venkovní použití v 3-fázovém uspořádání. Instalace do trubek, pokládka do země/vzduchu.
Kabely splňují požadavky PNE 34 76 25 je možno používat v prostoru IV, V a VI podle PNE 33 0000-2.

Labara Cables

35-CXEKCY 20/35 (40,5) kV

Technical data / Technická data

Cores number x conductor cross-section	Over insulation diameter	Overall diameter (approx.)	Weight (approx.)
Počet žil x průřez jádra	Průměr nad izolací	Celkový průměr (cca)	Váha (cca)
[mm ²]	[mm]	[mm]	[kg/100 m]
1x50/16	25,4	34	150
1x70/16	27	36	180
1x95/16	28,7	38	210
1x120/16	30	39	240
1x150/25	31,6	40	270
1x185/25	33,3	42	325
1x240/25	35,5	44	385
1x300/25	37,9	47	425
1x400/35	41	51	570

Electrical data at +20 °C / Elektrická data při +20 °C

Cores number x conductor cross-section	Conductor resistance max.	Screen resistance max.	Inductance in triangle/in plane*	Capacity	Charging current/phase
Počet žil x průřez jádra	Odpor jádra max.	Odpor stínění max.	Indukčnost v trojúhelníku/rovině*	Kapacita	Nabíjecí proud/fáze
[mm ²]	[Ω/km]	[Ω/km]	[mH/km]	[μF/km]	[A/km]
1x50/16	0,387	1,150	0,42/0,61	0,24	1,5
1x70/16	0,268	1,150	0,40/0,58	0,27	1,65
1x95/16	0,193	1,150	0,38/0,56	0,31	2
1x120/16	0,153	1,150	0,36/0,55	0,33	2,15
1x150/25	0,124	0,727	0,35/0,54	0,36	2,25
1x185/25	0,099	0,727	0,34/0,53	0,4	2,6
1x240/25	0,075	0,727	0,33/0,51	0,44	2,9
1x300/25	0,060	0,727	0,31/0,50	0,49	3,2
1x400/35	0,047	0,524	0,31/0,49	0,55	3,55

*Triangle with screen grounded in both ends.

*Trojúhelník se stíněním uzemněným na obou koncích.

Numerical data are only informative, subject to technical charges.

Číselné údaje jsou pouze informativní, technické změny vyhrazeny.

Labara Cables

35-CXEKCY 20/35 (40,5) kV

Current rating / Jmenovitý proud					
Cores number x conductor cross-section	Current rating at core temp. 65 °C under ground*	Current rating at core temp. 65 °C in the air*	Current rating at core temp. 90 °C in the air*	Max. short-circuit current on the conductor during 1 s at initial temp. 65 °C	Max. short-circuit current on the conductor during 1 s at initial temp. 90 °C
Počet žil x průřez jádra	Proudová zatížitelnost při teplotě jádra 65 °C v zemi*	Proudová zatížitelnost při teplotě jádra 65 °C na vzduchu*	Proudová zatížitelnost při teplotě jádra 90 °C na vzduchu*	Max. zkratový proud jádra během 1 s při počáteční teplotě 65 °C	Max. zkratový proud jádra během 1 s při počáteční teplotě 90 °C
[mm ²]	[A]	[A]	[A]	[kA]	[kA]
1x50/16	187	192	234	8,1	7,3
1x70/16	250	237	291	11,1	10,1
1x95/16	297	291	354	15,2	13,7
1x120/16	336	334	407	19	17,3
1x150/25	377	376	462	23,8	21,6
1x185/25	411	429	527	29,3	26,6
1x240/25	485	505	620	37,7	34,4
1x300/25	562	590	720	48,1	43,7
1x400/35	669	715	872	60,1	54,6

*Triangle with screen grounded in both ends.

*Trojúhelník se stíněním uzemněným na obou koncích.

Numerical data are only informative, subject to technical charges.
Číselné údaje jsou pouze informativní, technické změny vyhrazeny.