

10-AXEKCY 6/10 (12) kV



Medium voltage cables
Kabely pro střední napětí

Construction

Conductor: **stranded, round, compacted aluminium acc. to ČSN EN 60228, class 2**
Conductor screen: **extruded**
Insulation: **XLPE, thickness 3,4 mm**
Insulation screen: **extruded, bonded**
Separator: **semiconductive tape**
Concentric conductor: **annealed copper wires and copper tape spiral counter**
Sheath: **PE, black**
Protective sheath: **lead free PVC, black or red on request**

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: 75 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, jádro dle ČSN EN 60228, třída 2**
Dolní polovodivá vrstva: **vytlačovaná**
Izolace: **XLPE, tloušťka 3,4 mm**
Horní polovodivá vrstva: **vytlačovaná, nesloupatelná**
Separátor: **polovodivá páska**
Koncentrický vodič: **žíhané Cu dráty a protispirála z měděné pásy**
Plášť: **PE, černý**
Ochranný plášť: **bezolovnaté PVC, černý nebo červený, dle požadavku**

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: 75 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

10-AXEKCY 6/10 (12) 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]
1x35/16	15,2	25	70
1x50/16	16,2	26	75
1x70/16	17,8	27	85
1x95/16	19,5	29	95
1x120/16	20,8	30	105
1x150/25	22,4	32	125
1x185/25	24,1	34	140
1x240/25	26,3	36	160
1x300/25	28,7	38	185
1x400/35	31,8	43	230
1x500/35	34,8	45	265
1x630/35	38,9	50	315

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]
1x35/16	0,868	1,150	0,44/0,63	0,22	0,9
1x50/16	0,641	1,150	0,42/0,61	0,24	1
1x70/16	0,443	1,150	0,40/0,58	0,27	1,1
1x95/16	0,320	1,150	0,38/0,56	0,31	1,2
1x120/16	0,253	1,150	0,36/0,55	0,33	1,3
1x150/25	0,206	0,727	0,35/0,54	0,36	1,4
1x185/25	0,164	0,727	0,34/0,53	0,4	1,6
1x240/25	0,125	0,727	0,33/0,51	0,44	1,8
1x300/25	0,100	0,727	0,31/0,50	0,49	2
1x400/35	0,078	0,524	0,31/0,49	0,55	2,2
1x500/35	0,061	0,524	0,29/0,48	0,6	2,4
1x630/35	0,047	0,524	0,29/0,47	0,68	2,7

*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

10-AXEKCY 6/10 (12) 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]
1x35/16	135	125	155	3,6	3,3
1x50/16	155	160	195	5,2	4,7
1x70/16	200	190	235	7,2	6,6
1x95/16	235	230	280	9,9	8,9
1x120/16	265	265	325	12,4	11,3
1x150/25	300	300	370	15,6	14,2
1x185/25	330	345	425	19,2	17,5
1x240/25	385	400	490	25	22,7
1x300/25	435	460	565	31,2	28,3
1x400/35	510	555	680	41,6	37,8
1x500/35	570	635	775	52	47,2
1x630/35	635	720	880	65,6	59,5

*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.