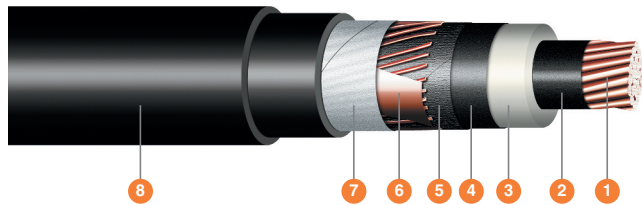


Silové kabely s izolací ze zesíťového polyetylenu

Medium Voltage Cables with XLPE Insulation



Standard

PN 05/96

Konstrukce:

Design:

- | | | | |
|---|--|--|--|
| 1 Měděné jádro
<i>Copper conductor</i> | 3 Izolace ze zesíťového polyetylenu
<i>XLPE insulation</i> | 5 Polovodivá vodoblokující páska
<i>Semiconducting water-blocking tape</i> | 7 Vodoblokující páska
<i>Water-blocking tape</i> |
| 2 Vnitřní polovodivá vrstva
<i>Inner semiconducting layer</i> | 4 Vnější polovodivá vrstva
<i>Outer semiconducting layer</i> | 6 Stínění měděnými dráty s protispirálou z měděné pásky
<i>Cu wire screen and Cu tape counterhelix</i> | 8 Vnější PE + PVC plášť
<i>Outer PE + PVC sheath</i> |

Použití:

Application:

Kabely jsou určeny pro volné uložení ve vzduchu na nosné konstrukce, do země, do tvárnic, do trubek z nemagnetického materiálu. Uložení dle ČSN 33 2000-5-52 v prostředí obyčejném i vlhkém.

Cables are destined for loose installation in the air on supporting structures, in ground, into building blocks and into pipes made of non-magnetic material. Installation must be done according to valid standards and rules for cable laying in the ordinary and damp environments.

Vlastnosti:

Properties:

Jmenovité napětí U _o /U (kV) <i>Rated voltage</i>	6/10	Min. teplota pokládky (°C) <i>Minimal temperature for laying</i>	-5
Maximální napětí (kV) <i>Maximal voltage</i>	12	Barva izolace <i>Color of insulation</i>	přírodní <i>nature</i>
Zkušební napětí (kV) <i>Test voltage</i>	28	Barva pláště <i>Color of sheath</i>	červená nebo černá <i>red or black</i>
Provozní teplota jádra (°C) <i>Operating conductor temperature</i>	+90	Odolnost proti šíření plamene <i>Fire propagation test</i>	ČSN IEC 332-1
Maximální provoz. teplota při zkratu (°C) <i>Maximal short-circuit temperature</i>	+250	Balení <i>Packaging</i>	dřevěné nebo kovové bubny <i>wooden or metal drums</i>
Rozsah teplot při provozu (°C) <i>Operating temperature range</i>	-35 až +90 <i>from -35 up to +90</i>	Označení CE, prohlášení <i>CE-Conformity</i>	ANO <i>YES</i>
Min. teplota skladování (°C) <i>Minimal storage temperature</i>	-25		

Rozměry kabelu:

Technical details for order:

Počet x průřez žil/stínění <i>No. of cores and cross-section</i> (mm ²)	Tvar jádra <i>Conductor shape</i>	Průměr jádra <i>Conductor diameter</i> (mm)	Jmenovitá tloušťka izolace <i>Nominal insulation thickness</i> (mm)	Průměr přes izolaci inf. <i>Diameter over insulation approx.</i> (mm)	Jmenovitá tloušťka pláště <i>Nominal sheath thickness</i> (mm)	Vnější průměr inf. <i>Outer diameter approx.</i> (mm)	Poloměr ohybu <i>Bending radius</i> (mm)	Hmotnost inf. <i>Cable mass approx.</i> (kg/km)
1x25/16	RM	6.0	3.4	14.1	2.5/1.5	26	390	887
1x35/16	RM	7.2	3.4	15.3	2.5/1.5	28	420	1014
1x50/16	RM	8.2	3.4	16.3	2.5/1.5	29	435	1148
1x70/16	RM	9.8	3.4	17.9	2.5/1.5	30	450	1386
1x95/16	RM	11.3	3.4	19.4	2.5/1.5	32	480	1653
1x120/16	RM	12.8	3.4	20.9	2.5/1.5	33	495	1934
1x150/25	RM	14.2	3.4	22.3	2.5/1.5	35	525	2286
1x185/25	RM	15.8	3.4	23.9	2.5/1.5	36	540	2659
1x240/25	RM	18.3	3.4	26.4	2.5/1.5	39	585	3260
1x300/25	RM	20.7	3.4	28.8	2.5/1.5	41	615	3938
1x400/35	RM	23.3	3.4	31.4	2.5/1.5	44	660	4913
1x500/35	RM	26.5	3.4	34.6	2.5/1.5	47	705	5958

Elektrické parametry:

Electrical properties:

Počet x průřez žil/stínění No. of cores and crossection (mm ²)	Činný odpor při 20°C DC resistance at 20°C (min.) (Ω/km)	Kapacita Capacitance (μF/km)	Indukčnost (v trojúhelníku) Cable inductance (trefoil installation) (mH/km)	Indukčnost na vzduchu (paralelně) Cable inductance on air (parallel) (mH/km)	Indukčnost v zemi (paralelně) Cable inductance in ground (parallel) (mH/km)
1x25/16	0.727	0.20	0.48	0.66	0.77
1x35/16	0.524	0.22	0.46	0.63	0.74
1x50/16	0.387	0.24	0.44	0.61	0.71
1x70/16	0.268	0.28	0.41	0.58	0.68
1x95/16	0.193	0.30	0.39	0.56	0.65
1x120/16	0.153	0.34	0.38	0.54	0.63
1x150/25	0.124	0.36	0.36	0.52	0.60
1x185/25	0.099	0.40	0.35	0.51	0.58
1x240/25	0.075	0.44	0.34	0.49	0.56
1x300/25	0.060	0.49	0.32	0.48	0.54
1x400/35	0.047	0.54	0.31	0.46	0.51
1x500/35	0.037	0.61	0.29	0.44	0.48

Počet x průřez žil/stínění <i>No. of cores and crosssection</i> (mm ²)	Ekvivalentní zkratový proud <i>Short circuit current - equiv.</i> (kA)	Ekvivalentní zkratový proud stínění <i>Short circuit current of screening - equiv.</i> (kA)	Časová oteplovací konstanta (v trojúhelníku) <i>Time heating constant (trefoil)</i> (s)	Časová oteplovací konstanta (paralelně) <i>Time heating constant (parallel)</i> (s)	Proudová zatížitelnost na vzduchu (v trojúhelníku)* <i>Current ratings of cable on air (trefoil)*</i> (A)	Proudová zatížitelnost na vzduchu (paralelně)* <i>Current ratings of cable on air (parallel)*</i> (A)	Proudová zatížitelnost v zemi (v trojúhelníku)* <i>Current ratings of cable in ground (trefoil)*</i> (A)	Proudová zatížitelnost v zemi (paralelně)* <i>Current ratings of cable in ground (parallel)*</i> (A)
1x25/16	3.6	3.2	198	146	163	194	157	179
1x35/16	5.0	3.2	264	195	197	235	187	212
1x50/16	7.1	3.2	381	283	238	282	220	249
1x70/16	10.0	3.2	487	365	294	350	268	302
1x95/16	13.6	3.2	614	468	358	426	320	359
1x120/16	17.1	3.2	705	530	413	491	363	405
1x150/25	21.4	5.0	934	757	468	549	405	442
1x185/25	26.4	5.0	1099	907	535	625	456	493
1x240/25	34.3	5.0	1344	1135	631	731	526	563
1x300/25	42.9	5.0	1636	1418	722	831	591	626
1x400/35	57.2	7.0	2230	2036	827	920	662	675
1x500/35	71.4	7.0	2879	2803	889	900	828	787

Poznámka: *) Hodnoty proudové zatížitelnosti při uložení v těsném trojúhelníku nebo vedle sebe s mezerou 70 mm. Kabely jsou oboustranně uzeměny. Hloubka uložení 0,7 m. Tepelný odpor půdy 0,7 K.m/W. Ovlivnění jinými zdroji tepla a slunečním zářením není zohledněno.

Remark: *) The values of current-carrying capacity applies for storage in a tight triangle or side by side with a gap of 70 mm. The cables are grounded on both sides. Depth to 0.7 m. Thermal resistance of soil 0.7 K.m/W. Influence of other heat sources and solar radiation is not reflected.