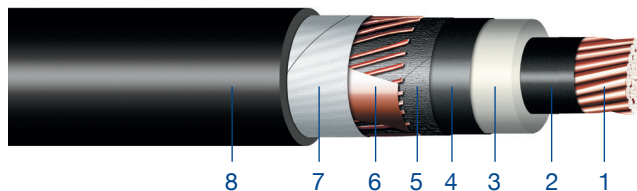


Srednjjenapetostni kabli z XLPE izolacijo

Medium voltage cables with XLPE insulation

Standard: HD 620 10C | DIN VDE 0276-620

**MR d.o.o.**

Miklavčeva 7
2000 Maribor
SLOVENIJA
www.mr-ei.si

Konstrukcija:

Design:

1 Bakreni vodnik Copper conductor	3 XLPE izolacija XLPE insulation	5 Polprevodni nabrekljivi trak Conductive tape	7 Nabrekljivi trak Water-blocking tape
2 Polprevodna plast na vodniku Inner semi-conducting layer	4 Polprevodna plast na izolaciji Outer semi-conducting layer	6 Bakreni žičnati zaščitni ekran s spiralnim bakrenim trakom Copper wire screen and copper tape	8 Zunanji PE plašč PE outer sheath

Uporaba:

Application:

Kabli so namenjeni prenosu električne energije za uporabo v SN omrežjih z nazivno napetostjo 12/20 kV. Namenjeni so fiksni namestitvi neposredno v tla, v beton, v kabelski kanal/cevi iz nemagnetnega materiala in neposredno v zrak.

Namestitev sme izvajati samo strokovno usposobljeno osebje. Izdelek je zasnovan v skladu s priznanimi standardi. V vsakem trenutku je treba upoštevati pravila za montažo, ki jih izda proizvajalec.

Cables are designed for transfer of electrical energy for use in MV grids with nominal voltage 12/20 kV. Dedicated for fixed installation directly in ground, in concrete, in cable channel / pipes made of non-magnetic material and directly in air.

Installation of the product should only be carried out by personnel trained and qualified for electrical works. The product is designed according to recognized standards. Applicable rules of installation must be applied at all times.

Lastnosti:

Properties:

Nazivna napetost Rated voltage	12/20 kV	Najnižja temperatura pri polaganju Minimal temperature for laying	-20 °C
Testna napetost Test voltage	42 kV	Barva izolacije Colour of insulation	naravna uncoloured
Največja delovna temperaturo Maximal operating conductor temperature	+90 °C	Barva plašča Colour of sheath	črna black
Največja temperatura pri kratkem stiku Maximal short-circuit temperature	+250 °C	Samovgasljivi kabel Flame retardant	ne no
Delovno področje Operating temperature range	-35 °C – +90 °C	Razred CPR CPR class	Fca
Najnižja temperatura skladisčenja Minimal storage temperature	-35 °C	Pakiranje Packaging	Iesen ali kovinski bobni wooden or metal drums
		Skladnost CE CE-Conformity	da yes


Tehnični podatki za naročanje:

Technical details:

Število vodnikov Presek vodnika/ekrana	Oblaka vodnika	Premer vodnika (približno)	Nazivna debelina izolacije	Premer preko izolacije (približno)	Nazivna debelina plašča	Zunanji premer (približno)	Polmer krivljenja	Masa (približno)
Number of cores and cross-section	Shape of conductor	Conductor diameter (approx.)	Nominal insulation thickness	Diameter over insulation (approx.)	Nominal sheath thickness	Outer diameter (approx.)	Bending radius (min.)	Weight (approx.)
mm²	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg/km
1x35/16	RM	7.2	5.5	19.5	2.5	28	420	949
1x50/16	RM	8.2	5.5	20.5	2.5	29	435	1079
1x70/16	RM	9.8	5.5	22.1	2.5	31	465	1315
1x95/16	RM	11.3	5.5	23.6	2.5	32	480	1580
1x120/16	RM	12.8	5.5	25.1	2.5	34	510	1862
1x150/25	RM	14.2	5.5	26.5	2.5	35	525	2212
1x185/25	RM	15.8	5.5	28.1	2.5	37	555	2585
1x240/25	RM	18.3	5.5	30.6	2.5	39	585	3181
1x300/25	RM	20.7	5.5	33.0	2.5	42	630	3851
1x400/35	RM	23.3	5.5	35.6	2.5	44	660	4795
1x500/35	RM	26.5	5.5	38.8	2.5	47	705	5873

Ti podatki so bili pripravljeni samo v informativne namene in ne vsebujejo nobenih predstavitev, pravno zavezujočih deklaracij ali jamstev. Pogodbeno obveznosti se začnejo izvajati šele po podpisu pisne pogodbe, ki določa podrobnosti in pogoje. Odgovornost NKT za pravilnost informacij, ki jih vsebuje, je izključena. Podatki se ne posredujejo tretjim osebam ali razkrijejo v javnih listinah. Vse intelektualne pravice ostanejo in so rezervirane pri NKT.

This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees. Contractual obligations shall only come into effect after a written contract, detailing the terms and conditions, has been signed. A liability of NKT for the correctness of the information contained herein is excluded. The data shall not be handed out to third parties or disclosed in public documents. Any intellectual property rights remain with NKT and are reserved.

**Električne lastnosti:**

Electrical properties:

Število vodnikov Presek vodnika/ ekrana Number of cores and cross-section	Upornost vodnika pri 20°C DC resistance at 20°C	Kapacitivnost (približno) Capacitance (approx.)	Induktivnost (instalacija v trikot) Inductance, trefoil (approx.)	Induktivnost na zraku (vzporedna instalacija) ¹ Inductance in air, at (approx.) ¹	Induktivnost v zemlji (vzporedna instalacija) ¹ Inductance in ground, flat (approx.) ¹
mm ²	Ω/km	μF/km	mH/km	mH/km	mH/km
1x35/16	0.524	0.16	0.46	0.64	0.74
1x50/16	0.387	0.17	0.44	0.62	0.72
1x70/16	0.268	0.19	0.42	0.59	0.68
1x95/16	0.193	0.21	0.40	0.57	0.66
1x120/16	0.153	0.23	0.38	0.55	0.63
1x150/25	0.124	0.25	0.37	0.53	0.60
1x185/25	0.099	0.27	0.36	0.52	0.59
1x240/25	0.075	0.30	0.34	0.50	0.56
1x300/25	0.060	0.33	0.33	0.48	0.54
1x400/35	0.047	0.36	0.31	0.46	0.51
1x500/35	0.037	0.40	0.30	0.45	0.49

Opombe: ¹⁾ razdalja med kabli: 7 cm**Remarks:** ¹⁾ clearance between cables: 7 cm

Ti podatki so bili pripravljeni samo v informativne namene in ne vsebujejo nobenih predstavitev, pravno zavezujočih deklaracij ali jamstev. Pogodbeno obveznosti se začnejo izvajati šele po podpisu pisne pogodbe, ki določa podrobnosti in pogoje. Odgovornost NKT za pravilnost informacij, ki jih vsebuje, je izključena. Podatki se ne posredujejo tretjim osebam ali razkrijejo v javnih listinah. Vse intelektualne pravice ostanejo in so rezervirane pri NKT.

This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees. Contractual obligations shall only come into effect after a written contract, detailing the terms and conditions, has been signed. A liability of NKT for the correctness of the information contained herein is excluded. The data shall not be handed out to third parties or disclosed in public documents. Any intellectual property rights remain with NKT and are reserved.



Število vodnikov Presek vodnika/ ekrana	Kratkostični tok vodnika	Kratkostični tok ekrana	Časovna konstanta (trikotna instalacija)	Časovna konstanta (vzporedna instalacija)	Tokovna obremenitev na zraku (trikotna instalacija)*	Tokovna obremenitev na zraku (vzporedna instalacija)*	Tokovna obremenitev v zemlji (trikotna instalacija)*	Tokovna obremenitev v zemlji (vzporedna instalacija)*
mm ²	kA	kA	s	s	A	A	A	A
1x35/16	5.0	3.2	259	192	200	235	189	213
1x50/16	7.1	3.2	374	278	239	282	222	250
1x70/16	10.0	3.2	477	358	297	351	271	303
1x95/16	13.6	3.2	600	458	361	426	323	360
1x120/16	17.1	3.2	724	556	416	491	367	407
1x150/25	21.4	5.0	903	730	470	549	409	445
1x185/25	26.4	5.0	1068	871	538	625	461	498
1x240/25	34.3	5.0	1309	1091	634	731	532	568
1x300/25	42.9	5.0	1582	1350	724	830	599	633
1x400/35	57.2	7.0	2255	2109	829	923	671	685
1x500/35	71.4	7.0	2727	2614	953	1045	754	760

Opombe: *)

Vrednosti maksimalne tokovne obremenitve temeljijo na naslednjih pogojih:

- dotikanje trikotne ali vzporedne vezave z razmikom 70 mm
- maksimalna globina polaganja 0,7m
- čvrsta vezava kabelskega ekrana
- temperatura zemlje 20 °C
- toplotna odpornost tal:
1,0 K · m / W za vlažna tla
2,5 K · m / W za suha tla
- brez dodatnih virov toplote
- temperatura zraka 30 °C
- ni izpostavljenosti neposrednemu sončnemu sevanju

Remarks: *)

The values of current-carrying capacity are based on following conditions:

- touching trefoil or flat formation with 70 mm clearance
- one circuit at 0.7 m laying depth
- solid bonding of cable screens
- ground temperature 20°C
- soil thermal resistivity:
1.0 K·m/W for wet soil
2.5 K·m/W for dry soil
- no additional heat sources
- air temperature 30°C
- no exposure to direct solar radiation

Ti podatki so bili pripravljeni samo v informativne namene in ne vsebujejo nobenih predstavitev, pravno zavezujočih deklaracij ali jamstev. Pogodbeno obveznosti se začnejo izvajati šele po podpisu pisne pogodbe, ki določa podrobnosti in pogoje. Odgovornost NKT za pravilnost informacij, ki jih vsebuje, je izključena. Podatki se ne posredujejo tretjim osebam ali razkrijejo v javnih listinah. Vse intelektualne pravice ostanejo in so rezervirane pri NKT.

This data was prepared for informational purposes only and does not contain any representations, legally binding declarations or guarantees. Contractual obligations shall only come into effect after a written contract, detailing the terms and conditions, has been signed. A liability of NKT for the correctness of the information contained herein is excluded. The data shall not be handed out to third parties or disclosed in public documents. Any intellectual property rights remain with NKT and are reserved.