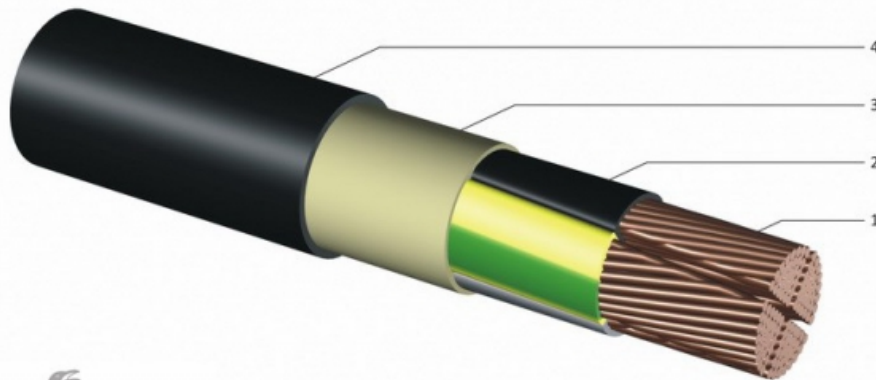


2XY-J / 2XY-O 0,6/1kV

Térhálós PE szigetelésű erőátviteli kábel



CORVIN  **CABLE**
GYÁRTÓ FEJLESZTŐ ÉS KERESKEDELMI KFT.

Felhasználási terület

Energiaátviteli hálózati kábelként, fix installációhoz, kábelcsatornában, beltéren, szabadban, vízben, talajban fektetve, ha működés közben mechanikai sérülés nem várható.

Felépítés

1. Csupasz, tömör vagy sodrott rézvezető
2. Térhálós PE érszigetelés
3. PVC kitöltőréteg vagy bandázsolás
4. PVC, UV álló köpenyszigetelés

Műszaki adatok

Névleges feszültség	600/1000V
Vizsgálati feszültség	4000V
Működési hőmérséklet	
Mozgatva	-5C ..+70C
Rögzítve	-35C..+95C
Hajlítási sugár	max 12 x külső átmérő

Szabványok

- EN 60332-1-2
- DIN VDE 0276-603
- DIN EN60228 CL1 és CL2 vezető felépítése
- HD 308 S2 (ér jelölése)

Érszerkezet (mm)	Külső átmérő* (~mm)	Rézsúly (kg/km)	Súly* (~kg/km)
1x1,5 RE	6,5	14	58
1x2,5 RE	6,8	24	70
1x4 RE	7,3	39	87
1x6 RE	7,8	58	110
1x10 RE	8,6	96	154
1x16 RM	10,1	154	222
1x25 RM	11,8	240	322
1x35 RM	12,9	336	421
1x50 RM	14,4	480	545
1x70 RM	16,4	672	751
1x95 RM	18,3	912	1007
2x1,5 RE	10,3	29	151
2x2,5 RE	11,0	48	185
2x4 RE	11,9	77	231
2x6 RE	12,9	115	290
2x10 RM	14,5	192	405
2x16 RM	17,4	307	599
3x1,5 RE	10,7	43	170
3x2,5 RE	11,5	72	211
3x4 RE	12,5	115	270
3x6 RE	13,5	173	346
3x10 RE	15,2	288	494
4x1,5 RE	11,4	58	197
4x2,5 RE	12,3	96	250
4x4 RE	13,4	154	324
4x6 RM	14,5	230	421
4x10 RM	16,5	384	609
4x16 RM	19,9	614	913
5x1,5 RE	12	72	230
5x2,5 RE	13	120	294
5x4 RE	14	192	385
5x6 RE	16	288	504
5x10 RE	18	480	737
7x1,5 RE	13	101	252
7x2,5 RE	14	168	330
10x1,5 RE	16	144	327
10x2,5 RE	17	240	449
14x1,5 RE	17	202	422
14x2,5 RE	18	326	570

* Tájékoztató jellegű adatok, a változtatás jogát fenntartjuk.