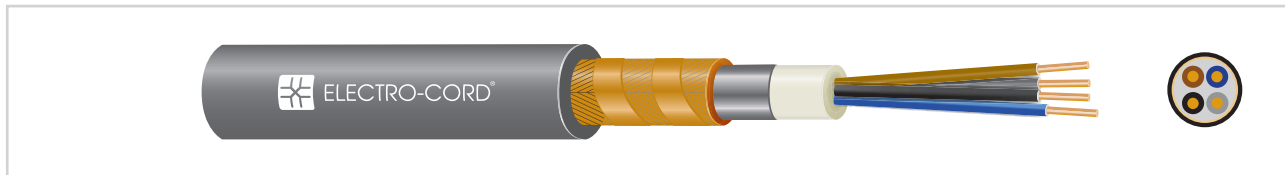


Betűjelzés	Megnevezés	Előírás, szabvány
NYCY 0,6/1 kV (E-YCY)	Kisfeszültségű erőátviteli kábel vezérlőkábel (7 értől)	VDE 0271

Felépítése: tömör rézvezető, PVC-érszigetelés, PVC-kitöltőréteg, PVC-övzigetelés, koncentrikus vezető és rézszalag, fekete színű PVC-köpeny (számozott erekkel is).

Felhasználási terület: száraz és vizes helyiségekben, szabadban, vízbe vagy földbe fektetve. Erőművekben, ipari üzemekben, ha a mechanikai védelem nincs előírva.

Környezeti hőmérséklet: -5°C-tól +70°C-ig.



szerkezet mm ²	fém szám Cu kg/km	tömeg kg/km	külső átmérő mm
NYCY 0,6/1 kV			
2 x 1,5 RE/1,5	54	215	12-16
2 x 2,5 RE/2,5	83	275	14-18
2 x 4 RE/4,0	128	365	15-19
2 x 6 RE/6,0	190	455	16-20
3 x 1,5 RE/1,5	73	235	13-17
3 x 2,5 RE/2,5	113	290	14-18
3 x 4 RE/4,0	168	415	16-20
3 x 6 RE/6,0	250	500	17-21
4 x 1,5 RE/1,5	88	270	14-18
4 x 1,5 RE/16	250	260	14-17
4 x 2,5 RE/2,5	138	360	15-19
4 x 2,5 RE/16	290	330	16
4 x 4 RE/4,0	208	460	17-21
4 x 6 RE/6,0	309	580	18-22
5 x 1,5 RE/1,5	103	310	15-19
5 x 2,5 RE/2,5	163	460	17-21
5 x 4 RE/4,0	220	540	18-19
5 x 4 RE/16	390	730	19
5 x 6 RE/6,0	320	580	20
5 x 6 RE/16	490	860	21
5 x 10 RE/10	533	1200	25
5 x 16 RE/16	990	1500	29

szerkezet mm ²	fém szám Cu kg/km	tömeg kg/km	külső átmérő mm
NYCY 0,6/1 kV Vezérlő kábel			
7 x 1,5 RE/2,5	139	340	15-19
7 x 1,5 RE/16	250	540	17
7 x 2,5 RE/2,5	208	460	21
7 x 2,5 RE/16	365	630	18
7 x 2,5 RE/4,0	208	460	17-21
7 x 4 RE/4,0	328	613	18,5-25
7 x 4 RE/16	470	870	23-28
10 x 1,5 RE/2,5	183	410	18-23
10 x 1,5 RE/16	340	660	20
10 x 2,5 RE/4,0	298	570	20-25
10 x 2,5 RE/16	440	800	21
12 x 1,5 RE/2,5	214	465	19-24
12 x 2,5 RE/4,0	348	680	20-25
14 x 1,5 RE/16	400	750	21
14 x 1,5 RE/2,5	244	601	19-25
14 x 2,5 RE/16	540	980	23
16 x 1,5 RE/4,0	288	585	20-25
16 x 2,5 RE/6,0	470	830	22-27
16 x 2,5 RE/16	590	1100	24
16 x 1,5 RE/16	430	820	22
19 x 1,5 RE/4,0	333	690	22-28
19 x 1,5 RE/16	395	610	23
19 x 2,5 RE/16	608	1290	26
24 x 1,5 RE/2,5	374	822	21-25
24 x 1,5 RE/6,0	430	815	25-31
24 x 1,5 RE/16	550	1110	27
24 x 2,5 RE/10	725	1240	27-33
30 x 1,5 RE/6	440	968	26
30 x 1,5 RE/16	640	1281	28
30 x 2,5 RE/16	940	1630	31

