

Betűjelzés	Megnevezés	Előírás, szabvány
NY Y 0,6/1 kV (MB Cu 1 kV, E-YY)	Kisfeszültségű erőátviteli kábel	VDE 0276

Felépítése: tömör vagy durván sodrott (2-es osztályú) Cu-vezető, PVC-érszigeteléssel, kitöltő köpeny, PVC külső köpennyel
Felhasználási terület: szabadban vagy belső térben, szabadon és kábelcsatornában energiakábelként, erőművekben, ipari üzemekben, kapcsolószekrényekben, ha mechanikai sérülésnek nincs kitéve.
Környezeti hőmérséklet: -5°C-tól +70°C-ig.



szerkezet mm ²	fém szám Cu kg/km	tömeg kg/km	külső átmérő mm
NY Y-J			
1 x 10 RE	96	180	10-12
1 x 16 RM	154	250	11-13
1 x 25 RM	240	365	12-15
1 x 35 RM	336	495	13-16
1 x 50 RM	480	645	15-18
1 x 70 RM	672	855	16-19
1 x 95 RM	912	1155	18-21
1 x 120 RM	1152	1395	20-23
1 x 150 RM	1440	1690	22-26
1 x 185 RM	1776	2070	24-28
1 x 240 RM	2304	2660	27-31
1 x 300 RM	2880	3300	29-33
1 x 400 RM	3840	4165	33-38
1 x 500 RM	4800	5285	37-42
1 x 630 RM	6048	6845	44*
1 x 800 RM	7680	8610	48*
1 x 1000 RM	9600	10715	53*
NY Y-O			
1 x 10 RE	96	180	10-12
1 x 16 RM	154	250	11-13
1 x 25 RM	240	360	12-15
1 x 35 RM	336	460	13-16
1 x 50 RM	480	600	15-18
1 x 70 RM	672	810	16-19
1 x 95 RM	912	1080	18-21
1 x 120 RM	1152	1330	20-23
1 x 150 RM	1440	1620	22-26
1 x 185 RM	1776	1980	24-28
1 x 240 RM	2304	2560	27-31
1 x 300 RM	2880	3300	30-33
1 x 400 RM	3840	4165	33-38
1 x 500 RM	4800	5285	37-42
1 x 630 RM	6048	6845	44*
1 x 800 RM	7680	8610	48*
1 x 1000 RM	9600	10715	53*
NY Y (-O, -J) 0,6/1 kV [jelző kábelek]			
2 x 2,5 RE	50	230	12-14
2 x 4 RE	80	310	13-15
2 x 6 RE	120	380	14-16
2 x 10 RE	200	510	16-18
2 x 25 RM	500	900	18-24
3 x 1,5 RE	45	210	14-15
3 x 2,5 RE	75	260	14-15
3 x 4,0 RE	120	360	14-17
3 x 6,0 RE	180	450	15-18
3 x 10 RE	300	610	17-20
3 x 16 RE	480	840	19-22
3 x 25 RE	750	1350	23-30
3 x 35 RE	1210	1690	34-31
3 x 185 SM	5550	6630	45-52

