

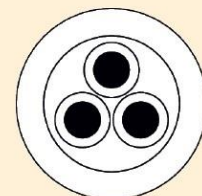
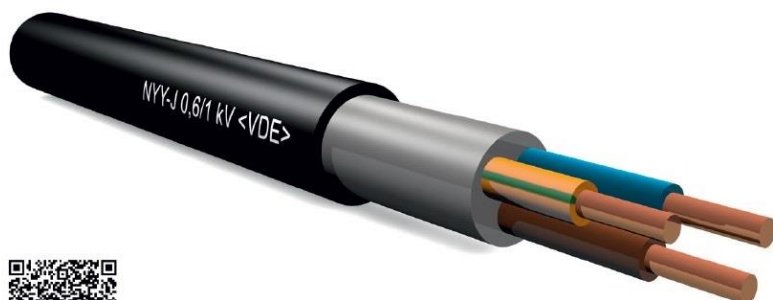
# NYU

Кабель силовой 0.6/1кВ



RoHS

CROSS SECTION



Acc. to VDE 0276-603

## Области применения

NYU применяется при стационарной прокладке в качестве силового и контрольного кабеля внутри помещений, на открытом воздухе, под землей, в бетоне и в воде, например, для электростанций, промышленных предприятий и распределительных устройств, а также в локальных сетях. VDE 0298, часть 1, применяется к кабелям NYU; HD-603 S.1 в директиве по низковольтному оборудованию 73/23/EEC CE относится к допустимой токовой нагрузке.

## Конструкция

<b>Проводник</b>	Одно- или многожильные жилы из неизолированных медных проводов. RE = круглый проводник, одножильный RM = круглый проводник, многожильный SM = секторный проводник
<b>Жила</b>	Изоляция из ПВХ, цвета согласно VDE 0293
<b>Метод скрутки</b>	концентрически скрученные жилы
<b>Внешняя оболочка</b>	ПВХ, огнестойкий согласно VDE 0482 часть 8004, метод испытания B

## Технические характеристики

<b>Номинальное напряжение</b>	600В/1000В
<b>Тестовое напряжение</b>	4000В

**Температурный диапазон**Неподвижная установка от -40°C до +70°C  
В движении от -5°C до +50°C**Минимальный радиус изгиба**15 x Диаметр кабеля (одножильный)  
12 x Диаметр кабеля (многожильный) VDE 0276 часть 603/623

Наименование	Вес меди	Внешний Ø (мм)	Вес (кг/км)	Артикул
NYY-J 1x10.0 RE	96.0	9.0	190	1067000010
NYY-J 1x16.0 RE	154.0	10.0	229	1067000016
NYY-J 1x25.0 RM	240.0	13.0	380	1067000025
NYY-J 1x35.0 RM	336.0	14.0	490	1067000035
NYY-J 1x50.0 RM	480.0	15.0	650	1067000050
NYY-J 1x70.0 RM	672.0	16.0	860	1067000070
NYY-J 1x95.0 RM	912.0	19.0	1150	1067000095
NYY-J 1x120.0 RM	1152.0	20.0	1400	1067001120
NYY-J 1x150.0 RM	1440.0	22.0	1700	1067001150
NYY-J 1x185.0 RM	1776.0	24.0	2100	1067001185
NYY-J 1x240.0 RM	2304.0	27.0	2650	1067001240
NYY-J 3x1.5 RE	43.0	12.0	179	1067003001
NYY-J 3x2.5 RE	72.0	13.0	222	1067003002
NYY-J 3x4.0 RE	115.0	16.0	307	1067003004
NYY-J 3x6.0 RE	173.0	16.0	460	1067003006
NYY-J 3x10.0 RE	288.0	18.0	660	1067003010
NYY-J 3x16.0 RE	461.0	20.0	900	1067003016
NYY-J 3x25.0 RM/16	874.0	26.0	1350	1067030251
NYY-J 3x35.0 SM/16	1162.0	26.0	1750	1067030351
NYY-J 3x50.0 SM/25	1680.0	31.0	2450	1067030502
NYY-J 3x70.0 SM/35	2352.0	32.0	2900	1067030703
NYY-J 3x95.0 SM/50	3216.0	37.0	3900	1067030955
NYY-J 3x120.0 SM/70	4128.0	40.0	4900	1067031207
NYY-J 3x150.0 SM/70	4992.0	44.0	5800	1067031507
NYY-J 3x185.0 SM/95	6240.0	49.0	7300	1067031859
NYY-J 3x240.0 SM/120	8064.0	55.0	9400	1067032401
NYY-J 4x1.5 RE	58.0	13.0	208	1067004001
NYY-J 4x2.5 RE	96.0	14.0	257	1067004002
NYY-J 4x4.0 RE	154.0	17.0	365	1067004004
NYY-J 4x6.0 RE	230.0	18.0	462	1067004006
NYY-J 4x10.0 RE	384.0	20.0	679	1067004010
NYY-J 4x16.0 RE	614.0	22.0	920	1067004016
NYY-J 4x25.0 RM	960.0	27.0	1449	1067004025
NYY-J 4x35.0 RM	1344.0	30.0	1756	1067004035
NYY-J 4x50.0 RM	1920.0	30.0	2350	1067004050
NYY-J 4x70.0 RM	2688.0	33.0	3250	1067004070
NYY-J 4x95.0 RM	3648.0	38.0	4400	1067004095
NYY-J 4x120.0 RM	4608.0	42.0	5450	1067004120
NYY-J 4x150.0 RM	5760.0	47.0	6550	1067004150
NYY-J 4x185.0 RM	7104.0	51.0	8200	1067004185
NYY-J 4x240.0 RM	9216.0	58.0	10650	1067004240
NYY-J 5x1.5 RE	72.0	14.0	238	1067005001
NYY-J 5x2.5 RE	120.0	15.0	297	1067005002
NYY-J 5x4.0 RE	192.0	18.0	426	1067005004
NYY-J 5x6.0 RE	288.0	19.0	581	1067005006
NYY-J 5x10.0 RE	480.0	21.0	812	1067005010
NYY-J 5x16.0 RE	768.0	24.0	1163	1067005016
NYY-J 5x25.0 RM	1200.0	30.0	1843	1067005025
NYY-J 5x35.0 RM	1680.0	32.0	2313	1067005035
NYY-J 7x1.5 RE	101.0	15.0	290	1067007015
NYY-J 10x1.5 RE	144.0	18.0	520	1067010015
NYY-J 12x1.5 RE	173.0	19.0	560	1067012015
NYY-J 14x1.5 RE	202.0	20.0	620	1067014015
NYY-J 16x1.5 RE	230.0	21.0	690	1067016015
NYY-J 19x1.5 RE	274.0	22.0	760	1067019015
NYY-J 21x1.5 RE	302.0	22.0	830	1067021015
NYY-J 24x1.5 RE	346.0	24.0	950	1067024015
NYY-J 30x1.5 RE	432.0	26.0	1100	1067030015
NYY-J 40x1.5 RE	576.0	28.0	1350	1067040015

Наименование	Вес меди	Внешний Ø (мм)	Вес (кг/км)	Артикул
NYY-J 7x2.5 RE	168.0	16.0	375	1067007025
NYY-J 10x2.5 RE	240.0	20.0	630	1067010025
NYY-J 12x2.5 RE	288.0	20.0	680	1067012025
NYY-J 14x2.5 RE	336.0	21.0	790	1067014025
NYY-J 16x2.5 RE	384.0	22.0	870	1067016025
NYY-J 19x2.5 RE	456.0	23.0	990	1067019025
NYY-J 21x2.5 RE	504.0	24.0	1050	1067021025
NYY-J 24x2.5 RE	576.0	26.0	1400	1067024025
NYY-J 24x2.5 RE	576.0	26.0	1400	1067024025
NYY-J 30x2.5 RE	720.0	28.0	1450	1067030025
NYY-J 40x2.5 RE	960.0	31.0	1800	1067040025
NYY-O 1x16 RE	154.0	10.0	260	1067501016
NYY-O 1x25 RM	240.0	13.0	380	1067501025
NYY-O 1x35 RM	336.0	14.0	490	1067501035
NYY-O 1x50 RM	480.0	15.0	650	1067501050
NYY-O 1x70 RM	672.0	16.0	860	1067501070
NYY-O 1x95 RM	912.0	19.0	1150	1067501095
NYY-O 1x120 RM	1152.0	20.0	1400	1067501120
NYY-O 1x150 RM	1440.0	22.0	1700	1067501150
NYY-O 1x185 RM	1776.0	24.0	2100	1067501185
NYY-O 1x240 RM	2304.0	27.0	2650	1067501240
NYY-O 1x300 RM	2880.0	30.0	3300	1067501300
NYY-O 1x400 RM	3840.0	35.0	4200	1067501400
NYY-O 2x1.5 RE	29.0	12.0	170	1067502001
NYY-O 2x2.5 RE	48.0	12.0	230	1067502002
NYY-O 2x4.0 RE	77.0	15.0	290	1067502004
NYY-O 2x6.0 RE	115.0	15.0	400	1067502006
NYY-O 4x2.5 RE	96.0	14.0	320	1067504002
NYY-O 4x4.0 RE	154.0	17.0	400	1067504004
NYY-O 4x6.0 RE	230.0	18.0	540	1067504006
NYY-O 4x10.0 RE	384.0	20.0	720	1067504010
NYY-O 4x16.0 RE	614.0	22.0	1050	1067504016
NYY-O 4x25.0 RM	960.0	27.0	1650	1067504025
NYY-O 4x35.0 RM	1344.0	30.0	1750	1067504035
NYY-O 4x50.0 RM	1920.0	30.0	2350	1067504050
NYY-O 4x70.0 RM	2688.0	33.0	3100	1067504070
NYY-O 4x95.0 RM	3648.0	38.0	4200	1067504095
NYY-O 4x120.0 RM	4608.0	42.0	5450	1067504120
NYY-O 4x150.0 RM	5760.0	47.0	6700	1067504150
NYY-O 5x4.0	192.0	18.0	500	1067505004
NYY-O 7x4.0	269.0	19.0	650	1067507004