

Силовой кабель NYU

Кабель на напряжение 0,6/1 кВ



Применение	Конфигурация проводника	Важная информации	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для монтажа в штукатурке, в цементных или кирпичных стенах В сухих и влажных помещениях Для прокладки вне помещений Для прокладки в воде 	<ul style="list-style-type: none"> В соответствии с VDE 0295 / IEC 60228 re = проводник круглой формы, моножильный rm = проводник круглой формы, многопроволочный sm = проводник секторной формы 	<ul style="list-style-type: none"> При монтаже в зданиях обратите внимание на таблицу T12 	<ul style="list-style-type: none"> Моножильные или многопроволочные токопроводящие медные жилы Изоляция жил из ПВХ состава Поверх жил заполняющий состав Внешняя оболочка из ПВХ состава, черного цвета

Технические данные

- Маркировка жил: цветовая согл. VDE 0293-308 (Таблица T9)
- Минимальный радиус изгиба моножильный: 15 x кабельных диаметров многопроволочный: 12 x кабельных диаметров
- Номинальное напряжение U0/U: 0,6/1 кВ
- Тестовое напряжение: 4 кВ
- Температурный диапазон: при монтаже: от +5°C до +50°C статично: от -40°C до +70°C
- Стандарты: VDE 0276 часть 603 (для кол-ва жил 1-5), часть 627, HD 627 (для кол-ва жил более 7)

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, припл., кг/км
NYU-J (с желто-зеленой жилой)				
1550 030	1 x 25,0 rm	13	240,0	360
1550 038	1 x 35,0 rm	14	336,0	470
1550 032	1 x 50,0 rm	15	480,0	640
1550 033	1 x 70,0 rm	17	672,0	850
1550 0013	3 x 1,5 re	12	43,0	200
1550 0023	4 x 1,5 re	13	58,0	230
1550 0033	5 x 1,5 re	14	72,0	270
1550 004	7 x 1,5 re	15	101,0	300
1550 005	10 x 1,5 re	17	144,0	420
1550 006	12 x 1,5 re	18	173,0	460
1550 084	14 x 1,5 re	19	202,0	520
1550 007	16 x 1,5 re	20	230,0	570
1550 008	19 x 1,5 re	21	274,0	600
1550 085	21 x 1,5 re	22	302,0	650
1550 009	24 x 1,5 re	23	346,0	750
1550 086	30 x 1,5 re	25	432,0	800
1550 087	40 x 1,5 re	28	576,0	1.050
1550 088	52 x 1,5 re	31	749,0	1.450
1550 089	61 x 1,5 re	33	878,0	1.680
1550 0103	3 x 2,5 re	13	72,0	260
1550 0113	4 x 2,5 re	14	96,0	300
1550 0123	5 x 2,5 re	15	120,0	350
1550 013	7 x 2,5 re	16	168,0	420
1550 090	10 x 2,5 re	19	240,0	600
1550 091	12 x 2,5 re	21	288,0	630
1550 092	14 x 2,5 re	22	336,0	740
1550 093	16 x 2,5 re	23	384,0	810
1550 094	19 x 2,5 re	24	456,0	850
1550 095	21 x 2,5 re	25	504,0	950
1550 096	24 x 2,5 re	27	576,0	1.100
1550 097	30 x 2,5 re	29	720,0	1.300
1550 098	40 x 2,5 re	32	960,0	1.700
1550 099	52 x 2,5 re	36	1248,0	2.200
1550 0583	3 x 4,0 re	15	115,0	330
1550 0203	4 x 4,0 re	16	154,0	400
1550 0263	5 x 4,0 re	17	192,0	480
1550 0593	3 x 6,0 re	16	173,0	430
1550 0213	4 x 6,0 re	17	230,0	510
1550 0273	5 x 6,0 re	19	288,0	610

Стандартные длины: 50, 100, 250, 500 и 1000 м
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500м или 5x100м)



Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км
1550 0603	3 x 10.0 re	18	288,0	590
1550 0223	4 x 10.0 re	19	384,0	720
1550 0823	5 x 10.0 re	21	480,0	880
1550 0613	3 x 16.0 re	20	461,0	810
1550 0233	4 x 16.0 re	22	614,0	1.050
1550 0833	5 x 16.0 re	24	768,0	1.250
1550 0713	3 x 25.0 rm/ 16.0 re	26	874,0	1.520
1550 0243	4 x 25.0 rm	28	960,0	1.650
1550 0153	3 x 35.0 sm/ 16.0 re	28	1162,0	1.800
1550 0753	4 x 35.0 sm	28	1344,0	2.000
1550 0163	3 x 50.0 sm/ 25.0 rm	31	1680,0	2.500
1550 0253	4 x 50.0 sm	31	1920,0	2.700
1550 0173	3 x 70.0 sm/ 35.0 sm	35	2352,0	3.300
1550 0763	4 x 70.0 sm	35	2688,0	3.600
1550 0183	3 x 95.0 sm/ 50.0 sm	40	3216,0	4.400
1550 0773	4 x 95.0 sm	40	3648,0	4.800
1550 0723	3 x 120.0 sm/ 70.0 sm	43	4128,0	5.400
1550 0783	4 x 120.0 sm	43	4608,0	5.900
1550 0733	3 x 150.0 sm/ 70.0 sm	48	4992,0	6.700
1550 0793	4 x 150.0 sm	48	5760,0	7.300
1550 0743	3 x 185.0 sm/ 95.0 sm	52	6240,0	8.000
1550 0803	4 x 185.0 sm	53	7104,0	9.000
1550 0193	3 x 240.0 sm/ 120.0 sm	59	8064,0	10.400
1550 0813	4 x 240.0 sm	60	9216,0	11.400
1550 0503	3 x 300.0 sm/ 150.0 sm	65	10080,0	13.000
NYU-O (без желто-зеленой жилы)				
1550 204	1 x 6.0 re	9	58,0	140
1550 205	1 x 10.0 re	10	96,0	190
1550 206	1 x 16.0 re	11	154,0	240
1550 207	1 x 25.0 rm	13	240,0	360
1550 208	1 x 35.0 rm	14	336,0	470
1550 209	1 x 50.0 rm	15	480,0	640
1550 210	1 x 70.0 rm	17	672,0	850
1550 211	1 x 95.0 rm	19	912,0	1.120
1550 212	1 x 120.0 rm	21	1152,0	1.370
1550 213	1 x 150.0 rm	23	1440,0	1.700
1550 214	1 x 185.0 rm	25	1776,0	2.100
1550 215	1 x 240.0 rm	28	2304,0	2.700
1550 216	1 x 300.0 rm	30	2880,0	3.200
1550 218	1 x 500.0 rm	39	4800,0	5.400
1550 2003	2 x 1.5 re	11	29,0	170
1550 2193	2 x 2.5 re	12	48,0	220
1550 2033	4 x 2.5 re	14	96,0	300
1550 2203	2 x 4.0 re	14	77,0	290
1550 2503	4 x 4.0 re	16	154,0	400
1550 2213	2 x 6.0 re	15	115,0	360
1550 2513	4 x 6.0 re	17	230,0	510
1550 2223	2 x 10.0 re	17	192,0	480
1550 2523	4 x 10.0 re	19	384,0	720
1550 2233	2 x 16.0 re	19	307,0	660
1550 2533	4 x 16.0 re	22	614,0	1.050
1550 2543	4 x 25.0 rm	28	960,0	1.650
1550 2553	4 x 35.0 sm	28	1344,0	2.000
1550 2563	4 x 50.0 sm	31	1920,0	2.700
1550 2573	4 x 70.0 sm	35	2688,0	3.600
1550 2583	4 x 95.0 sm	40	3648,0	4.800

Стандартные длины: 50, 100, 250, 500 и 1000 м
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500м или 5x100м)