





# Силовой кабель NYCY, NYCWY


Кабель на напряжение 0,6/1 кВ с концентрической токопроводящей жилой





Применение	Конфигурация проводника	Важная информации	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для монтажа в штукатурке, в цементных или кирпичных стенах</li> <li>В сухих и влажных помещениях</li> <li>Для прокладки вне помещений</li> <li>Для прокладки в воде</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>В соответствии с VDE 0295 / IEC 60228</li> </ul>  re = проводник круглой формы, моножильный  rm = проводник круглой формы, многопроволочный  sm = проводник секторной формы	<ul style="list-style-type: none"> <li>При монтаже в зданиях обратите внимание на таблицу T12</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Аналогично конструкции кабеля NYU</li> <li>Дополнительно под внешней оболочкой расположена концентрическая токопроводящая жила из медных проволок со встречно уложенной медной лентой</li> </ul>


## Технические данные


 Маркировка жил: цветовая согл. VDE 0293 (Таблица T9)

 Минимальный радиус изгиба статично: 12 x кабельных диаметров

 Номинальное напряжение U0/U: 0,6/1 кВ

 Температурный диапазон: при монтаже: от +5°C до +50°C статично: от -40°C до +70°C

 Стандарты: VDE 0276 часть 627

 Тестовое напряжение: 4 кВ

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
<b>NYCY</b>				
1550 3003	2 x 1.5 re/ 1.5	14,0	52,0	250
1550 3103	3 x 1.5 re/ 1.5	14,0	66,0	250
1550 3203	4 x 1.5 re/ 1.5	15,0	81,0	280
1550 330	7 x 1.5 re/ 2.5	16,0	133,0	420
1550 332	12 x 1.5 re/ 2.5	20,0	205,0	620
1550 337	24 x 1.5 re/ 6.0	26,0	413,0	1.100
1550 3113	3 x 2.5 re/ 2.5	15,0	104,0	310
1550 3213	4 x 2.5 re/ 2.5	16,0	128,0	350
1550 350	7 x 2.5 re/ 2.5	18,0	200,0	530
1550 355	16 x 2.5 re/ 6.0	24,0	451,0	960
1550 3223	4 x 4.0 re/ 4.0	18,0	200,0	540
1550 3233	4 x 6.0 re/ 6.0	19,0	297,0	675
<b>NYCWY</b>				
1550 5003	2 x 10.0 re/ 10.0	19,0	312,0	690
1550 5263	3 x 10.0 re/ 10.0	20,0	408,0	860
1550 5403	4 x 10.0 re/ 10.0	21,5	504,0	920
1550 5273	3 x 16.0 re/ 16.0	23,0	643,0	1.140
1550 5413	4 x 16.0 re/ 16.0	23,0	796,0	1.230
1550 5283	3 x 25.0 rm/ 25.0	27,0	1003,0	1.620
1550 5423	4 x 25.0 rm/ 16.0	29,5	1142,0	1.850
1550 5303	3 x 35.0 sm/ 35.0	28,0	1402,0	1.910
1550 5433	4 x 35.0 sm/ 16.0	31,0	1526,0	2.160
1550 5163	3 x 50.0 sm/ 50.0	31,0	2000,0	2.470
1550 5443	4 x 50.0 sm/ 25.0	35,0	2203,0	2.860
1550 5453	4 x 70.0 sm/ 35.0	39,5	3082,0	3.950
1550 5143	3 x 95.0 sm/ 50.0	40,0	3296,0	4.200
1550 5323	3 x 95.0 sm/ 95.0	41,0	3791,0	4.700
1550 5463	4 x 95.0 sm/ 50.0	44,5	4208,0	5.300
1550 5153	3 x 120.0 sm/ 70.0	44,5	4236,0	5.330
1550 5473	4 x 120.0 sm/ 70.0	50,0	5388,0	6.720
1550 5353	3 x 150.0 sm/ 70.0	48,0	5100,0	6.220
1550 5483	4 x 150.0 sm/ 70.0	51,0	6540,0	7.800
1550 5173	3 x 185.0 sm/ 95.0	50,0	6383,0	7.650

Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500м или 5x100м)