

Для силовых цепей • Кабели для прокладки в земле



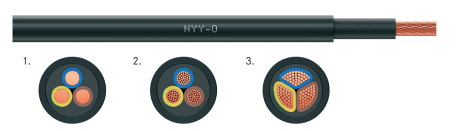






# NYY-J, NYY-O

Силовые кабели для неподвижного применения с ПВХ-изоляцией и оболочкой для многостороннего применения



#### Области применения

Кабели силовые и кабели управления для неподвижного применения, для следующих областей применения:

- Для прокладки внутри/вне помещений
- Для прокладки в землю без дополнительной защиты согласно стандартам HD 603/ VDE 0276-603 - ч. 3-G (пункт 4): мин. глубина обычной прокладки 0,6 м, под автомобильными дорогами мин. 0,8 м
- В бетоне при температуре ниже максимальной температуры эксплуатации кабеля +70°C по HD 603/ VDE 0276-603 часть 3-G (п. 4)

### Характеристики

- Не поддерживают горение в соответствии c IEC 60332-1-2
- Токовая нагрузка по HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, таблица 14 (при прокладке в земле при температуре +20 °C согласно HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, пункт 5) для прокладки в земле, и таблица 15

(прокладка на воздухе при температуре +30 °C согласно HD 603/VDE 0276-603, ч. 3-G, пункт 5) при использовании на открытом воздухе. В любом случае с учетом корректировок допустимых токовых нагрузок согласно VDE 0298-4, а также VDE 0298-4 (см. приложение к каталогу Т12) для монтажа в/и около зданий

#### Конструкция

- Жилы из медных проволок
- Сокращения «re», «rm», «se», «sm»:
  - r = жила круглая
  - s = жила секторная
  - е = однопроволочная жила
  - т = многопроволочная жила
- Изоляция жил: на основе ПВХ
- Заполнение по скрученным изолированным жилам
- Наружная оболочка на основе ПВХ

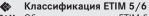
#### Стандарты / Сертификаты соответствия

- HD 603/VDE 0276-603 (для 1-5 жил)
- HD 627/VDE 0276-627 (от 7 жил)

## Информация

- Стандартный кабель для прокладки в землю для многостороннего применения
- 0,6/1,0 кВ альтернатива монтажному ПВХ-кабелю NYM

#### Технические характеристики



Обозначение класса ЕТІМ 5.0/6.0: EC000057

> Описание класса ЕТІМ 5.0/6.0: низковольтный силовой кабель



До 5 жил: по VDE 0293-308 (табл. Т9 в приложении) От 6 жил: черные с белой цифровой маркировкой

Конструкция жилы

Однопроволочные или многопроволочные жилы

Минимальный радиус изгиба Одножильные: 15 x D

Многожильные: 12 x D

Номинальное напряжение U<sub>0</sub> /U: 0.6/1.0 κB

Испытательное напряжение

4000 B

Жила заземления

I = с ж/з жилой заземления 0 = без жилы заземления

Температурный диапазон

При монтаже: от -5 до +50 °C Неподвижное применение: от -40 до +70 °C

Артикул	Количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км	
NYY-J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
1550030	1 x 25rm	13,0	240	380	
1550038	1 x 35rm	14,0	336	447	
1550032	1 x 50rm	15,0	480	650	
1550033	1 x 70rm	17,0	672	864	
1550035	1 x 120rm	21,0	1152	1400	
1550037	1 x 185rm	25,0	1776	2080	
15500013	3 x 1,5re	12,0	43	223	
15500023	4 x 1,5re	13,0	58	256	
15500033	5 x 1,5re	14,0	72	293	
1550004	7 x 1,5re	15,0	101	360	
1550005	10 x 1,5re	18,0	144	520	
1550006	12 x 1,5re	19,0	173	560	
1550084	14 x 1,5re	20,0	202	620	
1550007	16 x 1,5re	21,0	230	680	
1550008	19 x 1,5re	22,0	274	760	
1550009	24 x 1,5re	24,0	346	900	
1550086	30 x 1,5re	26,0	432	1100	
15500103	3 x 2,5re	13,0	72	272	
15500113	4 x 2,5re	14,0	96	316	
15500123	5 x 2,5re	15,0	120	323	
1550013	7 x 2,5re	16,0	168	450	

Артикул	Количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км 630	
1550090	10 x 2,5re	20,0	240		
1550091	12 x 2,5re	20,0	288	680	
1550092	14 x 2,5re	21,0	336	790	
1550094	19 x 2,5re	23,0	456	990	
1550096	24 x 2,5re	26,0	576	1300	
1550097	30 x 2,5re	28,0	720	1400	
15500583	3 x 4re	15,0	115	373	
15500203	4 x 4re	16,0	154	439	
15500263	5 x 4re	17,0	192	510	
15500593	3 x 6re	16,0	173	466	
15500213	4 x 6re	17,0	230	547	
15500273	5 x 6re	19,0	288	640	
15500603	3 x 10re	18,0	288	629	
15500223	4 x 10re	19,0	384	743	
15500823	5 x 10re	21,0	480	899	
15500613	3 x 16re	20,0	461	850	
15500233	4 x 16re	22,0	614	1039	
15500833	5 x 16re	23,0	768	1240	
15500713	3 x 25rm/16re	25,0	874	1595	
15500243	4 x 25rm	27,0	960	1620	
15500153	3 x 35sm/16re	27,0	1162	1718	
15500753	4 x 35sm	27.0	1344	1916	



## Кабель силовой, контрольный и управления

Для силовых цепей • Кабели для прокладки в земле

Артикул	Количество жил и сечение, мм²	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км	Артикул	Количество жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Наружный диаметр, мм	Вес меди, кг/км	Вес, кг/км
15500163	3 x 50sm/25rm	31,0	1680	2383	1550210	1 x 70rm	17,0	672	864
15500253	4 x 50sm	31,0	1920	2639	1550211	1 x 95rm	19,0	912	1132
15500173	3 x 70sm/35sm	33,0	2352	3196	1550212	1 x 120rm	21,0	1152	1405
15500763	4 x 70sm	35,0	2688	3576	1550213	1 x 150rm	22,0	1440	1710
15500183	3 x 95sm/50sm	38,0	3216	4271	1550214	1 x 185rm	25,0	1776	2080
15500773	4 x 95sm	40,0	3648	4746	1550215	1 x 240rm	27,0	2304	2669
15500723	3 x 120sm/70sm	41,0	4128	5281	1550216	1 x 300rm	30,0	2880	3305
15500783	4 x 120sm	43,0	4608	5813	1550218	1 x 500rm	39,0	4800	5400
15500733	3 x 150sm/70sm	46,0	4992	6408	15502003	2 x 1,5re	11,0	29	210
15500793	4 x 150sm	48,0	5760	7263	15502193	2 x 2,5re	12,0	48	250
15500743	3 x 185sm/95sm	50,0	6240	7909	15502203	2 x 4re	14,0	77	360
15500803	4 x 185sm	53,0	7104	8905	15502213	2 x 6re	15,0	115	400
15500193	3 x 240sm/120sm	57,0	8064	10162	15502223	2 x 10re	17,0	192	500
15500813	4 x 240sm	60,0	9216	11430	15502533	4 x 16re	22,0	614	1039
NYY-O			15502543	4 x 25rm	27,0	960	1620		
1550205	1 x 10re	10,0	96	176	15502563	4 x 50sm	31,0	1920	2639
1550206	1 x 16re	11,0	154	239	15502573	4 x 70sm	35,0	2688	3576
1550207	1 x 25rm	13,0	240	380	15502583	4 x 95sm	40,0	3648	4746
1550208	1 x 35rm	14,0	336	447					
1550200	1 v 50rm	15.0	190	650					

Все представленные значения для данного вида продукции являются номинальными, другие значения, например отклонения, можно получить по запросу. Стандартные длины: 50, 100, 200, 300, 500, 1000 м (в зависимости от типоразмера или дополнительного указания в таблице).

Упаковка: бухты до 30 кг/250 м или на барабанах.

Срок хранения на крытых складах, исключающих воздействие прямых солнечных лучей, атмосферных осадков и пыли, не более 5 лет.

Фотографии представлены не в точном масштабе и не являются точными до подробностей иллюстрациями соответствующих изделий.

Транспортирование и хранение кабелей должны соответствовать ГОСТ 18690. Условия транспортирования и хранения должны соответствовать группе ОЖЗ по ГОСТ 15150.