



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для прокладки в штукатурке, поверх штукатурки или под ней Для сухих и влажных помещений Для цементных и кирпичных стен, но не для непосредственной прокладки в вибробетон 	<ul style="list-style-type: none"> Кабель так же подходит для прокладки вне помещений, но с защитой от УФ-лучей 	<ul style="list-style-type: none"> Для применения в роли силового или контрольного кабеля в строительстве и в промышленности мы рекомендуем кабель NYM 	<ul style="list-style-type: none"> 1,5 – 10 мм² – моножила, 16 мм² и выше – токопроводящие жилы, скрученные из медных проволок Изоляция жил из ПВХ Поверх жил специальный наполнитель Внешняя оболочка из специального ПВХ состава

Технические данные			
<p>Маркировка жил: в соответствии с VDE 0293-308</p>	<p>Минимальный радиус изгиба статично: 4 x кабельных диаметра</p>	<p>Номинальное напряжение U₀/U: U₀/U: 300/500 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>
<p>Стандарты: VDE 0250 часть 204</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 20 МОм x км</p>	<p>Тестовое напряжение: 2000 В</p>	<p>Температурный диапазон: при монтаже: от +5°C до +70°C статично: от -40°C до +70°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
NYM-O				
1601 0113	2 X 1.5	8,7	29,0	115
1601 0213	3 X 1.5	9,1	43,0	135
NYM-J				
1600 007	1 G 1.5	5,4	14,4	44
1600 008	1 G 2.5	6,0	24,0	70
1600 009	1 G 4.0	6,6	38,0	78
1600 010	1 G 6.0	7,2	58,0	102
1600 011	1 G 10.0	8,4	96,0	155
1600 012	1 G 16.0	9,9	154,0	230
1600 0003	3 G 1.5	9,1	43,0	135
1600 0013	4 G 1.5	9,8	58,0	160
1600 0023	5 G 1.5	10,8	72,0	190
1600 003	7 G 1.5	11,5	101,0	235
1600 081	10 G 1.5	13,8	144,0	330
1600 004	12 G 1.5	15,1	173,0	400
1600 0213	3 G 2.5	10,4	72,0	190
1600 0053	4 G 2.5	11,3	96,0	230
1600 0063	5 G 2.5	12,2	120,0	275
1600 071	7 G 2.5	13,1	168,0	348
1601 0223	3 G 4.0	11,9	144,0	270
1600 0313	4 G 4.0	13,8	154,0	330
1600 0513	5 G 4.0	14,9	192,0	410
1601 0233	3 G 6.0	13,4	173,0	365
1600 0323	4 G 6.0	15,1	230,0	460
1600 0523	5 G 6.0	16,3	288,0	540
1600 0333	4 G 10.0	17,9	384,0	690
1600 0533	5 G 10.0	19,5	480,0	850
1600 0343	4 G 16.0	22,0	614,0	1.090
1600 0543	5 G 16.0	24,4	768,0	1.350
1600 0353	4 G 25.0	26,9	960,0	1.640
1600 0553	5 G 25.0	29,4	1200,0	1.920

G = одна из жил защитная, желто-зеленого цвета; X = без желто-зеленой жилы.
Стандартные длины: 50, 100, 250, 500 и 1000 м.
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500м или 5x100м).