



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>Для различных требований в грузоподъемных системах</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Расширенный температурный диапазон (до -15°C)</li> <li>Продолжительный срок службы</li> <li>Привлекательный по цене</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Пожалуйста, соблюдайте требования по монтажу указанные в таблице T5</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Токопроводящие жилы, скрученные из тончайших медных проволок</li> <li>Изоляция жил из материала на основе ПВХ</li> <li>Повивная скрутка жил вокруг несущего элемента из пенькового каната или арамидной сетчатой структуры</li> <li>Специальное текстильное плетение для амортизации между жилами и внешней оболочкой</li> <li>Внешняя оболочка из специального морозостойкого ПВХ, черного цвета (RAL 9005)</li> </ul>

## Технические данные

<p>Маркировка жил: Цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: &gt; 20 ГОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: подвижно: 20 x кабельных диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 3000 В</p>
<p>Стандарты: VDE Reg. № 7039</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 6 / IEC 60228 класс 6</p>	<p>Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>
<p>Температурный диапазон: подвижно: от -15°C до +70°C</p>			

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, приibl., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, приibl., кг/км	Несущий элемент	Максимальная длина подвеса, м
<b>ÖLFLEX® LIFT</b>						
0027 020	7 G 1,0	11,5	68,0	200	Арамидная сетчатая структура	80
0027 022	12 G 1,0	16,3	116,0	375	Пеньковый канат	80
0027 024	18 G 1,0	16,4	173,0	405	Арамидная сетчатая структура	70
0027 027	24 G 1,0	19,4	231,0	620	Пеньковый канат	60
0027 029	36 G 1,0	25,1	346,0	887	Пеньковый канат	90

G = одна из жил защитная, желто-зеленого цвета; X = без желто-зеленой жилы  
Стандартные длины: 100, 500 и 1000 м  
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м)