



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Для больших длин подвеса</li> <li>• Для экстремальных механических нагрузок</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Большие длины подвеса требуют специальное строение кабеля, чтобы выдерживать собственный вес и тяговые усилия. Несущий элемент из стали и специальная текстильная оплетка этого кабеля обеспечивают продолжительный срок службы кабеля</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>• Токпроводящие жилы, скрученные из тончайших медных проволок</li> <li>• Изоляция жил из материала на основе ПВХ</li> <li>• Повивная скрутка жил вокруг несущего элемента из стали</li> <li>• Специальное текстильное плетение для амортизации между жилами и внешней оболочкой</li> <li>• Несущая оплетка из комбинации текстильных волокон</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>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>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>Температурный диапазон: подвижно: от -15°C до +70°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Несущий элемент	Максимальная длина подвеса, м
<b>ÖLFLEX® LIFT S</b>						
0027 009	24 G 1,0	22,1	230,0	600	сталь	150
0027 010	36 G 1,0	28,6	346,0	950	сталь	150

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)