



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для различных требований в грузоподъемных системах Для высоких механических нагрузок при больших длинах подвеса 	<ul style="list-style-type: none"> Имеет специальную текстильную оплетку, которая гасит результирующие механические нагрузки, вызванные движением внутренней жилы 	<ul style="list-style-type: none"> Пожалуйста, соблюдайте требования по монтажу указанные в таблице T5 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из тончайших медных проволок Изоляция жил из материала на основе ПВХ Повивная скрутка жил вокруг несущего элемента из пенькового каната или арамидной сетчатой структуры Специальное текстильное плетение для амортизации между жилами и внешней оболочкой Несущая оплетка из комбинации текстильных волокон Внешняя оболочка из специального морозостойкого ПВХ, черного цвета (RAL 9005)

Технические данные

Маркировка жил: Цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)	Изоляционное сопротивление: > 20 ГОм x см	Минимальный радиус изгиба: подвижно: 20 x кабельных диаметров	Тестовое напряжение: 3000 В
Стандарты: VDE Reg. № 7040	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 6 / IEC 60228 класс 6	Номинальное напряжение: U0/U: 300/500 В	Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы
			Температурный диапазон: подвижно: от -15°C до +70°C

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Несущий элемент	Максимальная длина подвеса, м
ÖLFLEX® LIFT T						
0027 506	12 G 0,75	18,1	86,0	360	Пеньковый канат	110
0027 507	18 G 0,75	18,3	130,0	460	Арамидная сетчатая структура	110
0027 508	24 G 0,75	21,0	173,0	530	Арамидная сетчатая структура	80
0027 001	7 G 1,0	14,5	67,0	225	Арамидная сетчатая структура	80
0027 002	12 G 1,0	19,2	115,0	410	Пеньковый канат	80
0027 008	18 G 1,0	19,5	173,0	405	Арамидная сетчатая структура	70
0027 004	20 G 1,0	20,3	192,0	490	Арамидная сетчатая структура	70
0027 005	24 G 1,0	22,1	230,0	600	Пеньковый канат	60
0027 007	36 G 1,0	28,6	346,0	950	Пеньковый канат	90
0027 006	28 G 1,0 + (2 X 0,5)CY	25,2	293,0	765	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)