



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> <li>Любые электрические установки в сухих и влажных помещениях при невысоких механических нагрузках</li> <li>Для прокладки вне помещений при соблюдении допустимого температурного режима</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Благодаря двойной изоляции нет необходимости в применении систем кабельной прокладки или любой другой защиты</li> <li>Продолжительный срок службы и высокая надежность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Экранированная версия провода для фиксированного монтажа см. ÖLFLEX® STATIC CY / CP</li> <li>Провода для постоянного перемещения в буксируемых кабельных цепях см. ÖLFLEX® FD 90</li> <li>Экранированные провода для передачи данных см. UNITRONIC® LiYCY, Li2YCY, Li5YCY</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Токопроводящие жилы, скрученные из медных тонких проволок</li> <li>Изоляция из специального ПВХ состава</li> <li>Внешняя оболочка из специального ПВХ состава черного цвета</li> </ul>

## Технические данные

Минимальный радиус изгиба: подвижно: 10 x кабельных диаметров статично: 6 x кабельных диаметров	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5	Номинальное напряжение U0/U: U0/U: 600/1000 В	Температурный диапазон: статично: от -30°C до +70°C
	Изоляционное сопротивление >20 ГОм x см	Тестовое напряжение: 2500 В	

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм <sup>2</sup>	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
<b>ÖLFLEX® STATIC SC черный</b>				
4600030	16,0	9,5	154,0	230
4600031	25,0	11,8	240,0	345
4600032	35,0	13,4	336,0	457
4600033	50,0	16,0	480,0	632
4600034	70,0	17,8	672,0	839
4600035	95,0	20,4	912,0	1.102

Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500м или 5x100м)