

ÖLFLEX® TRAGO 2S

Новое название ÖLFLEX® CRANE 2S



Для подключения панелей управления
Для длин подвеса до 150 м



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для подключения панелей управления Как самонесущий шахтный кабель Для применения вне помещений 	<ul style="list-style-type: none"> Два специальных нескрученных стальных несущих элемента, интегрированных параллельно с двух сторон внешней оболочки, поглощают результирующую растягивающую нагрузку во время эксплуатации Предел прочности на разрыв несущих элементов составляет 2100 Н, что позволяет монтировать кабель с длиной подвеса до 150 метров 	<ul style="list-style-type: none"> Не для лифтов и грузоподъемных систем! 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из тончайших медных проволок Изоляция жил из материала на основе ПВХ Повивная скрутка жил Специальный текстильный скользящий бандаж для улучшения движения между оболочкой и жилами Несущая оплетка из комбинации текстильных волокон Внешняя оболочка из специального морозостойкого ПВХ, черного цвета Несущие элементы из стали интегрированы во внешнюю оболочку с двух сторон, напротив друг друга, по всей длине кабеля

Технические данные

<p>Маркировка жил: Цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 20 ГОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: подвижно: 20 x кабельных диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 3000 В</p>
<p>Стандарты: VDE 0250</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 ²	Общий габарит, мм	Расстояние между несущими элементами, мм	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прикл., кг/км
ÖLFLEX® TRAGO 2S						
0027 503	8 G 1,5	26,7	18	14,9	115,0	345
0027 504	12 G 1,5	28,6	21	16,2	173,0	439
0027 505	20 G 1,5	31,3	25	20,1	288,0	674

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)