

KRANFLEX® VS NSHTÖU

Новое название ÖLFLEX® CRANE VS NSHTÖU



Контрольно-соединительный кабель для барабанных лебедок усиленной конструкции
Для высоких механических нагрузок



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для передвижного оборудования и конвейеров при высоких механических нагрузках Для вертикальной намотки Везде, где кабели наматываются, направляются системой роликов или в других подобных условиях 	<ul style="list-style-type: none"> Специальная усиленная износостойкая внешняя оболочка поглощает воздействующие силы, уменьшая, таким образом, возможность повреждения жил Дополнительная несущая жила из арамидной сетчатой структуры поглощает воздействующие силы натяжения, позволяя наматывать и перемещать кабель вертикально на большие расстояния 	<ul style="list-style-type: none"> Для правильного подбора кабеля KRANFLEX® VS см. таблицу на предыдущей странице Пожалуйста, соблюдайте требования по монтажу указанные в таблице T4 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция жил из натуральной или синтетической резины Повивная скрутка жил Центральная несущая жила из арамидной сетчатой структуры Усиленная внешняя оболочка из полихлоропрена желтого цвета с интегрированной текстильной оплеткой

Технические данные

<p>Маркировка жил: до 5 жил: цветовая согласно VDE 0293-308 (таблица T9) 7 жил и более: цифровая, белые цифры на черном фоне (VDE 0293)</p>	<p>Изоляционное сопротивление: > 10 ГОм x см</p>	<p>Минимальный радиус изгиба: для 7,5 x кабельных диаметров</p>	<p>Тестовое напряжение: 3000 В</p>
<p>Стандарты: VDE 0250 Часть 814 NSHTÖU</p>	<p>Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295 класс 5 / IEC 60228 класс 5</p>	<p>Номинальное напряжение: U0/U: 600/1000 В</p>	<p>Защитная жила: G = одна из жил желто-зеленого цвета X = без желто-зеленой жилы</p>
			<p>Температурный диапазон: подвижно: от -25°C до +80°C статично: от -45°C до +80°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, пригл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км	Нагрузка, Н
KRANFLEX® VS NSHTÖU					
0044 008	7 G 1,5	18,6	115,0	430	2000
0044 009	12 G 1,5	25,6	196,0	820	2000
0044 010	18 G 1,5	26,8	271,0	930	2000
0044 011	24 G 1,5	31,9	392,0	1260	2000
0044 036	36 G 1,5	35,8	588,0	1650	2000
0044 015	7 G 2,5	22,2	180,0	630	2000
0044 016	12 G 2,5	29,7	308,0	1150	2000
0044 0333	5 G 4,0	18,7	220,0	510	2000
0044 0223	4 G 10,0	22,9	404,0	830	2000
0044 0233	4 G 16,0	26,3	642,0	1170	2000
0044 0323	5 G 16,0	28,5	768,0	1400	2400
0044 0243	4 G 25,0	33,2	1005,0	1850	3000
0044 0253	4 G 35,0	35,7	1410,0	2250	4000
0044 0263	4 G 50,0	42,2	2010,0	3250	6000
0044 0283	4 G 70,0	46,6	2688,0	4200	8000
0044 0293	4 G 95,0	53,2	3648,0	5550	11000

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)