

KRANFLEX® NSHTÖU

Новое название ÖLFLEX® CRANE NSHTÖU

Контрольно-соединительный кабель для барабанных лебедок 0,6/1,0 кВ



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> Для лебедок, транспортных машин и конвейеров Для силовых буксируемых цепей В роли тягового или буксировочного кабеля Везде, где кабели наматываются, направляются системой роликов или в других подобных условиях Для сухих и влажных помещений Для применения вне помещений, а так же в промышленных водах 	<ul style="list-style-type: none"> Отличная химическая, механическая и температурная стойкость Внешняя оболочка из черного всепогодного полихлоропрена Минимально возможные радиусы изгиба 	<ul style="list-style-type: none"> Пожалуйста, соблюдайте требования по монтажу указанные в таблице Т4 В случае монтажа в буксируемых кабельных цепях, пожалуйста, соблюдайте требования по хранению и монтажу указанные в таблице Т3 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из луженых медных тонких проволок Изоляция жил из натуральной или синтетической резины Повивная скрутка жил Внешняя оболочка из полихлоропрена черного цвета с интегрированной текстильной оплеткой

Технические данные

<p>Маркировка жил: до 5 жил: цветовая согласно VDE 0293-308 (таблица Т9) 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 кабеля диаметром до 21,5 мм: 5 x кабельных диаметров для кабеля диаметром более 21,5 мм: 6,25 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 -20°C до +80°C статично: от -45°C до +80°C</p>

Артикул	Кол-во жил и сечение, мм²	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км	Артикул	Кол-во жил и сечение, мм²	Внешний диаметр кабеля, прибл., мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, прибл., кг/км
KRANFLEX® NSHTÖU									
0043 006	3 G 1,5	12,2	45,0	190	0043 0333	5 G 4,0	18,7	220,0	520
0043 0053	4 G 1,5	13,1	58,0	220	0043 0213	4 G 6,0	18,8	241,0	530
0043 0073	5 G 1,5	14,1	81,0	260	0043 0343	5 G 6,0	21,2	317,0	690
0043 008	7 G 1,5	17,5	115,0	380					
0043 009	12 G 1,5	23,6	196,0	720	0043 0223	4 G 10,0	22,9	404,0	830
0043 010	18 G 1,5	23,7	271,0	770	0043 0003	5 G 10,0	24,7	510,0	1000
0043 011	24 G 1,5	27,8	392,0	1000					
0043 012	30 G 1,5	31,2	432,0	1320	0043 0233	4 G 16,0	26,3	642,0	1170
					0043 0323	5 G 16,0	28,5	768,0	1400
0043 013	3 G 2,5	13,5	74,0	250					
0043 0303	4 G 2,5	15,8	99,0	330	0043 0243	4 G 25,0	33,2	1005,0	1830
0043 0143	5 G 2,5	16,8	124,0	390					
0043 015	7 G 2,5	19,4	180,0	510	0043 0253	4 G 35,0	35,7	1410,0	2280
0043 016	12 G 2,5	26,6	308,0	970					
0043 017	18 G 2,5	27,6	451,0	1100	0043 0263	4 G 50,0	42,2	2010,0	3220
0043 018	24 G 2,5	32,6	616,0	1450					
0043 019	30 G 2,5	36,7	771,0	1980	0043 0283	4 G 70,0	46,6	2688,0	4200
0043 031	50 G 2,5	45,5	1200,0	2950					
					0043 0293	4 G 95,0	53,2	3648,0	5530
0043 0203	4 G 4,0	17,4	158,0	440					

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)