



Применение	Преимущества	Важная информация	Конструкция кабеля
<ul style="list-style-type: none"> В распределительных щитах В железнодорожном транспорте и автобусах В сухих помещениях Для высоких напряжений 	<ul style="list-style-type: none"> Маслостойкий согл. VDE Высокое разрешенное напряжение в двух и трех фазных устройствах переменного тока: U0/U 2000/3600 В, в устройствах постоянного тока U0/U 3000/5400 В Стойкость проводника см. в таблице T11 	<p>Аналогичная продукция:</p> <ul style="list-style-type: none"> Безгалогеновый кабель NSXAFÖU 	<ul style="list-style-type: none"> Токопроводящие жилы, скрученные из тончайших луженых медных проволок Изоляция жилы и оболочка из резины Цвет оболочки: черный

Технические данные			
Стандарты: VDE 0250, часть 602	Строение проводника: медные тонкие проволоки согл. VDE 0295, класс 5 / IEC 60228 класс 5	Минимальный радиус изгиба: подвижно: 10 x кабельных диаметров статично: 6 x кабельных диаметров	Тестовое напряжение: 6000 В
		Номинальное напряжение: U0/U: 1,8 / 3,0 кВ	Температурный диапазон: подвижно: от -25°C до +90°C статично: от -40°C до +90°C

Артикул	Сечение, мм ²	Внешний диаметр кабеля, мм	Вес меди, кг/км	Общий вес, пригл., кг/км
NSGAFÖU				
1600 300	1,5	7,0	14,4	60
1600 301	2,5	7,5	24,0	70
1600 302	4,0	9,0	38,0	90
1600 303	6,0	9,5	58,0	120
1600 304	10,0	11,0	96,0	180
1600 305	16,0	13,0	154,0	250
1600 306	25,0	15,0	240,0	390
1600 307	35,0	16,5	336,0	470
1600 308	50,0	18,0	480,0	625
1600 309	70,0	20,5	672,0	880
1600 310	95,0	24,0	912,0	1190
1600 311	120,0	26,0	1152,0	1430
1600 312	150,0	28,0	1440,0	1750
1600 313	185,0	31,0	1776,0	2160
1600 314	240,0	34,5	2304,0	2640
3026 826	300,0	38,0	2880,0	3240

Файл стандартных длин можно найти на сайте: www.lappkabel.de/en/cable-standardlengths
Пожалуйста, указывайте желаемые длины (например: 1x500 м или 5x100 м)