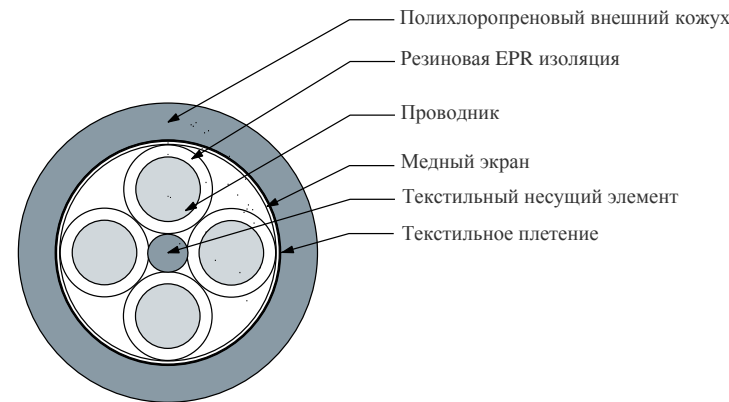


## HSTN HSTCN

Неопреновый круглый кабель с несущим элементом (неэкранированный и экранированный)

### Описание



### Применение

HSTN/HSTCN используется как контрольный кабель для грузоподъемного оборудования, лифтов, конвейерных систем, механических станков, а также как измерительный и сигнальный кабель. Этот кабель подходит для использования в сухих, влажных и мокрых зонах, а также для наружного применения, особенно в местах, где требуется стойкость к маслам и химическим компонентам.

### Дизайн:

Проводники:	чистая медь, тонкие скрученные проволоки согласно VDE 0295 класс 6
Изоляция:	EPR
Цвет жил:	согласно VDE 0293
Строение жил:	жила свиты слоями вокруг текстильного несущего элемента
Несущий элемент:	центральный текстильный несущий элемент
Плетение:	текстильное, по каждому слою проводников
Внешний кожух:	полихлоропрен 5GM2
Цвет:	черный

### Температурные свойства:

Максимальные температуры для гибкой инсталляции:	от - 30°C до + 70°C
для неподвижного применения:	от - 40°C до + 70°C

### Технические данные:

Номинальное напряжение:	300/500 В
Тестовое напряжение:	жила/жила 3000 В жила/экран 1500 В
Сопротивление проводника:	в соответствии с VDE 0295 класс 6
Сопротивление изоляции:	> 20 Мом x км

### Свойства:

Радиус изгиба:	в гибком применении не менее 10 диаметров кабеля
Минимальная прочность на разрыв:	согласно таблице
Высота свободного подвеса:	до 80 метров
Маслостойкость:	согласно DIN VDE 0472 части 803, тип теста В
Сгорание:	огнестойкий
Стандарты:	соответствует VDE 0250

### Особенности

Экранирование (...С.): смешанная оплетка из луженных медных проволок и текстильных нитей, покрытие > 80%.

### HSTN-JZ

Неопреновый контрольный кабель с несущим элементом для подъемного оборудования -JB по запросу

Cross-section mm <sup>2</sup>	Price Euro / km Base CU 150	CU number kg/km	Outer Ø approx. mm	Weight approx. kg/km	Tensile strength N
3 x 1	1.988,-	31,0	9,0	120	250
7 x 1	3.844,-	72,0	13,5	255	2.500
12 x 1	6.559,-	124,0	19,5	500	2.500
18 x 1	8.181,-	194,0	20,0	570	1.550
24 x 1	12.262,-	261,0	22,5	745	2.500
36 x 1	15.882,-	400,0	27,0	1.060	2.500
54 x 1	24.521,-	654,0	33,0	1.580	2.500
3 x 1,5	2.363,-	46,0	9,5	145	250
4 x 1,5	2.814,-	62,0	11,5	195	350
5 x 1,5	3.458,-	78,0	12,0	220	1.000
7 x 1,5	4.475,-	109,0	13,5	295	2.500
9 x 1,5	5.891,-	140,0	16,5	410	2.500
12 x 1,5	7.872,-	182,0	21,0	574	2.500
18 x 1,5	10.234,-	288,0	22,0	700	2.500
24 x 1,5	13.499,-	374,0	25,0	940	2.000
42 x 1,5	24.829,-	677,0	32,0	1.600	2.500
4 x 2,5	4.435,-	103,0	12,5	265	350
5 x 2,5	6.463,-	135,0	14,5	330	1.200
7 x 2,5	7.666,-	189,0	17,5	460	2.500
12 x 2,5	13.046,-	341,0	25,0	770	2.500
37 x 2,5	38.073,-	1.030,0	36,5	2.250	2.500
4 x 6	8.372,-	244,0	18,0	524	1.000

### HSTCN

Экранированный неопреновый контрольный кабель с несущим элементом

Cross-section mm <sup>2</sup>	Price Euro / km Base CU 150	CU number kg/km	Outer Ø approx. mm	Weight approx. kg/km	Tensile strength N
6 x 0,50 BU	4.570,-	61,0	11,5	180	1.500
6 x 0,75 BU	5.920,-	81,0	12,0	205	1.500
4 x 1 BK	4.410,-	74,0	11,5	185	250
7 x 1 BK	5.664,-	129,0	15,0	300	2.500
12 x 1 BK	8.517,-	202,0	20,5	545	2.500
18 x 1 BK	10.541,-	288,0	21,0	630	1.500
24 x 1 BK	13.827,-	395,0	25,0	900	2.500
6 x 1,50 YE	7.701,-	126,0	15,0	430	2.100

BK = черный BU = синий YE = желтый

Соответствующие кабельные зажимы также могут быть поставлены. Пожалуйста, смотрите аксессуары.