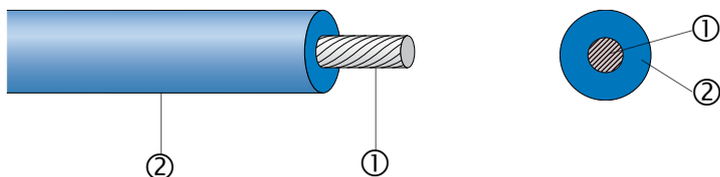


# RADOX® UL 3289/CSA CL 1503

Гибкий провод



- тепло- и морозостойкий, устойчивый к озону и атмосферным явлениям
- негорючий
- стойкий к тепловому давлению
- износостойкий
- легко перерабатывается
- устойчив к пайке
- гибкий
- устойчив к пропиточным смолам и лакам

## Применение

Защищенная фиксированная прокладка внутри электроприборов, особенно подходит для подключения обмотки двигателя, панелей переключения, магнитов, трансформаторов.

## Конструкция

- ① Проводник
- ② Изоляция

медный, луженый, тонкопроволочный в соотв. с EN 60228, класс 5  
RADOX® 155

экструдированный шитый электронным лучом полиолефиновый сополимер

Цвета жил

различные, по запросу

## Технические данные

Номинальное напряжение

600 В перем. ток

Напряжение испытания

2500 В перем. ток

Температура применения

(температурный рейтинг UL)

+150 °C

Мин. температура окружающей среды

-55 °C

## Допуски

UL

Underwriters Laboratories

File No. E63322

CSA

Canadian Standards Association

Certificate No. 039507

# RADOX® UL 3289/CSA CL 1503

Гибкий провод

Выдержка из программы поставки

Сечение		Проводник		Жила	Вес	Радиус изгиба
ном.		Конструкция n x мм Ø	Ø max. мм	Ø мм	ном. кг/100 м	мин.
AWG	мм <sup>2</sup>					
26	0.149	19 x 0.10	0.51	2.13 ± 0.10	0.55	3 x Ø
24	0.205	19 x 0.13	0.61	2.27 ± 0.10	0.66	3 x Ø
22	0.324	19 x 0.16	0.79	2.40 ± 0.10	0.79	3 x Ø
20	0.519	19 x 0.20	0.99	2.61 ± 0.10	1.1	3 x Ø
18	0.823	19 x 0.25	1.23	2.85 ± 0.10	1.5	3 x Ø
(16)	1.50	19 x 0.31	1.55	3.20 ± 0.10	2.1	3 x Ø
14	2.08	19 x 0.37	1.86	3.50 ± 0.10	2.7	3 x Ø
12	3.31	37 x 0.34	2.35	4.00 ± 0.15	4.0	3 x Ø
10	5.26	37 x 0.43	3.02	4.68 ± 0.15	6.1	3 x Ø
(8)	10	80 x 0.40	3.94	6.40 ± 0.15	11.7	3 x Ø
(6)	16	119 x 0.40	5.4	8.90 ± 0.2	18.4	3 x Ø
(4)	25	182 x 0.40	6.7	10.2 ± 0.2	25.8	3 x Ø
(2)	35	266 x 0.40	7.9	11.4 ± 0.2	36.5	3 x Ø
(1)	50	378 x 0.40	9.4	14.0 ± 0.25	54.3	4 x Ø
(2/0)	70	348 x 0.50	11.5	16.1 ± 0.3	71.3	4 x Ø
(3/0)	95	444 x 0.50	12.9	17.6 ± 0.3	93.6	4 x Ø
(4/0)	120	551 x 0.50	14.8	19.3 ± 0.3	113	4 x Ø

Различные цвета по запросу.