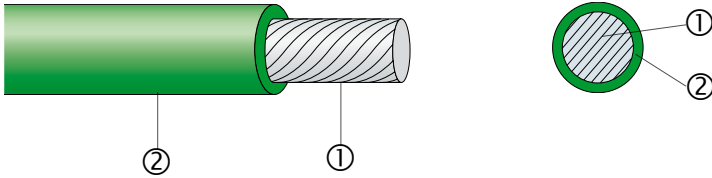


RADOX® 155 S RW

Гибкий, тонкостенный провод



- высокая тепло- и морозостойкость, устойчивость к озону, атмосферостойкость
- негорючий
- стойкость к тепловому давлению
- износостойкость
- легкость зачистки и обработки
- стойкость к маслам, топливу и гидролизу, импрегнирующим смолам и лакам
- уменьшенная толщина изоляции

Применение

Защищенная, фиксированная прокладка внутри электрооборудования с ограниченным пространством для кабеля; особенно подходит для подключения двигателей, реле, катушек, магнитов, трансформаторов.

Конструкция

- ① Проводник
- ② Изоляция

Цвета жилы

луженый медный, многопроволочный, соотв. EN 60228, класс 5
RADOX® 155 S

сшитый электронным лучом полиолефиновый компаунд
различные, по запросу

Технические данные

Номинальное напряжение U_0/U
Напряжение испытания
Диапазон рабочих температур
Мин. радиус изгиба

300 / 500 В перем. ток
2000 В перем. ток
-40 °C - +155 °C
3 x наружный диаметр-Ш

RADOX® 155 S RW

Гибкий, тонкостенный провод

Выдержка из программы поставки

Сечение ном. мм ²	Конструкция ном. п x мм Ø	Проводник		Жила Ø мм	Вес ном. кг/100 м
		Ø макс. мм	R ₂₀ IEC 60228 макс. Ом/км		
0.14	19 x 0.10	0.51	135.5	0.95 ± 0.05	0.3
0.25	19 x 0.13	0.61	86.0	1.10 ± 0.05	0.3
0.35	19 x 0.15	0.80	54.5	1.25 ± 0.05	0.4
0.50	19 x 0.18	0.91	38.2	1.40 ± 0.05	0.6
0.75	19 x 0.22	1.12	25.4	1.65 ± 0.05	0.8
1.0	19 x 0.26	1.26	19.1	1.75 ± 0.05	1.0
1.5	30 x 0.26	1.7	13.0	2.30 ± 0.1	1.6
2.5	50 x 0.26	2.2	7.8	2.85 ± 0.15	2.6
4.0	56 x 0.31	2.75	4.8	3.55 ± 0.15	4.2

Различные цвета по запросу.