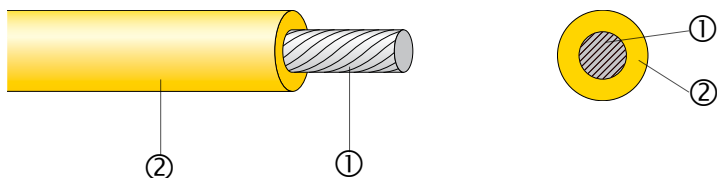


RADOX® 155 S

Гибкий провод с высокой маслостойкостью



- высокая тепло- и морозостойкость, устойчивость к озону, атмосферостойкость
- негорючий
- высокая стойкость к тепловому давлению
- высокая износостойкость
- легкость зачистки и обработки
- масло-, бензостойкость

Применение

Защищенная, фиксированная прокладка внутри электрооборудования, 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	$\leq 0.50 \text{ мм}^2$	450 / 750 В перем. ток
Напряжение испытания	$\leq 0.50 \text{ мм}^2$	2500 В перем. ток
Номинальное напряжение U_0/U	$> 0.50 \text{ мм}^2$	600 / 1000 В перем. ток
Напряжение испытания	$> 0.50 \text{ мм}^2$	3500 В перем. ток
Диапазон рабочих температур		-55 °C - +155 °C
Мин. радиус изгиба		3 x наружный диаметр-Ø

RADOX® 155 S

Одножильный, гибкий кабель с высокой маслостойкостью

Выдержка из программы поставки

Сечение	Проводник			Наружный диаметр	Вес
ном. мм ²	Конструкция ном. n x мм Ø	Диаметр Ø макс. мм	Сопротивление R ₂₀ IEC 60228 макс. Ом/км	Ø мм	ном. кг/100 м
0.50	19 x 0.18	0.9	40.1	1.70 ± 0.10	0.7
0.75	24 x 0.20	1.15	26.7	2.20 ± 0.10	1.1
1.0	32 x 0.20	1.3	20.0	2.60 ± 0.10	1.5
1.5	30 x 0.25	1.55	13.7	2.70 ± 0.10	1.9
2.5	50 x 0.25	2.05	8.21	3.50 ± 0.10	3.0
4.0	56 x 0.25	2.6	5.09	4.15 ± 0.15	4.5
6.0	81 x 0.25	3.4	3.39	5.20 ± 0.15	6.6

Различные цвета по запросу.