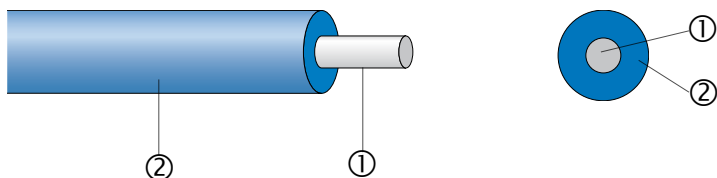


RADOX® 155

Жесткий провод



- высокая тепло- и морозостойкость, устойчивость к озону, атмосферостойкость
- негорючий
- высокая стойкость к тепловому давлению
- высокая износостойкость
- устойчив к пайке
- легкость переработки
- стойкий к импрегнирующим смолам и лакам

Применение

Защищенная, фиксированная прокладка внутри электрооборудования, особенно подходит для подключения обмотки двигателей, реле, катушек, магнитов, трансформаторов.

Конструкция

① Проводник

медный или луженый медный, многопроволочный, соотв. EN 60228, класс 1

② Изоляция

RADOX® 155

экструдированный, сшитый электронным лучом
полиолефиновый компаунд
различные, по запросу

Цвета жилы

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 провод-Ш

RADOX® 155

Жесткий провод

Выдержка из программы поставки

Сечение	Проводник		Наружный диаметр	Вес
	ном. мм ²	Ø макс. мм		
0.50	0.8	36.7	1.90 ± 0.10	0.8
0.75	1.0	24.8	2.10 ± 0.10	1.0
1.0	1.15	18.2	2.35 ± 0.10	1.4
1.5	1.4	12.2	2.60 ± 0.10	1.9

Различные цвета по запросу.