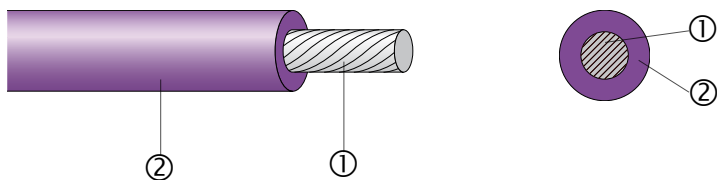


# RADOX® KDJ-11

## Гибкий провод



- стойкость к растворителям, маслам, топливу, щелочам, кислотам, гидролизу, атмосферостойкость
- непроницаем для водяного пара
- компактная конструкция
- механическая прочность в агрессивных условиях среды при высоких и низких температурах.

### Применение

- Проводка в климатическом, холодильном, обогревательном оборудовании, химических установках, во влажных и сырых помещениях при высоких температурах окружающей среды. Совместим с заливочными массами.
- Трансформаторы в масле и H-образные двигатели

### Конструкция

① Проводник	нелуженый, медный, многопроволочный, соотв. EN 60228, класс 5
② Изоляция	FEP
Цвета жилы	различные, по запросу

### Технические данные

Номинальное напряжение $U_0/U$	0.50 и 1.0 мм <sup>2</sup> 1.50 - 25 мм <sup>2</sup>	300 / 500 В перем. ток 450 / 750 В перем. ток 2500 В перем. ток
Напряжение испытания		+180 °C
Макс. температура жилы	(долговременная)	
Температуры:		
Короткого замыкания	(макс. 5 сек)	+250 °C
Мин. эксплуатационная	фиксированная прокладка подвижная прокладка	-100 °C -55 °C
Мин. радиус изгиба	фиксированная прокладка подвижная прокладка	3 x наружный диаметр-Ø 5 x наружный диаметр-Ø

# RADOX® KDJ-11

Гибкий провод

Выдержка из программы поставки

Сечение		Жила		Внешний диаметр	Вес
ном. мм <sup>2</sup>	Конструкция ном. п x мм Ø	Ø макс. мм	R <sub>20</sub> IEC 60228 макс. Ом/км	Ø мм	ном. кг/100 м
0.50	19 x 0.18	0.91	37.1	1.85	0.8
0.75	24 x 0.20	1.16	24.7	2.10	1.2
1.0	32 x 0.20	1.33	18.5	2.30	1.4
1.5	19 x 0.32	1.63	12.6	2.60	2.0
2.5	50 x 0.25	1.98	7.58	3.20	3.0
4.0	56 x 0.30	2.50	4.70	3.80	4.3
6.0	84 x 0.30	2.98	3.14	4.90	6.8
10	80 x 0.40	3.94	1.87	5.50	11.1
16	126 x 0.40	5.60	1.19	7.50	17.0

Различные цвета по запросу.