

ЛЕНТЫ СИГНАЛЬНЫЕ, ОГРАДИТЕЛЬНЫЕ

REXANT

|  | Артикул | Наименование | Ширина | Длина | Толщина | Цвет |
|---|---------|---|--------|-------|---------|--------------|
| | 19-3015 | Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 150 | 150 мм | 100 м | 100 мкм | Красный |
| | 19-3025 | Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 250 | 250 мм | 100 м | 100 мкм | Красный |
| | 19-3030 | Лента сигнальная «Осторожно кабель» ЛСЭ 300 | 300 мм | 100 м | 100 мкм | Красный |
|  | 19-3040 | Лента сигнальная «Опасно ГАЗ» | 200 мм | 100 м | 50 мкм | Желтый |
|  | 19-3250 | Оградительная лента | 75 мм | 250 м | 50 мкм | Бело-красный |
| | 19-3150 | | 75 мм | 100 м | 50 мкм | Бело-красный |

PROconnect

|  | Артикул | Наименование | Ширина | Длина | Толщина | Цвет |
|---|---------|---------------------|--------|-------|---------|--------------|
| | 19-3135 | Оградительная лента | 75 мм | 100 м | 35 мкм | Бело-красный |
| | 19-3235 | | 75 мм | 250 м | 35 мкм | Бело-красный |
| | 19-3136 | | 75 мм | 50 м | 35 мкм | Бело-красный |

ТРУБКА ТВ-40 (КЕМБРИК) ПВХ

REXANT

Особенностью изделия является хорошая химическая стойкость и способность к электроизоляции даже после воздействия агрессивных веществ. Трубки нестойки к действию концентрированных серной, азотной кислот и бензина. Достоинством этого материала является очень высокая электрическая прочность не менее 15.8 кВ/мм, и высокое удельное сопротивление не менее $1 \cdot 10^{12}$ Ом*см, что делает его необходимым компонентом в аппаратуре высокого напряжения и для изолирования несущих проводов в конструкциях для повышения электрической безопасности их эксплуатации.

|  | Артикул | Наименование | Диаметр | Длина | Цвет |
|---|---------|-------------------------|---------|-------|-------|
| | 49-5001 | Труба кембрик ТВ-40 ПВХ | 1,5 мм | 500 м | Белый |
| | 49-5002 | | 2 мм | 500 м | |
| | 49-5003 | | 3 мм | 500 м | |
| | 49-5004 | | 4 мм | 400 м | |
| | 49-5005 | | 5 мм | 300 м | |
| | 49-5006 | | 6 мм | 300 м | |
| | 49-5007 | | 7 мм | 200 м | |
| | 49-5008 | | 8 мм | 200 м | |
| | 49-5009 | | 9 мм | 100 м | |
| | 49-5010 | | 10 мм | 100 м | |
| | 49-5011 | | 12 мм | 100 м | |
| | 49-5012 | | 14 мм | 100 м | |
| | 49-5013 | | 16 мм | 100 м | |
| | 49-5014 | | 18 мм | 50 м | |
| | 49-5015 | | 20 мм | 50 м | |
| | 49-5016 | | 22 мм | 50 м | |
| | 49-5017 | | 25 мм | 50 м | |
| | 49-5018 | | 30 мм | 50 м | |