

СТРІЧКА ІЗОЛЯЦІЙНА



Регламентовано VDE
DIN EN 60454-3-1 Тип 5.

- Для ізоляції електричних проводів.
- М'який матеріал ПВХ.
- Напруга пробою: до 9 кВ.
- Висока еластичність і хороші адгезійні властивості.
- Зносостійка.
- Стійкість до легких кислот і лугів.
- Зберігає свої властивості навіть при великих перепадах температур.
- Термостійкість: від 0 °С до +90 °С.



Колір	Ширина, мм	Товщина, мм	Довжина рулона, м	Арт. №	Уп., шт.
Чорний	15	0.15	10	0985 101	1/10
Білий				0985 102	
Червоний				0985 103	
Синій				0985 105	
Жовтий				0985 107	
Зелений				0985 109 2	

САМОВУЛКАНІЗУЮЧА СТРІЧКА



Область застосування:

- Герметизація шлангів та труб
- Аварійна герметизація паливних шлангів
- Ізоляція електричних з'єднань

Арт. № 1985077120

- Відмінні ізолюючі властивості та водостійкість
- Відмінна сумісність з різними ізолюючими матеріалами
- Висока еластичність
- Напруга пробою 20 кВ/мм²
- Ширина - 19 мм
- Довжина - 10 м
- Товщина - 0.8 мм
- Вага: 250 г.

ФЛІСОВА СТРІЧКА



Область застосування:

- Захист кабелів, ліній проводів та шлангів в автомобільній та електротехнічній промисловості, а також на будівництві.

Арт. № 0771100219

- Тонкий і гнучкий - ідеальний захист, підходить для вузьких радіусів
- Дуже хороша хімічна стійкість
- Матеріал: поліестер
- Температурна стійкість: від -40 °С до +105 °С
- Ширина - 19 мм
- Довжина - 10 м
- Товщина - 0.5 мм