

## Лента для защиты кромок с металлокордом 0,75–2 мм 10 м EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



Лента для защиты кромок с металлокордом является отличным решением для предотвращения повреждения изоляции проводника при организации ввода в электрошкафах. Лента состоит из пластичного полимера и жесткого металлического корда.

### ПРИМЕНЕНИЕ



Предназначены для установки на кромке выреза в корпусах электрощитового оборудования и кабельных лотках для предотвращения повреждения изоляции проводника и безопасной работы монтажника.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Пластичный полимер легко принимает форму кромки выреза



Благодаря металлическому корду изделие легко крепится и надежно держится на кромке выреза



Устойчив к воздействию УФ

### АССОРТИМЕНТ

Наименование	Рекомендуемая толщина стенки, мм	Артикул
Лента для защиты кромок с металлокордом 0,75–2 мм 10 м EKF PROxima	0,75–2	plc-ept-2-10

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал корпуса	ПВХ, сталь
Высота, мм	10
Длина, м	10
Рекомендуемая толщина стенки, мм	0,75–2
Диапазон температур	-

Лента для защиты кромок с металлокордом для толщины стенки 0,75–2 мм.

### Габаритные и установочные размеры

