

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



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.



Пластичный полимер легко принимает форму кромки выреза



Устойчив к воздействию УФ



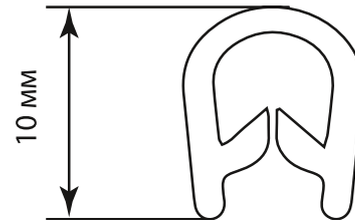
Благодаря металлическому корду изделие легко крепится и надежно держится на кромке выреза

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	-

Габаритные и установочные размеры



Кабельная оплетка EKF PROxima



Кабельная оплетка позволяет быстро и удобно объединить проводку внутри кабельных каналов, металлических лотков и распределительных шкафов. Обеспечивает надежную защиту от повреждений и перетираний, а также поможет сделать монтаж более эстетичным. Кабельная оплетка выполнена из полиамида.



Высокая гибкость и эластичность



Устойчивость к ультрафиолетовому излучению



Защита от перетирания и порезов



Безопасная и эстетичная прокладка кабеля

Наименование	Диаметр обтягиваемого жгута, мм	Артикул
Кабельная оплетка из полиамида 10–16 мм 100 м EKF PROxima	10–16	cb-ра-10-16
Кабельная оплетка из полиамида 12–20 мм 100 м EKF PROxima	12–20	cb-ра-12-20
Кабельная оплетка из полиамида 15–24 мм 100 м EKF PROxima	15–24	cb-ра-15-24
Кабельная оплетка из полиамида 20–32 мм 50 м EKF PROxima	20–32	cb-ра-20-32
Кабельная оплетка из полиамида 25–40 мм 50 м EKF PROxima	25–40	cb-ра-25-40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал	Полиамид PA 6,6
Класс горючести	G2 (UL 94-V2)
Рабочая температура, °C	От -55 до +130

Типовая комплектация

1. Кабельная оплетка из полиамида – 50 / 100 м, в зависимости от типа изделия.
2. Коробка со специальным отверстием для удобного извлечения.