

## Металлорукав в ПВХ РЗ-ЦП EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



### Металлорукав в ПВХ РЗ-ЦП-10 EKF PROxima



- рукав негерметичный
- металлорукав из стальной оцинкованной ленты
- металлорукав с хлопчато-бумажным уплотнением
- диаметр  $\varnothing$  условного прохода в мм

Металлорукав в ПВХ РЗ-ЦП – это электротехническое изделие, представляющее гибкий металлический канал круглого сечения для заключения в его объеме силовой и сигнальной проводки.

Гибкий металлорукав с изолирующим пластиковым покрытием из поливинилхлорида (ПВХ) применяется для защиты проводов, кабелей, гибких шлангов и обеспечивает надежную защиту от механических повреждений. Герметичная оболочка из ПВХ-пластиката увеличивает срок службы металлорукава и надежно защищает оцинкованную ленту от коррозии. Благодаря улучшенным характеристикам герметичного металлорукава по сравнению с обычным существенно расширяется его сфера применения: открытая прокладка металлорукава, транспортировка сыпучих веществ, системы вентиляции, кондиционирования и обогрева.

### ПРИМЕНЕНИЕ



- Складские помещения
- Производственные помещения
- Пищевая промышленность

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Защита от возгорания при коротком замыкании и защита от грызунов

Широкий ряд аксессуаров

Легкая протяжка

Степень защиты IP65

Длина бухты на выбор

**АССОРТИМЕНТ**

Наименование	Внешний диаметр, мм	Диаметр условного прохода, мм	Длина бухты, м	Протяжка	Артикул
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 8 (50 м) EKF PROxima	12,5	8	50	-	mrzp-8-50
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 10 (50 м) EKF PROxima	15,5	10	50	Да	mrzp-10-50
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 12 (50 м) EKF PROxima	17,6	12	50	Да	mrzp-12-50
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 15 (50 м) EKF PROxima	20,6	15	50	Да	mrzp-15-50
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 18 (50 м) EKF PROxima	23,6	18	50	Да	mrzp-18-50
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 20 (50 м) EKF PROxima	25,7	20	20	Да	mrzp-20-50
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 22 (20 м) EKF PROxima	27,8	22	20	Да	mrzp-22-20
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 25 (20 м) EKF PROxima	32,7	25	20	Да	mrzp-25-20
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 32 (20 м) EKF PROxima	40,0	32	20	Да	mrzp-32-20
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 38 (20 м) EKF PROxima	46,0	38	20	Да	mrzp-38-20
Металлорукав нг ПВХ РЗ-ЦП - 50 (20 м) EKF PROxima	61,1	50	20	Да	mrzp-50-20
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 10 (50 м) серый EKF PROxima	15,5	10	50	Да	mrzp-10-50-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 12 (50 м) серый EKF PROxima	17,6	12	50	Да	mrzp-12-50-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 15 (50 м) серый EKF PROxima	20,6	15	50	Да	mrzp-15-50-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 18 (50 м) серый EKF PROxima	23,6	18	50	Да	mrzp-18-50-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 20 (50 м) серый EKF PROxima	25,7	20	50	Да	mrzp-20-50-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 22 (20 м) серый EKF PROxima	27,8	22	20	Да	mrzp-22-20-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 25 (20 м) серый EKF PROxima	32,7	25	20	Да	mrzp-25-20-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 32 (20 м) серый EKF PROxima	40,0	32	20	Да	mrzp-32-20-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 38 (20 м) серый EKF PROxima	46,0	38	20	Да	mrzp-38-20-g
Металлорукав ПВХ РЗ-ЦП - 50 (20 м) серый EKF PROxima	61,1	50	20	Да	mrzp-50-20-g

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Параметры	Значения
Материал	Лента стальная
Материал оболочки	Негорючий ПВХ пластикат
Температура монтажа, °С	от -5 до +60 °С
Температура эксплуатации, °С	От -40 до +60
Цвет	Черный / серый

**Особенности эксплуатации и монтажа**

Технические характеристики металлорукава в ПВХ от компании EKF имеют особое значение при монтаже в местах с повышенной влажностью – системах кондиционирования, на чердаке, в подвале, на улице и под землей. Согласно климатическим условиям рабочих температур, во время монтажа рекомендовано использовать аксессуары для труб и металлорукавов от компании EKF.

**Габаритные и установочные размеры**
