

## Гильзы изолированные фазные MJPT, нулевые MJPTN и абонентские MJPB EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



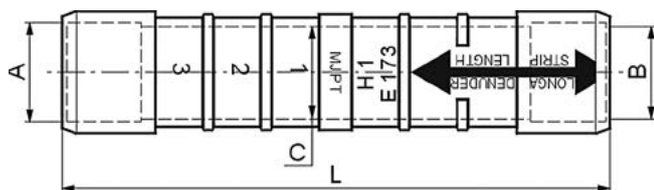
Гильзы изолированные фазные MJPT необходимы для механического и электрического соединения фазных проводов в системах СИП с несущей нейтралью. Гильзы изолированные нулевые MJPTN необходимы для механического и электрического соединения нейтрали в системах СИП с несущей нейтралью. Гильзы изолированные абонентские MJPB необходимы для механического и электрического соединения самонесущих проводов.

### АССОРТИМЕНТ

Изображение	Наименование	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>	Тип матрицы для опрессовки	Артикул
 	Гильза изолированная фазная MJPT 16 EKF PROxima	16-16	E173	mjpt16
	Гильза изолированная фазная MJPT 25 EKF PROxima	25-25	E173	mjpt25
	Гильза изолированная фазная MJPT 35 EKF PROxima	35-35	E173	mjpt35
	Гильза изолированная фазная MJPT 50 EKF PROxima	50-50	E173	mjpt50
	Гильза изолированная фазная MJPT 70 EKF PROxima	70-70	E173	mjpt70
	Гильза изолированная фазная MJPT 95 EKF PROxima	95-95	E173	mjpt95
 	Гильза изолированная нулевая MJPTN 25N EKF PROxima	25-25	E173	mjpt25n
	Гильза изолированная нулевая MJPTN 35N EKF PROxima	35-35	E173	mjpt35n
	Гильза изолированная нулевая MJPTN 50N EKF PROxima	50-70	E173	mjpt50n
	Гильза изолированная нулевая MJPTN 54-70N EKF PROxima	54-70	E173	mjpt54-70n
	Гильза изолированная нулевая MJPTN 54N EKF PROxima	54-54	E173	mjpt54n
	Гильза изолированная нулевая MJPTN 70N EKF PROxima	70-70	E173	mjpt70n
	Гильза изолированная нулевая MJPTN 95N EKF PROxima	95-95	E173	mjpt95n
 	Гильза изолированная абонентская MJPB 4-16 EKF PROxima	4-16	E140	mjpb4-16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 6-16 EKF PROxima	6-16	E140	mjpb6-16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 10-16 EKF PROxima	10-16	E140	mjpb10-16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 10-25 EKF PROxima	10-25	E140	mjpb10-25
	Гильза изолированная абонентская MJPB 16 EKF PROxima	16-16	E140	mjpb16
	Гильза изолированная абонентская MJPB 16-25 EKF PROxima	16-25	E140	mjpb16-25
	Гильза изолированная абонентская MJPB 25 EKF PROxima	25-25	E140	mjpb25
	Гильза изолированная абонентская MJPB 25-35 EKF PROxima	25-35	E140	mjpb25-35
	Гильза изолированная абонентская MJPB 35 EKF PROxima	35-35	E140	mjpb35

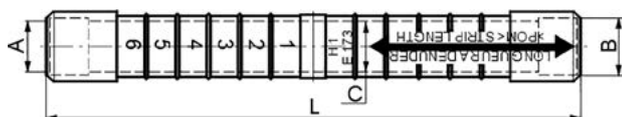
**Габаритные и установочные размеры**

## Гильза изолированная фазная MJPT



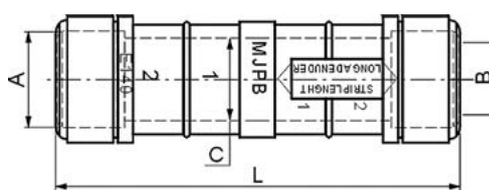
Наименование	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>		Диаметр, мм	Длина, мм
	A	B		
Гильза изолированная фазная MJPT 16 EKF PROxima	16	16	20	98,5
Гильза изолированная фазная MJPT 25 EKF PROxima	25	25	20	98,5
Гильза изолированная фазная MJPT 35 EKF PROxima	35	35	20	98,5
Гильза изолированная фазная MJPT 50 EKF PROxima	50	50	20	98,5
Гильза изолированная фазная MJPT 70 EKF PROxima	70	70	20	98,5
Гильза изолированная фазная MJPT 95 EKF PROxima	95	95	20	98,5

## Гильза изолированная нулевая MJPTN



Наименование	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>		Диаметр, мм	Длина, мм
	A	B		
Гильза изолированная нулевая MJPT 25N EKF PROxima	25	25	20	172,5
Гильза изолированная нулевая MJPT 35N EKF PROxima	35	35	20	172,5
Гильза изолированная нулевая MJPT 50N EKF PROxima	50	50	20	172,5
Гильза изолированная нулевая MJPT 54-70N EKF PROxima	54	70	20	172,5
Гильза изолированная нулевая MJPT 54N EKF PROxima	54	54	20	172,5
Гильза изолированная нулевая MJPT 70N EKF PROxima	70	70	20	172,5
Гильза изолированная нулевая MJPT 95N EKF PROxima	95	95	25	172,5

## Гильза изолированная абонентская MJPB



Наименование	Сечение проводов, мм <sup>2</sup>		Диаметр, мм	Длина, мм
	A	B		
Гильза изолированная абонентская MJPB 4-16 EKF PROxima	4	16	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 6-16 EKF PROxima	6	16	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 10-16 EKF PROxima	10	16	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 10-25 EKF PROxima	10	25	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 16 EKF PROxima	16	16	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 16-25 EKF PROxima	16	25	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 25 EKF PROxima	25	25	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 25-35 EKF PROxima	25	35	16	73,5
Гильза изолированная абонентская MJPB 35 EKF PROxima	35	35	16	73,5