

## Гильзы алюминиевые EKF PROxima

### ОПИСАНИЕ



Гильзы алюминиевые EKF PROxima изготавливаются из цельнотянутой алюминиевой трубы марки АД1 и имеют сквозную конструкцию. При соединении посредством гильз секторные жилы перед опрессовкой должны быть предварительно скруглены.

### ПРИМЕНЕНИЕ



Гильза предназначена для соединения опрессовкой алюминиевых кабелей и проводов без осевой нагрузки.

### ПРЕИМУЩЕСТВА



Материал:  
алюминий  
марки АД1

Маркировка  
на каждой гильзе

### АССОРТИМЕНТ

Наименование	Сечение проводника, мм <sup>2</sup>	Размеры, мм			Артикул
		L	d	d1	
Гильза алюминиевая ГА 10-4,5 EKF PROxima	10	53	8,5	4,5	gl-10-4,5
Гильза алюминиевая ГА 16-5,4 EKF PROxima	25	60,0	10,0	5,4	gl-16-5,4
Гильза алюминиевая ГА 25-7 EKF PROxima	26	63,0	12,0	7,0	gl-25-7
Гильза алюминиевая ГА 35-8 EKF PROxima	35	71,0	14,0	8,0	gl-35-8
Гильза алюминиевая ГА 50-9 EKF PROxima	50	71,0	16,0	9,0	gl-50-9
Гильза алюминиевая ГА 70-12 EKF PROxima	70	80,0	18,0	12,0	gl-70-12
Гильза алюминиевая ГА 95-13 EKF PROxima	95	85,0	20,0	13,0	gl-95-13
Гильза алюминиевая ГА 120-14 EKF PROxima	120	100,0	22,0	14,0	gl-120-14
Гильза алюминиевая ГА 150-17 EKF PROxima	150	100,0	24,0	17,0	gl-150-17
Гильза алюминиевая ГА 185-19 EKF PROxima	185	100,0	26,0	19,0	gl-185-19
Гильза алюминиевая ГА 240-20 EKF PROxima	240	110,0	28,0	20,0	gl-240-20

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значения
Материал контактной части	Алюминий марки АД1
Номинальное рабочее напряжение	До 35 кВ
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	От 10 до 240
Соответствует ГОСТ	ГОСТ 23469.0-79

### Габаритные и установочные размеры

