

# Соединительные и ремонтные муфты для экранированных одножильных кабелей с пластмассовой изоляцией на напряжение 10, 20 и 35 кВ

## Соединительные муфты с болтовыми соединителями

### Кабели с проволочным или ленточным экраном

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа для кабелей		Размеры (мм)	
		с проволочным экраном	с ленточным и проволочным экраном *	L	D
6/10	25– 70	POLJ-12/1x 25- 70	POLJ-12/1x 25- 70-CEE01	550	45
	70–150	POLJ-12/1x 70-150	POLJ-12/1x 70-150-CEE01	550	55
	120–240	POLJ-12/1x 120-240	POLJ-12/1x120-240-CEE01	550	65
	240–400	POLJ-12/1x 240-400	-	650	75
	500	POLJ-12/1x 500	-	700	85
	630	POLJ-12/1x 630	-	700	85
800	POLJ-12/1x 800	-	800	90	
12/20	25– 70	POLJ-24/1x 25- 70	POLJ-24/1x 25- 70-CEE01	550	55
	70–150	POLJ-24/1x 70-150	POLJ-24/1x 70-150-CEE01	600	65
	120–240	POLJ-24/1x 120-240	POLJ-24/1x120-240-CEE01	600	70
	240–400	POLJ-24/1x 240-400	-	650	80
	500	POLJ-24/1x 500	-	800	90
	630	POLJ-24/1x 630	-	800	90
800	POLJ-24/1x 800	-	800	95	
20/35	35– 70	POLJ-42/1x 35- 70	POLJ-42/1x 35- 70-CEE01	750	65
	70–120	POLJ-42/1x 70-120	POLJ-42/1x 70-120-CEE01	750	70
	120–240	POLJ-42/1x 120-240	POLJ-42/1x120-240-CEE01	750	75
	300–400	POLJ-42/1x 300-400	-	800	85
	500	POLJ-42/1x 500	-	900	95
	630	POLJ-42/1x 630	-	900	95
800	POLJ-42/1x 800	-	900	100	

\* Муфты разработаны для кабелей с медным ленточным или алюминиевым ламинированным экраном (например, типа АНХАМК-В) и могут быть применимы также для кабелей с проволочным экраном. Для перехода от кабеля с проволочным экраном к кабелю с ламинированным экраном следует применять муфты для кабелей с проволочным экраном.

### Кабели с алюминиевой проволочной броней и проволочным или ленточным экраном

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа для кабелей с проволочным или ленточным экраном		Размеры (мм)	
		L	D	L	D
6/10	25– 70	POLJ-12/1x 25- 70-AW		850	50
	70–150	POLJ-12/1x 70-150-AW		850	60
	120–240	POLJ-12/1x120-240-AW		900	70
	240–400	POLJ-12/1x240-400-AW		950	80
12/20	25– 70	POLJ-24/1x 25- 70-AW		900	60
	70–150	POLJ-24/1x 70-150-AW		900	70
	120–240	POLJ-24/1x120-240-AW		900	75
	240–400	POLJ-24/1x240-400-AW		950	85
20/35	70–120	POLJ-42/1x 70-120-AW		1250	75
	120–240	POLJ-42/1x120-240-AW		1250	80
	300–400	POLJ-42/1x300-400-AW		1300	90

### Ремонтная муфта для кабелей с проволочным или ленточным экраном

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )		Обозначение для заказа	Максимальный ремонтный участок (мм)	Размеры (мм)	
	L	D			L	D
6/10 и 12/20	6/10 кВ	12/20 кВ				
	25– 70	25– 70	REPJ-24/1x 25- 70	520	1200	50
	95–150	70–120	REPJ-24/1x 70-150	520	1200	55
12/20	150–240	120–240	REPJ-24/1x120-240	520	1200	70
20/35	70–120		REPJ-42/1x 70-120	420	1200	55
	120–240		REPJ-42/1x120-240	420	1200	70

Соединительные муфты для других напряжений, сечений и типов кабелей заказываются по запросу.

Соединительные муфты для одножильного кабеля включают материалы для одной фазы.