

## Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex для кабелей с пластмассовой изоляцией сечением 35–240 мм<sup>2</sup>



MM 5, MM 7



BAV 6, BAV 7



Компактный соединитель кольцевого типа

### Кабель

Ответвительные муфты разработаны для 3½- и 4-жильных кабелей с пластмассовой изоляцией без брони сечением до 240 мм<sup>2</sup>.  
Например: ВВГ, АВВГ, АПвП, NAYY, NYM, N2XY.

### Конструкция

Ударопрочный корпус изготавливается из прозрачного полипропилена с защелкивающимися замками (MM5) или из прозрачного поликарбоната с защелками (BAV), с полимерным уплотнением вводимых отверстий. Корпус легко и быстро монтируется без необходимости корректировки по диаметру кабеля. Возможна поставка муфт с компактными кольцевыми соединителями. Наполнитель Guroflex

поставляется в двухкамерном пакете (D) или в банках (C). Муфты BAV могут заполняться в разных положениях. Применяются для кабелей диаметром 27–65 мм.

### Типы жил:

sm: секторная многопроволочная  
se: секторная однопроволочная  
rm: круглая многопроволочная  
re: круглая однопроволочная

### Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex и соединителем Hellstern кольцевого типа

Номинальное напряжение U <sub>0</sub> /U (кВ)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )		Обозначение для заказа	Муфта (мм)	
	Основная rm, sm/re, se	Нейтраль rm, sm/re, se		Длина	Ширина
<b>Для 4-жильных кабелей</b>					
0,6/1	35–70 / 50–95	–	6–50 / 6–70	MM-5-GD-4874	295 / 175
	70–120 / 95–150	–	6–50 / 6–70	MM-5-GD-6875	295 / 175
	240sm / –	–	6–70 / 6–70	MM-7-GC-6880	480 / 230
	95–120 / 120–150	–	10–95 / 16–120	MM-7-GC-6877	480 / 230
	150–240 / 150–240	–	35–120 / 50–150	BAV-C7-GC-CEE01**	484 / 212
<b>Для 3½-жильных кабелей</b>					
0,6/1	70–120 / 95–150	35–70 / 50–95	6–50 / 6–70	MM-5-GD-4875.3	295 / 175
	185sm / –	– / 95re	6–50* / 6–50	MM-7-GC-6879.3	480 / 230
	240sm / –	– / 120re	6–50* / 6–50	MM-7-GC-6880.3-RE	480 / 230
	240sm / –	120sm / –	6–50* / 6–50	MM-7-GC-6880.3-SM	480 / 230
	150–240 / 150–240	70–120 / 70–120	95–185 / 95–185	BAV-C7-GC-CEE02**	484 / 212

\* жила сечением 50 мм<sup>2</sup> должна быть скруглена.

\*\* ответвительная муфта включает механические соединители для одножильных кабелей.

### Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex без соединителей

Номинальное напряжение U <sub>0</sub> /U (кВ)	Диаметр кабелей(мм) Осн. / Ответвл.	Диаметр соединителя Макс. (мм)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )		Обозначение для заказа	Муфта (мм)	
			Основная	Ответвление		Длина	Ширина
0,6/1	27–55 / 16–36	105	4x 35–150	4x6–70	MM-5-GD	295	175
	37–60 / 16–57	140	4x120–240	4x6–150	MM-7-GC	480	230
	45–65 / 16–50	140	4x120–240	4x6–150	BAV-C7-GC	484	212

**Примечание:** Критерием выбора является диаметр кабеля и размер соединителя. Сечения в соответствии со стандартом CENELEC HD 603 для использования с соединителями кольцевого типа. Информацию по компактным кольцевым соединителям см. на стр. 85.

Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex для других типов и сечений кабелей могут быть заказаны по запросу.