

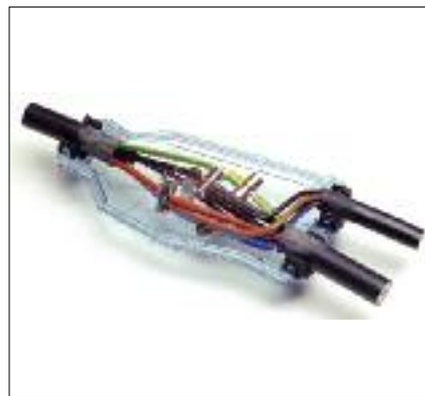
## Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex для кабелей с пластмассовой изоляцией сечением до 25 мм<sup>2</sup>



BAV-2U



с блоком соединителей



с накладными зажимами

### Кабель

Ответвительные муфты разработаны для 3-, 3½-, 4- и 5- жильных кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, сечением до 25 мм<sup>2</sup>.  
Например: ВВГ, АВВГ, АПвП, NAYY, NYM, N2XY.

### Конструкция

Ударопрочный корпус муфты состоит из двух половин с защелками и изготовлен из прозрачного поликарбоната с полимерным уплотнением по краям. Корпус легко и быстро монтируется без необходимости корректировки по диаметру кабеля. Наполнитель Guroflex поставляется в двухкамерном пакете. Информацию по наполнителю Guroflex см. на странице 83.  
Могут быть использованы ответвительные зажимы разных типов – изолированный блок соединителей или накладные зажимы для каждой жилы. Муфта применяется для кабелей диаметром 13–30 мм.

### Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex и блоком соединителей или накладными зажимами

Номинальное напряжение U <sub>0</sub> /U (кВ)	Сечение жилы		Обозначение для заказа	Размеры муфты (мм)	
	Основной (мм <sup>2</sup> )	Ответвл. (мм <sup>2</sup> )		Длина	Ширина
<b>с блоком соединителей</b>					
0,6/1	4x 6–25	4x4 –25	BAV-2U-GD-KK2/4	238	110
	5x 6–16	5x6 –16	BAV-2U-GD-KK2/5	238	110
	или 5x10–16	5x2,5– 6			
<b>с накладными зажимами (5 шт.)</b>					
0,6/1	5x1,5–25	5x1,5–25	BAV-2U-GD- MC25U	238	110
	5x 16–25	5x 16–25	BAV-2U-GD- MC25	238	110

**Примечание:** Сечения в соответствии со стандартом CENELEC HD 603.

### Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex без соединителей

Номинальное напряжение U <sub>0</sub> /U (кВ)	Диаметр кабелей (мм) Основн./ответвл.	Сечение жилы		Обозначение для заказа	Размеры муфты (мм)	
		Основной (мм <sup>2</sup> )	Ответвл. (мм <sup>2</sup> )		Длина	Ширина
0,6/1	10–30	5x1,5–25	5x1,5–25	BAV-2U-GD	238	110

**Примечание:** Информацию по накладным зажимам Guro см. на стр. 84.