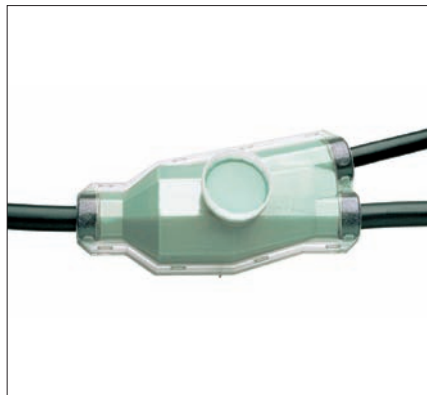
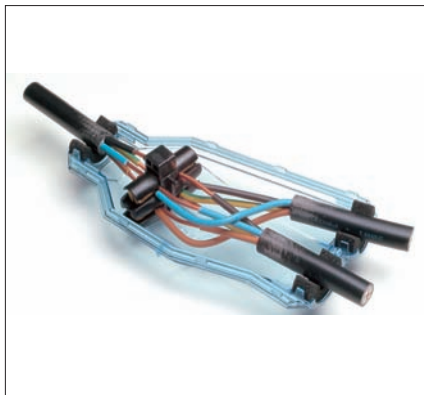


Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex для кабелей с пластмассовой изоляцией сечением до 25 мм²



BAV-2U



с блоком соединителей GURO



с накладными зажимами GURO

Кабель

Ответвительные муфты разработаны для 3-, 3,5-, 4- и 5- жильных кабелей с пластмассовой изоляцией без брони, сечением до 25 мм².

Например: ВВГ, АВВГ, ПВГ, N(A)YY, N(A)YBY.

Конструкция

Ударопрочный корпус муфты состоит из двух половин с защелками, изготовленных 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 63.

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 _{о/У} (кВ)	Сечение жилы Основной (мм ²)	Ответвл. (мм ²)	Обозначение для заказа	Размеры муфты (мм)	
				Длина	Ширина
с блоком соединителей Guro					
0,6/1	4x 6 – 25	4x 4 – 25	BAV-2U-GD-KK2/4	238	110
	5x 6 – 16	5x 6 – 6	BAV-2U-GD-KK2/5	238	110
	или 5x10 – 16	5x2,5 – 6			
с накладными зажимами Guro					
	5x1,5 – 25	5x1,5 – 25	BAV-2U-GD- MC25U	238	110
	5x16 – 25	5x16 – 25	BAV-2U-GD- MC25	238	110

Примечание: Сечения в соответствии со стандартом CENELEC HD 603; L-длина корпуса; H-ширина корпуса

Ответвительные муфты с наполнителем Guroflex без соединителей

Номинальное напряжение U _{о/У} (кВ)	Диаметр кабелей (мм) Основн./ответвл.	Сечение жилы Основной (мм ²)	Ответвл. (мм ²)	Обозначение для заказа	Размеры муфты (мм)	
					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.64. L – длина корпуса; H – ширина корпуса