

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



### Кабель

Соединительные 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. Изолированный блок механических соединителей Guro позволяет легко и быстро соединять жилы. Муфта применяется для кабелей диаметром 13–30 мм.

### Соединительные муфты с наполнителем Guroflex, с блоком и без блока соединителей

Номинальное напряжение U <sub>0</sub> /U (кВ)	Диаметр кабеля (мм)	Сечение жилы (мм <sup>2</sup> )	Обозначение для заказа		Размеры муфты (мм)	
			С блоком соединителей	Без блока соединителей	Длина	Ширина
0,6/1	13–20	5x 1,5 – 6	BV-0-GD-KS0	BV-0-GD	220	73
	16–25	5x 6 – 16	BV-1-GD-KS1	BV-1-GD	230	80
	21–30	4x16 – 25	BV-2-GD-KS2	BV-2-GD	270	90

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

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