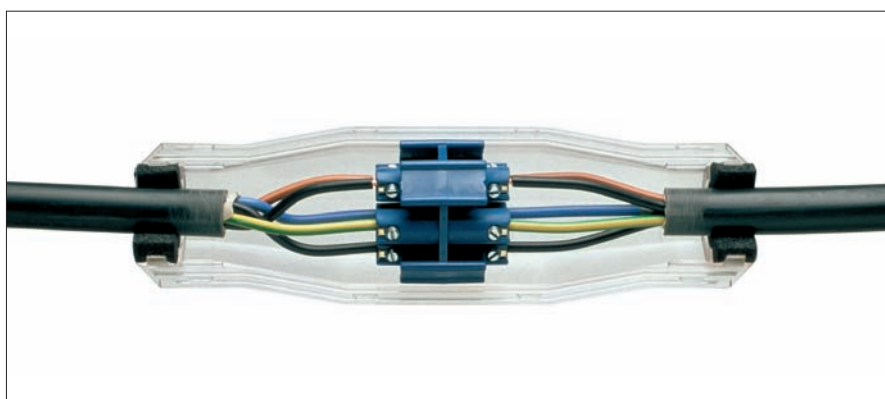


Соединительные муфты с наполнителем Guroflex для кабелей с пластмассовой изоляцией сечением до 25 мм²



Кабель

Соединительные 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 64. 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 _о /U (кВ)	Диаметр кабеля (мм)	Сечение жилы (мм ²)	Обозначение для заказа		Размеры муфты (мм)	
			Без блока соединителей	С блоком соединителей	L	H
0,6/1	13 – 20	5x 1,5 – 6	BV-0-GD	BV-0-GD-KS0	220	73
	16 – 25	5x 6 – 16	BV-1-GD	BV-1-GD-KS1	230	80
	21 – 30	4x16 – 25	BV-2-GD	BV-2-GD-KS2	270	90

Примечание: Сечения в соответствии со стандартом CENELEC HD 603;

L – длина корпуса; H – ширина корпуса

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