

Гильзы медные луженые под опрессовку по ГОСТ 23469.3-79



ГМЛ (ГОСТ 23469.3-79)

Предназначены для соединения опрессовкой медных кабелей и проводов

Материал: электротехническая медь марки М2

Покрытие: олово-висмутовое лужение (климатическое исполнение «Т2»)

Рабочее напряжение: до 10 кВ

Гильзы имеют сквозную конструкцию

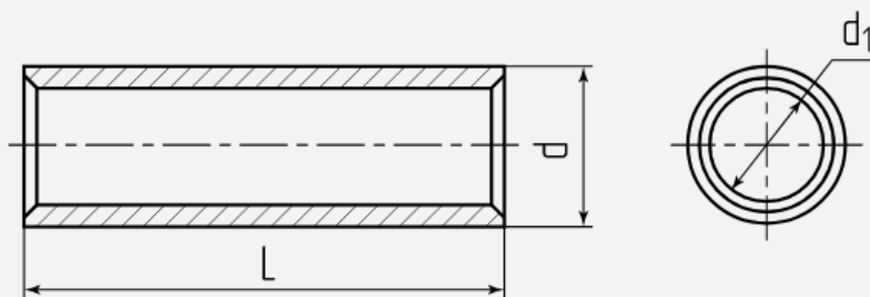
Матовое лужение с добавками висмута обеспечивает повышенную коррозионную

стойкость защитного покрытия

Внутренний и внешний диаметры гильз ГОСТ 23469 соответствуют размерам труб, из которых изготавливаются наконечники ГОСТ 7386

Гильзы по ГОСТ рассчитаны на кабели и провода 5-го и 6-го классов гибкости. Для монтажа стандартных жил 2-го и 3-го классов гибкости рекомендован выбор размеров по специальной таблице

Специальная серия высокоточных матриц MW-образной формы для опрессовки. Матрицы совместимы с гидравлическими прессами «КВТ».



KU	товарные позиции	L (мм)	d (мм)	d ₁ (мм)
62001	ГМЛ 1.5-1.8 (КВТ)	20	3	1.8
41163	ГМЛ 2.5-2.6 (КВТ)	20	5	2.6
41164	ГМЛ 4-3 (КВТ)	20	5	3
41301	ГМЛ 6-4 (КВТ)	30	6	4
41302	ГМЛ 10-5 (КВТ)	30	8	5
41303	ГМЛ 16-6 (КВТ)	30	9	6
86988	ГМЛ 25-7 (КВТ)	40	10	7
41304	ГМЛ 25-8 (КВТ)	40	11	8
41175	ГМЛ 35-9 (КВТ)	50	12	9
41305	ГМЛ 50-11 (КВТ)	50	14	11
41306	ГМЛ 70-13 (КВТ)	53	16	13
41176	ГМЛ 95-15 (КВТ)	67	19	15
41177	ГМЛ 120-17 (КВТ)	67	22	17
41178	ГМЛ 150-19 (КВТ)	67	25	19
41179	ГМЛ 185-21 (КВТ)	75	27	21
41180	ГМЛ 240-24 (КВТ)	75	32	24