



В маркировку внесено сечение кабельной жилы, на которое рассчитана гильза, в миллиметрах.

Исполнение	L	Предельные отклонения, мм	$\varnothing D \pm 0.2$	$\varnothing d \begin{smallmatrix} +0.2 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$	Минимальная осевая разрушающая нагрузка, кН
Гильза ГМЛ-1,5	20,0	L _{-0.5}	3,1	1,9	0,09
Гильза ГМЛ-2,5	20,0		4,0	2,8	0,15
Гильза ГМЛ-4	20,0		4,5	3,2	0,24
Гильза ГМЛ-6	25,0		5,1	3,7	0,36
Гильза ГМЛ-10	30,0		6,1	4,5	0,60
Гильза ГМЛ-16	35,0		7,3	5,7	0,96
Гильза ГМЛ-25	40,0		9,0	7,2	1,50
Гильза ГМЛ-35	45,0		10,8	8,5	2,10
Гильза ГМЛ-50	50,0		12,5	9,8	3,00
Гильза ГМЛ-70	55,0		14,5	11,5	4,20
Гильза ГМЛ-95	60,0		17,0	13,7	5,70
Гильза ГМЛ-120	65,0		19,0	15,0	7,20
Гильза ГМЛ-150	70,0	21,0	16,7	9,00	
Гильза ГМЛ-185	75,0	L ₋₁	23,5	19,2	11,10
Гильза ГМЛ-240	80,0		26,0	21,0	14,40
Гильза ГМЛ-300	85,0		30,0	24,0	18,00
Гильза ГМЛ-400	90,0		34,0	27,0	20,00

Рисунок 3. Гильзы медные, внешний вид, габаритные размеры и минимальная осевая разрушающая нагрузка