

КАБЕЛЬНЫЕ ГИЛЬЗЫ

Алюминиевые соединительные гильзы

Назначение:

– Соединение алюминиевых проводов и кабелей методом опрессовки

Материал изготовления:

– Алюминий

Условное обозначение:

GL- 16

Площадь поперечного сечения используемого кабеля

Серия кабельных гильз



GL

Тип	øD, мм	ød, мм	L, мм	L1, мм
GL-16	11,1	6,0	64,5	22,4
GL-25	12,2	7,1	74,5	30,1
GL-35	14,1	8,6	85,0	41,1
GL-50	16,0	10,0	95,0	44,3
GL-70	18,1	11,3	101,4	50,1
GL-95	21,0	13,8	108,0	50,1
GL-120	23,1	14,7	113,0	51,1
GL-150	25,3	16,6	118,0	57,1
GL-185	27,3	18,9	120,7	58,1
GL-240	30,1	20,6	132,0	62,6

Медные соединительные гильзы

Назначение:

– Соединение медных проводов и кабелей методом опрессовки

Материал изготовления:

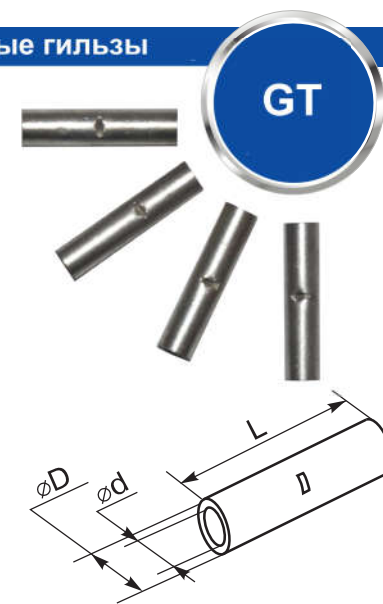
– Медь луженая

Условное обозначение:

GT- 16

Площадь поперечного сечения используемого кабеля

Серия кабельных гильз



GT

Тип	øD, мм	ød, мм	L, мм
GT-1,5	3,6	1,8	20,0
GT-2,5	4,1	2,6	20,0
GT-4	4,7	3,5	20,0
GT-6	5,5	4,0	25,0
GT-10	6,8	4,9	30,0
GT-16	7,6	5,6	35,4
GT-25	9,2	6,8	40,0
GT-35	10,5	8,6	44,8
GT-50	12,4	9,8	49,7
GT-70	14,5	11,3	54,2
GT-95	16,9	13,5	60,0
GT-120	19,5	15,6	65,4
GT-150	20,6	16,5	70,4
GT-185	23,5	19,0	75,6
GT-240	26,0	20,9	81,6

Медные гильзы

EN

Назначение:

– Оконцевание многожильных проводов методом опрессовки и подключения их к контактным зажимам различного электрооборудования

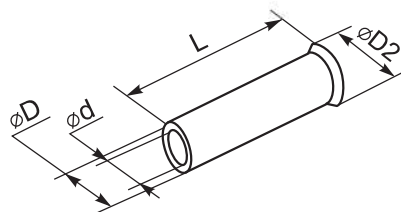
Материал изготовления:

– Медь луженая

Условное обозначение:

EN 0506

Длина гильзы
Площадь поперечного сечения используемого кабеля
Серия кабельных гильз



Тип	Сечение провода, мм ²	$\varnothing D2$, мм	$\varnothing D$, мм	$\varnothing d$, мм	L, мм
EN 0506	0,5	1,5	1,2	1,0	6,0
EN 7506	0,75	1,9	1,5	1,2	6,0
EN 1010	1,0	2,2	1,7	1,4	9,9
EN 1510	1,5	2,4	2,0	1,7	10,1
EN 2510	2,5	3,2	2,6	2,0	10,1
EN 2512	2,5	3,2	2,6	2,0	11,8
EN 4012	4,0	4,0	3,3	2,4	11,9
EN 6010	6,0	4,8	4,0	3,3	10,0

Медные соединительные гильзы в изоляции

BV

Назначение:

– Соединение медных проводов и кабелей методом опрессовки

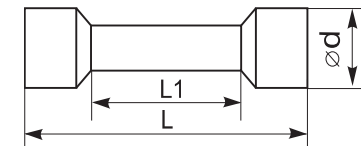
Материал изготовления:

– Медь луженая

Условное обозначение:

BV 1.25

Средняя площадь поперечного сечения используемого кабеля
Серия кабельных гильз



Тип	Сечение провода, мм ²	Макс.ток I _{max} , А	$\varnothing d$, мм	L, мм	L1, мм
BV 1,25	0,5...1,5	15,0	4,4	26,0	15,0
BV 2	1,5...2,5	25,0	5,1	26,0	15,0
BV 5,5	4,0...6,0	45,0	6,8	26,0	15,0