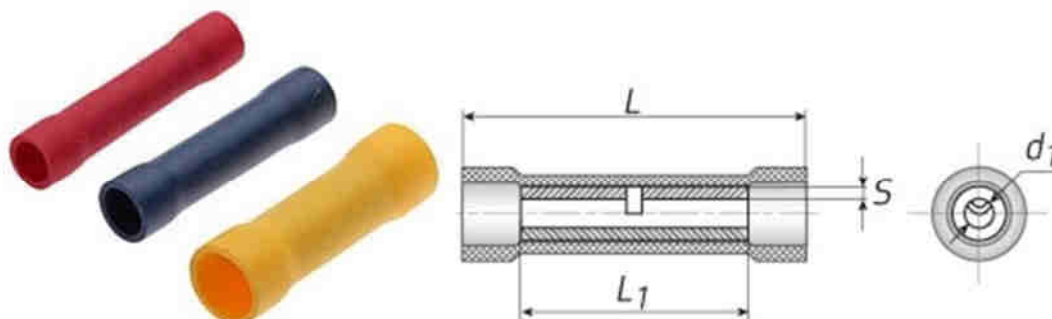


Гильзы соединительные изолированные в ПВХ корпусе.

Предназначены для соединения встык медных проводов методом опрессовки.



	Сечение (мм ²)	Ток (А)	Размеры (мм)			
			L	L ₁	d ₁	S
●	0.25-1.5	19	24.2	15	1.7	0.8
●	1.0-2.5	27	24.2	15	2.3	0.8
●	2.5-6.0	48	26	15	3.4	1
●	10	62	35.5	21	4.6	1.2
●	16	88	45	26	5.8	1.5
●	25	115	52.5	29	7.7	1.8

- Материал изоляции: негорючий ПВХ.
Класс V-0 по UL94
- Термостойкость изоляции: 75 °С
- Материал гильзы: медь
- Покрытие гильзы: электролитическое лужение
- Максимальное напряжение: 690 В
- Особенности конструкции:
 - гильза выполнена из бесшовной цельнотянутой медной трубки
 - стопорная высечка, расположенная по центру гильзы, определяет глубину захода провода в соединитель
 - снятые по краям гильзы фаски облегчают заведение провода
- Расширенные диапазоны опрессовки наконечников сечением до 10 мм²
- В пределах указанного диапазона возможно соединение в одну линию проводов разных сечений или монтаж ответвления
- Обжим поверх изолирующего корпуса.