



# T

## Ответвительная заливная муфта

Универсальное применение для соединения изолированных кабелей и проводов на низкое напряжение PCV, PE, VPE и EPR с или без концентрического провода и кабелей с бумажной изоляцией. Типы кабелей: АBBГ, ВВГ, YKY, YAKY.

### Свойства

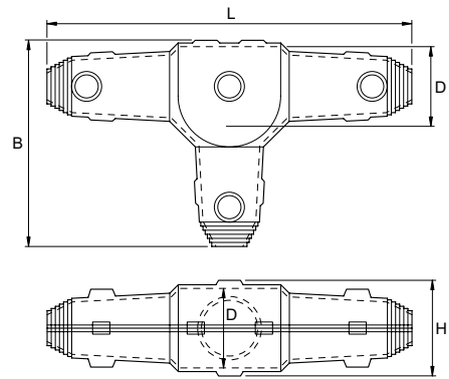
- Высокое качество электрической изоляции
- Водонепроницаемость поперечная и продольная
- Высокая механическая выносливость
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, земельной щелочи и химическим факторам
- Компактные размеры
- Срок хранения смолы до 40 месяцев
- Прозрачность и устойчивость форм к вибрации
- Простой и быстрый монтаж
- Готовность к работе немедленно после установки

### Применения

- Внутреннее
  - Наружное
  - В земле
  - В воде
  - В кабельных каналах
- Уровень напряжения**
- $U_0/U (U_m)$  0.6/1 (1.2) кВ
- Сертификаты**
- EN 50393



Размеры



### Объем поставки:

Прозрачные формы, воронки, компаунд EG устойчив к гидролизу, уплотняющая лента, перчатки, подробная, иллюстрированная инструкция монтажа.

		для кабелей пластмассовая изоляция										
		3x		4x		5x						
Тип	L мм	B мм	D мм	H мм	для кабеля Ø макс мм	макс. сечение жил кабеля мм <sup>2</sup>						
						основной кабель	ответвительный кабель	основной кабель	ответвительный кабель	основной кабель	ответвительный кабель	
T	1	240	138	50	60	22	10	10	6	6	4	4
	2	267	154	60	70	30	25	25	16	10	10	10
	2.5	310	183	75	85	37	50	50	35	16	16	10
	3	354	212	90	100	42	70	70	50	25	25	16
	4	432	262	110	125	52	120	120	95	50	50	
5	550	290	130	155	62	185	150	185	150	120		