



## Y Ответвительная заливная муфта

Универсальное применение для соединения изолированных кабелей и проводов на низкое напряжение PCV, PE, VPE и EPR (N(A)YY, NYM, АВВГ, ВВГ) с или без концентрического провода.

### Свойства

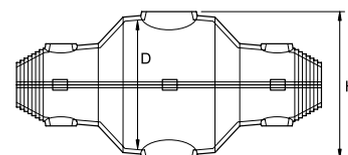
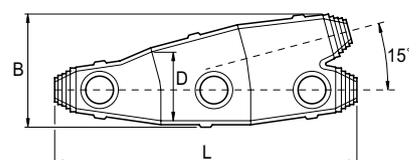
- Высокое качество электрической изоляции
- Водонепроницаемость поперечная и продольная
- Высокая механическая выносливость
- Устойчивы к ультрафиолетовому излучению, земельной щелочи и химическим факторам
- Компактные размеры
- Срок хранения смолы до 40 месяцев
- Прозрачность и устойчивость форм к вибрации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

### Применения

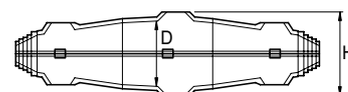
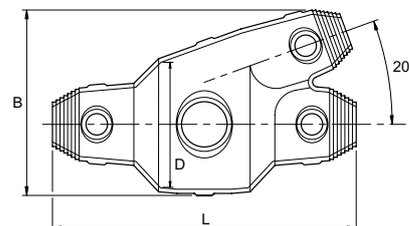
- Внутреннее
  - Наружное
  - В земле
  - В воде
  - В кабельных каналах
- Уровень напряжения**
- $U_0/U (U_m)$  0.6/1 (1.2) кВ
- Сертификаты**
- EN 50393



### Размеры



Y 00 - Y 2, Y 3.5, Y 5, Y 6



Y 3, Y 4, Y 4.5

### Объем поставки:

Прозрачные формы, воронки, компаунд EG устойчив к гидролизу, пробки затыкающие воронку, воронки расширяющие влитник (за исключением Y 00), уплотняющая лента, перчатки, подробная, иллюстрированная инструкция монтажа.

		для кабелей и проводов											
		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	главный кабель	ответвительный кабель	главный кабель	ответвительный кабель	главный кабель	ответвительный кабель	
00	150	75	38	50	19	19	4	2.5	4	2.5	4	2.5	
0	185	80	45	55	17	17	6	6	6	6	6	6	
1	240	110	60	70	22	22	10	10	10	10	10	10	
2	285	120	65	75	34	30	25	25	25	25	25	25	
3	240	145	100	110	42	37	50	25	50	35	25	25	
3.5	300	150	110	120	54	38	70	25	50	35	35	35	
4	285	170	110	120	53	37	95	35	95	50	50	35	
4.5	335	193	120	130	56	42	150	70	150	70	120	70	
5	382	220	140	150	62	52	240	150	240	95	150	95	
6	570	275	180	190	90	80	300	240	300	185	150	150	