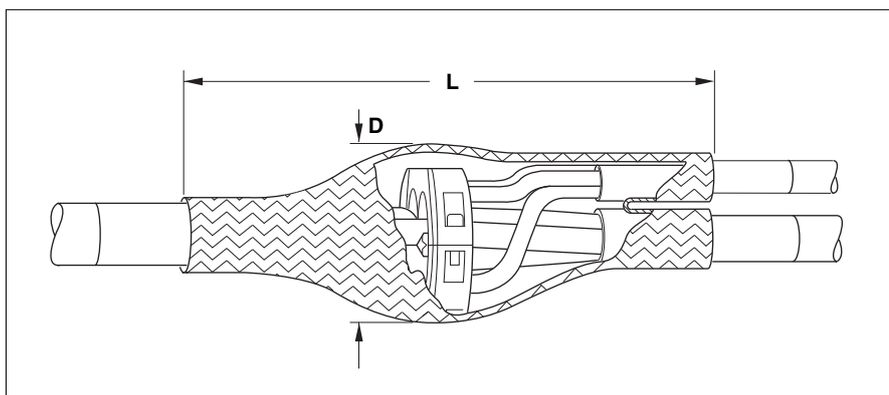
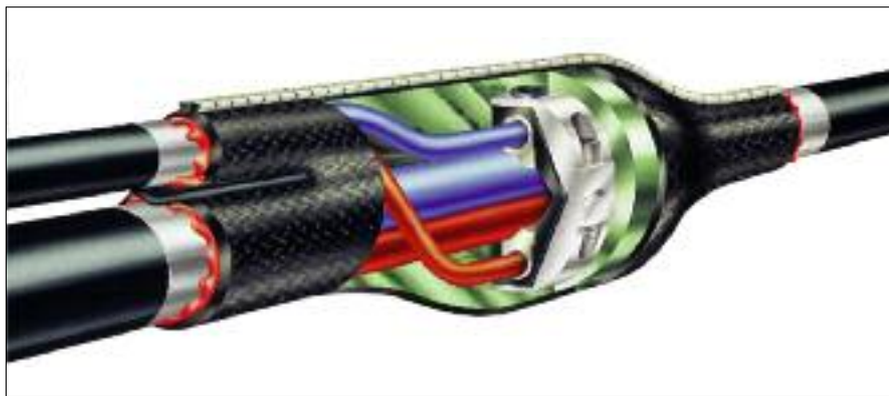


## Ответвительные муфты для кабелей с пластмассовой и бумажной изоляцией



L, D - см. таблицу

### Кабель

Муфты разработаны для 4-х жильных кабелей с бумажной или пластмассовой изоляцией с броней и без брони. Например: ВВГ, АВВГ, АПвП, NYM.

### Конструкция

Муфты могут монтироваться под напряжением с использованием компактного кольцевого соединителя. Мастика, накладываемая вокруг жил, обеспечивает надежную герметизацию и изоляцию жил. Усиленная стекловолокном термоусаживаемая манжета восстанавливает наружный покров и придает соединению механическую прочность. Для кабелей с броней в комплекты включена арматура для непаянного заземления. Кабели с бумажной изоляцией герметизируются дополнительной маслостойкой мастикой и перчаткой для отходящего кабеля.

### Типы жил:

sm: секторная многопроволочная  
se: секторная однопроволочная  
gm: круглая многопроволочная  
ge: круглая однопроволочная

## Ответвительные муфты для кабелей с пластмассовой и бумажной изоляцией

Термоусаживаемые ответвительные муфты для 4-х жильных кабелей с пластмассовой изоляцией в комплекте с компактным кольцевым соединителем

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жил основн. кабель		ответв. кабель		Обозначение для заказа	Размеры		
	гг/см (мм <sup>2</sup> )	гг/сг (мм <sup>2</sup> )	гг/см (мм <sup>2</sup> )	гг/сг (мм <sup>2</sup> )		L (мм)	D (мм)	
0,6/1		5x 2,5–10 4– 16		5x 2,5–10 4– 16	SMOE-81601*	250	50	
		35– 70	50– 95	6– 50	6– 70	SMOE-81426*	380	55
		70–120	95–150	6– 50	6– 70	BMHM-1001-4B1-4874	500	135
		150	185se	6– 70	6– 70	BMHM-1001-4B1-6875	500	135
		185	240se	6– 70	6– 70	BMHM-1001-4C1-6878	500	135
		240sm	–	6– 70	6– 70	BMHM-1001-4D1-6879	500	155
				6– 70	6– 70	BMHM-1001-4D1-6880	500	155
		95–120	120–150	10– 95/ 35–120	16–120/ 50–150	BMHM-1001-4D2-6877	560	155

\* В комплект входят одножильные изолированные соединители.

При необходимости может быть заказан дополнительный комплект для герметизации двойного ответвления.

Термоусаживаемые ответвительные муфты для 3½ - жильных кабелей с пластмассовой изоляцией в комплекте с компактным кольцевым соединителем

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	основн. кабель фаза		нейтраль		ответвл. кабель		Обозначение для заказа	Размеры	
	гг/см (мм <sup>2</sup> )	гг/сг (мм <sup>2</sup> )	гг/см (мм <sup>2</sup> )	гг/сг (мм <sup>2</sup> )	гг/см (мм <sup>2</sup> )	гг/сг (мм <sup>2</sup> )		L (мм)	D (мм)
0,6/1	70–120	95–150	35–70	50–95	6–50	6–70	BMHM-1001-4B1-4875.3	500	135
	150sm	–	70sm	70	6–50*	6–50	BMHM-1001-4C1-6878.3	500	135
	185sm	–	–	95re	6–50*	6–50	BMHM-1001-4D1-6879.3	500	155
	240sm	–	–	120re	6–50*	6–50	BMHM-1001-4D1-6880.3-RE	500	155
	240sm	–	120sm	–	6–50*	6–50	BMHM-1001-4D1-6880.3-SM	500	155

\* жила сечением 50 мм<sup>2</sup> должна быть скруглена.

При необходимости может быть заказан дополнительный комплект для герметизации двойного ответвления.

Термоусаживаемые ответвительные муфты без соединителей

Номинальное напряжение $U_0/U$ (кВ)	Сечение жил		Макс. диаметр соединителя (мм)	Обозначение для заказа	Размеры (мм)	
	Основн. кабель (мм <sup>2</sup> )	Ответв. кабель (мм <sup>2</sup> )			L (мм)	D (мм)
<b>Ответвительные муфты для пластмассовых кабелей без брони</b>						
0,6/1	16–185	6– 95	115	BMHM-1001-4B1	500	135
	95–185	6– 95	115	BMHM-1001-4C1	500	135
	95–240	6– 70	135	BMHM-1001-4D1	500	155
	95–240	6–150	135	BMHM-1001-4D2	560	155
<b>Ответвительные муфты для пластмассовых кабелей со стальной или алюминиевой ленточной броней</b>						
0,6/1	16–185	16– 95	115	BMHM-1031-4C1-CEE01	560	135
				+ EPPA-206-4-250*		
	95–185	16– 95	115	BMHM-1031-4C1-CEE01	560	135
	95–240	50–120	115	BMHM-1031-4D1-CEE01	560	155
<b>Ответвительные муфты для основного бумажного и ответвляемого пластмассового кабелей</b>						
0,6/1	35– 95	35– 95	115	SMOE-81551	560	135
	120–185	35– 95	115	SMOE-81503	560	135
	120–240	35– 95	115	SMOE-81740	650	155

\* Мастика EPPA 206-4-250 должна быть заказана отдельно для кабелей сечением менее 95 мм<sup>2</sup>.

Компактные соединители кольцевого типа для сечений до 240 мм<sup>2</sup> могут быть заказаны отдельно, см. страницу 85.