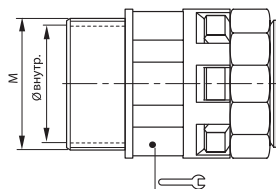


## Аксессуары для гибких гофрированных труб из полиамида

### Монтажный комплект муфта "труба-коробка", IP65/IP67



#### Назначение

• ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаечные коробки.

#### Характеристики

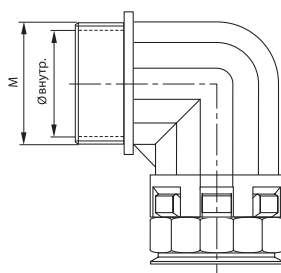
- материал – полиамид (PA6.6);
- цвет – черный;
- температура эксплуатации – от -40 до +105 °С (кратковременное воздействие до +150 °С);
- степень защиты – IP65 без уплотнителей PARM и IP67 с уплотнителями PAR и PARM;
- простая и надежная стыковка с трубой;
- не содержит галогенов.

#### Комплектация

- муфта "труба-коробка", прокладка уплотнительная, гайка с метрической резьбой.

Ø номинальный, мм	Размеры аксессуара, мм		Упаковка, шт.	Код
	M	Ø внутренний, мм		
7	M12×1,5	6,5	1	PACM07M12N
10	M16×1,5	10	1	PACM10M16N
12	M16×1,5	10	1	PACM12M16N
12	M20×1,5	14	1	PACM12M20N
17	M20×1,5	14,5	1	PACM17M20N
17	M25×1,5	18,5	1	PACM17M25N
23	M25×1,5	18,5	1	PACM23M25N
23	M32×1,5	25,5	1	PACM23M32N
29	M32×1,5	25,5	1	PACM29M32N
29	M40×1,5	32	1	PACM29M40N
36	M40×1,5	32	1	PACM36M40N
36	M50×1,5	42	1	PACM36M50N
48	M50×1,5	42	1	PACM48M50N
48	M63×1,5	54	1	PACM48M63N

### Монтажный комплект муфта 90° "труба-коробка", IP65/IP67



#### Назначение

• ввод гофрированных полиамидных труб в корпуса оборудования, шкафы, щитки, распаечные коробки под углом 90°.

#### Характеристики

- материал – полиамид (PA6.6);
- цвет – черный;
- температура эксплуатации – от -40 до +105 °С (кратковременное воздействие до +150 °С);
- степень защиты – IP65 без уплотнителей PARM и IP67 с уплотнителями PAR и PARM;
- простая и надежная стыковка с трубой;
- не содержит галогенов.

#### Комплектация

- муфта "труба-коробка" 90°, прокладка уплотнительная, гайка с метрической резьбой.

Ø номинальный, мм	Размеры аксессуара, мм		Упаковка, шт.	Код
	M	Ø внутренний, мм		
10	M16×1,5	10	1	PACN10M16N
12	M16×1,5	10,5	1	PACN12M16N
12	M20×1,5	12,3	1	PACN12M20N
17	M20×1,5	14,5	1	PACN17M20N
23	M25×1,5	18,5	1	PACN23M25N
29	M32×1,5	25,5	1	PACN29M32N
36	M40×1,5	32	1	PACN36M40N
48	M50×1,5	42	1	PACN48M50N