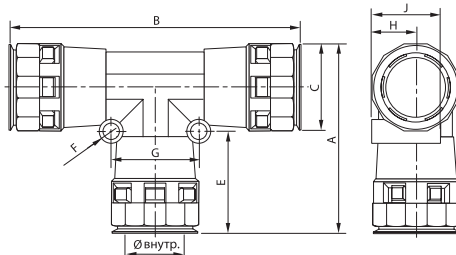


## Тройник, IP65/IP67



### Назначение

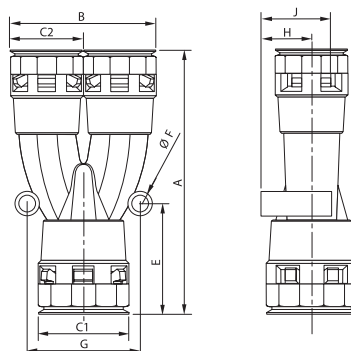
• Т-образное соединение полиамидных труб одного номинального диаметра.

### Характеристики

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

Ø номинальный, мм	Ø внутренний, мм	Размеры аксессуара, мм								Вес, г	Упаковка, шт.	Код
		A	B	C	E	F	G	H	J			
10	11,2	46	72	20	27	5	19	10	18	14,4	5	PAT10N
12	12,8	52	81	23	30	5	20	12	20	20,8	5	PAT12N
17	18,0	63	96	29	35	6	28	14	25	33,7	5	PAT17N
23	25,5	76	117	37	40	6	36	18	30	52,0	2	PAT23N
29	31,5	85	128	45	41	6	41	22	36	84,2	1	PAT29N
36	38,5	97	144	53	46	7	50	26	44	115,2	1	PAT36N

## Разветвитель, IP65/IP67



### Назначение

• V-образное разветвление гофрированных полиамидных труб.

### Характеристики

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

Ø номинальный, мм	Размеры аксессуара, мм								Вес, г	Упаковка, шт.	Код	
	A	B	C1	C2	G	E	F	H				J
17+2×12	89	47	29	23	34	37	5	9	24	27,0	5	PAY171212N
23+2×17	106	58	37	29	45	44	6	12	28	43,8	5	PAY231717N
29+2×23	118	74	45	37	52	45	6	15	35	68,6	2	PAY292323N
36+2×29	141	89	53	44	60	52	6	19	41	110,0	1	PAY362929N
48+2×36	153	106	67	53	76	54	7	25	50	167,6	1	PAY483636N