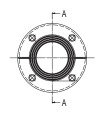
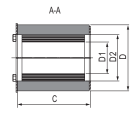
# Круглые проходки

# Круглые одиночные проходки







#### Назначение

• устанавливаются в стену или перекрытие для прокладки через них одиночных кабелей или труб в металлических гильзах или в уже существующих отверстиях. Герметизируют место прохода кабеля или трубы, препятствуя распространению пожара.

### Характеристики

- материал модуля синтетический эластомер с огнеупорными добавками;
- материал фланца нержавеющая сталь.

## Особенности

- проходки имеют подходящую форму для установки в круглые отверстия и металлические гильзы:
- состоят из двух половин с удаляемыми вкладками для точной адаптации под требуемый диаметр прокладываемого кабеля или трубы;
- за счет затягивания болтов происходит расширение проходки по периметру, благодаря чему она плотно фиксируется внутри отверстия и дополнительно герметизирует место прокладки кабеля или трубы;
- конструкция обеспечивает возможность быстрого демонтажа в случае необходимости.

Наружный Ø D, мм	Глубина С, мм	Ø кабеля или трубы D1-D2, мм	Вес, кг/шт.	Код
25	40	3–11	0,05	DXF3111
31	40	4-17	0,07	DXF3112
43	40	4-23	0,15	DXF3113
50	70	10-30	0,40	DXF3114
68	70	28-48	0,50	DXF3115
75	70	28-48	0,60	DXF3116
100	70	48-70	1,20	DXF3117
125	70	67-99	1,60	DXF3118
150	70	93-119	2,00	DXF3119
188	70	80-140	2,50	DXF3110
200	70	138-170	3,50	DXF311A
300	70	140-240	4,50	DXF311B