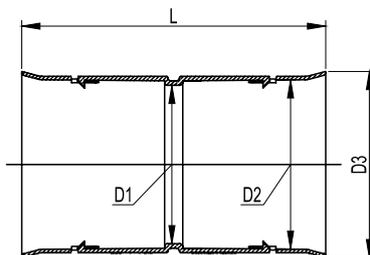


## Основные аксессуары

### Муфта соединительная



#### Назначение

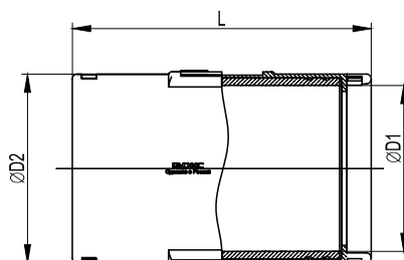
- механическое неразъемное соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра.

#### Характеристики

- материал – полиэтилен;
- температура эксплуатации – от  $-40$  до  $+90$  °С;
- степень защиты муфты в соединении с двустенной гофрированной трубой IP40 без уплотнителей и IP55 с уплотнительным кольцом;
- механические замки, повышающие надежность соединения;
- стойкость к ультрафиолету.

Ø, мм	Размеры аксессуара, мм				Вес, г	Упаковка, шт.	Код
	Ø D1	Ø D2	Ø D3	L			
40	36	42	46	90	23	4	015040
50	45	51	60	95	25	6	015050
63	58	64	72	104	35	6	015063
75	72	76	82	150	49	6	015075
90	86	92	102	148	68	6	015090
110	105	111	123	200	164	8	015110
125	120	126	135	200	175	6	015125
140	118	141	150	200	272	6	015140
160	154	164	172	200	274	6	015160
200	188	202	214	242	405	2	015200

### Муфта разъемная соединительная с фиксатором



#### Назначение

- механическое разъемное соединение гибких, жестких, дренажных гофрированных двустенных труб одного диаметра, ремонтный комплект для кабельной канализации.

#### Характеристики

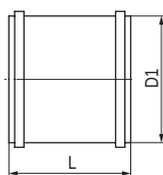
- материал – полипропилен, термопластичная резина;
- температура эксплуатации – от  $-40$  до  $+90$  °С;
- степень защиты – IP67.

#### Особенности

- высокая прочность соединения на разрыв за счет попадания фиксирующей части аксессуара в паз двустенной трубы.

Ø, мм	Размеры аксессуара, мм			Вес, г	Упаковка, шт.	Код
	Ø D1	Ø D2	L			
110	110	125	196,6	355	12	017110

### Муфта переходная с двустенной на гладкую трубу



#### Назначение

- применяется для перехода с гладкостенных на двустенные гофрированные трубы одного диаметра.

#### Характеристики

- степень защиты – IP55;
- температура эксплуатации – от  $-40$  до  $+90$  °С.

Для труб Ø, мм	Ø D1, мм	L, мм	Код
110	110	135	110110
160	160	205	160160