

### Совместимость аксессуаров для труб гофрированных двустенных из ПНД

Диаметр	Заглушка	Кольцо резиновое уплотнительное	Муфта соединительная	Кластер двойной	Кластер тройной
32	—	PRO8.5772	—	—	—
40	—	PRO8.5773	—	—	—
50	—	PRO8.3156	PRO8.3108	PRO8.3881	PRO8.3948
63	PRO8.3095	PRO8.3157	PRO8.3109	PRO8.3882	PRO8.3949
75	—	PRO8.3516	PRO8.3102	PRO8.4318	PRO8.4319
90	PRO8.3096	PRO8.3158	PRO8.3103	PRO8.4324	PRO8.4325
110	PRO8.3093	PRO8.3159	PR13.0319	PRO8.3518	PRO8.3519
125	PRO8.3094	PRO8.3160	PRO8.3100	PRO8.3764	PRO8.3766
160	PRO8.3735	PRO8.3502	PRO8.3119	PRO8.3752	PRO8.3832
200	PRO8.3736	PRO8.3646	PRO8.3501	—	—

## 04.02. Аксессуары для двустенных труб

Предназначены для создания сложных трасс с использованием двустенных гофрированных труб.

### Муфта соединительная для двустенных труб

Предназначены для соединения гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб одного диаметра. Обеспечивают степень защиты места соединения IP55, при использовании уплотнительных колец и дополнительных средств герметизации степень защиты места соединения возрастает до IP68. При таком соединении трубы можно укладывать во влажный и сырой грунт.

Материал: полиэтилен.

Температура эксплуатации: -40...+90 °C



Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
50	1	PRO8.3108
63	1	PRO8.3109
75	1	PRO8.3102
90	1	PRO8.3103
110	6	PR13.0319
125	1	PRO8.3100
160	1	PRO8.3119
200	1	PRO8.3501

### Кольцо уплотнительное для двустенных труб

Предназначено для герметизации мест соединения гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб с аксессуарами.

Материал: резина (изготовлены в соответствии с ГОСТ 9833-73 «Уплотнительные кольца»).

Температура эксплуатации: -25...+90 °C



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
32	1	PRO8.5772
40	1	PRO8.5773
50	1	PRO8.3156
63	1	PRO8.3157
75	1	PRO8.3516
90	1	PRO8.3158

Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
110	1	PRO8.3159
125	1	PRO8.3160
160	1	PRO8.3502
200	1	PRO8.3646

### Заглушка для двустенных труб

Предназначена для защиты гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб со свободных концов от попадания грязи, влаги и других посторонних предметов при хранении, монтаже и эксплуатации.

Материал: полипропилен.

Температура эксплуатации: -25...+90 °C



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
50	1	PRO8.4074
63	1	PRO8.3095
75	1	PRO8.4075
90	1	PRO8.3096
110	1	PRO8.3093
125	1	PRO8.3094
160	1	PRO8.3735
200	1	PRO8.3736

### Кластер двухсторонний для двустенных труб

Предназначен для крепления и упорядочивания гибких, жёстких, дренажных и ливневых двустенных гофрированных труб одного диаметра при блочном монтаже.

Материал: полипропилен.

Температура эксплуатации: -40...+90 °C



Тип	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт.	Артикул
2 x 50		1	PRO8.3881
2 x 63		1	PRO8.3882
2 x 75		1	PRO8.4318
2 x 90		1	PRO8.4324
2 x 110		1	PRO8.3518
2 x 125		1	PRO8.3764
2 x 160		1	PRO8.3752
3 x 50		1	PRO8.3948
3 x 63		1	PRO8.3949
3 x 75		1	PRO8.4319
3 x 90		1	PRO8.4325
3 x 110		1	PRO8.3519
3 x 125		1	PRO8.3766
3 x 160		1	PRO8.3832
4 x 90		1	PRO8.3099
4 x 125		1	PRO8.3098