



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 степень защиты места соединения возрастает до IP67. При таком соединении трубы можно укладывать во влажный и сырой грунт.



Цвет: RAL 9005 (чёрный)

Материал: полиэтилен

Температура эксплуатации: от -40 °С до +90 °С



Внутренний диаметр, мм	Количество в упаковке, шт	Артикул
50	1	PR08.3108
63	1	PR08.3109
75	1	PR08.3102
90	1	PR08.3103
110	1	PR08.3110
125	1	PR08.3100
160	1	PR08.3119
200	1	PR08.3501

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 °С до +90 °С



Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт	Артикул
50	1	PR08.3156
63	1	PR08.3157
75	1	PR08.3516
90	1	PR08.3158
110	1	PR08.3159
125	1	PR08.3160
160	1	PR08.3502
200	1	PR08.3646

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: от -25 °С до +90 °С

Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт	Артикул
63	1	PR08.3095
90	1	PR08.3096
110	1	PR08.3093
125	1	PR08.3094

Кластер четверной, 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: от -40 °С до +90 °С

Тип	Диаметр, мм	Количество в упаковке, шт	Артикул
одинарный	110	1	PR08.3517
двойной	110	1	PR08.3518
тройной	110	1	PR08.3519
четверной	90	1	PR08.3099
четверной	110	1	PR08.3097
четверной	125	1	PR08.3098