

Технические характеристики

Полиэтиленовый водосток ПЕ Drain PE

Водосточная труба оборудована воротником, выполненным из материала Термобонд, который позволяет приваривать воротник термосваркой к мембране. Такой водосток может использоваться горизонтально в качестве перелива. Труба водостока изготавливается из полиэтилена.



Технические данные

Диаметр трубы (мм)	Длина (мм)	Воротник (мм)	Упаковка (шт./коробка)	Артикул
63	380	300x300	10	5501211
75	380	300x300	10	5501212
90	380	300x300	8	5501213
110	380	400x400	6	5501214
125	380	400x400	4	5501215

Хранение

Хранить в прохладном сухом месте в оригинальной упаковке. Ограничений по срокам хранения не существует.

Технология Термобонд

Технология Термобонд для сварки швов покрытия является уникальной и запатентована компанией СилЭко. Материал Термобонд основан на термопластичном каучуке (термоэластопласт), который может свариваться обычными методами сварки, разработанными для пластмасс, в частности, сварка горячим воздухом или нагреваемыми ножами. Материал Термобонд служит основой для полного спектра принадлежностей, которые обеспечивают надежные системные решения, объединяя уникальные свойства эластомерной мембраны со свариваемыми свойствами термопластов.