

Технические характеристики

Фланцевый стакан Термобонд для трубопроводов Thermobond Pipe Boot

Фланцевые стаканы из материала Термобонд используются для заделки проходящих сквозь кровлю трубопроводов. Это изделие оборудовано фланцем для сваривания с мембраной с использованием горячего воздуха. Если обстоятельства не позволяют надеть фланцевый стакан на трубу сверху, применяются открытые фланцевые стаканы.



Технические данные

Изделие	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Фланец (мм)	Артикул
Фланцевый стакан Термобонд для трубопроводов	50	250	300x300	5360050
	70	250	300x300	5360070
	90	250	300x300	5360090
	100	250	300x300	5360100
	125	250	400x400	5360125
	150	250	400x400	5360150
Фланцевый стакан Термобонд для трубопроводов – открытый	Диаметр (мм)	Высота (мм)	Фланец (мм)	Артикул
	50	250	300x300	5370050
	70	250	300x300	5370070
	90	250	300x300	5370090
	100	250	300x300	5370100
	125	250	400x400	5370125
	150	250	400x400	5370150

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 сваривающими свойствами термопластов.