

BFS 4,8 G14

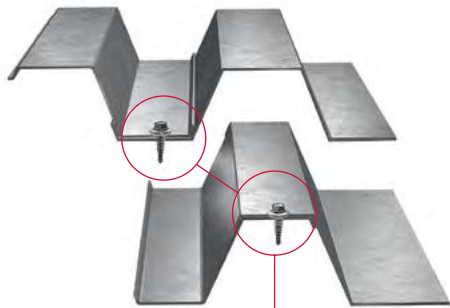


САМОСВЕРЛЯЩИЙ САМОНАРЕЗАЮЩИЙ ВИНТ TERMOCLIP С ШАЙБОЙ (EPDM) ДЛЯ СШИВАНИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ЛИСТОВ МЕЖДУ СОБОЙ

Технические характеристики

Диаметр / длина, мм	Проходная способность сверла, мм	Номер сверла	Толщина скрепляемых слоев, мм	Скорость вращения сверла, об/мин
4,8×19	2,5	1 умен.	2×1,25	2000

Изделие выполнено в соответствии с немецким стандартом DIN 7504-K, изготовлено из углеродистой стали марки С 1022, имеет стойкое антикоррозийное покрытие и комплектуется стальной шайбой с вулканизированной прокладкой EPDM серого цвета.



BFS 4,8 G14

Предел прочности на вырыв, F (N)

BFS 4,8 G14	Толщина сшиваемых листов, мм		
	2×0,75		
			1200

Предел прочности на растяжение, F (N)

BFS 4,8 G14	F (N)	
	10000	

Предел прочности на сдвиг, F (N)

BFS 4,8 G14	F (N)	
	6300	



BFS 4,8 G14

Предел прочности на срез, F (N)

BFS 4,8 G14	Толщина листа 1, мм	Толщина листа 2, мм	F (N)	
	0,75	0,75		