



Прокладка RWS G 90

RWS

Характеристика	Значение
Вес 1 м (кг)	1,175
Вид крепления	Прокладка (подложка)
Длина, l (м)	12
Исполнение	Выпуклое
Серия	RWS G
Сортировка на сайте	20
Толщина прокладки в центральной точке, F (мм)	7-8
Толщина прокладки, E (мм)	6-7
Ширина прокладки, D (мм)	90

Рельсовые прокладки (подложки) RWS G - мм – это эластичное изделие, которое используют при монтаже рельсов любого типа. Изготавливают прокладки из термопластичного полимера, армированного сталью, что обеспечивает высокую прочность и износостойкость изделию.

Располагается прокладка - мм между самим рельсом и несущей опорой, обеспечивая плотное прилегание деталей друг к другу, компенсируя неровности на контактной поверхности.

Основная функция, которую выполняют рельсовые подложки – равномерное распределение нагрузок с целью предотвращения преждевременного износа рельсовой системы и комплектующих. Также прокладки препятствуют загрязнению рельсовых путей, компенсируют изгибающий момент, значительно снижают уровень шума и вибраций.

Выпускается эластичная подложка для рельсов - мм в выпуклом исполнении.

Стандартные размеры рельсовой прокладки RWS G: вес 1 м - - кг, ширина - - мм, толщина - - мм, длина - - м.

Нами поставляется прокладка (подложка) RWS G в Россию, Казахстан, Узбекистан, Беларусь и другие страны.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов