



Прокладка RWS G 80

RWS

| Характеристика | Значение |
|-----------------------------------------------|----------------------|
| Вес 1 м (кг) | 1,060 |
| Вид крепления | Прокладка (подложка) |
| Длина, l (м) | 12 |
| Исполнение | Выпуклое |
| Серия | RWS G |
| Сортировка на сайте | 10 |
| Толщина прокладки в центральной точке, F (мм) | 7-8 |
| Толщина прокладки, E (мм) | 6-7 |
| Ширина прокладки, D (мм) | 80 |

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