

ТЕХМАШ

КОМПЛЕКТУЮЩИЕ К ПРОМЫШЛЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ

Полиуретановые ремни круглого сечения

optibelt RR / RR PLUS

Ремни Optibelt круглого сечения производятся из высококачественных материалов, которые, благодаря специальному процессу изготовления, производятся как конечные ремни (в погонных метрах) различных профилей. Ремень круглого сечения Optibelt RR PLUS дополнительно оснащен кордом из полиэстера. Ремни круглого сечения с кордом малорастяжимые и преимущественно применяются для транспортировки на большие расстояния.

Преимущества

- Легкая и удобная сварка (в том числе и исполнение Optibelt RR Plus)
- Нет необходимости демонтировать весь привод
- Быстрое решение в аварийных случаях
- Минимальное время простоя
- Простой метод складирования (в рулонах)
- Большой выбор сочетания диаметра, длины и исполнения

Optibelt производит различные виды ремней из синтетических материалов. Для различия в зависимости от технических свойств, ремни круглого сечения имеют различную окраску: желтую, оранжевую, зеленую, белую, синюю и черную. В зависимости от условий применения выбирается нужное качество (цвет).

Области применения

Optibelt RR полиуретановые ремни круглого сечения преимущественно применяются для транспортировки:

- керамических плиток, оконных стекл
- фанерных листов в деревообрабатывающей промышленности
- черепицы, мраморных и бетонных плит
- картонных коробок в упаковочной промышленности
- бутылок и банок; используется как направляющий ремень
- при большом транспортировочном расстоянии рекомендуется применение конструкции Optibelt RR PLUS
- кроме этого Optibelt RR полиуретановые ремни круглого сечения могут применяться в приводах с определенным диапазоном передачи мощности, работающих с двумя и более шкивами



Размеры:

От 2 мм до 18 мм

Профили:

Рулонами 30 м – 200 м.

Шкивы для ремней круглого сечения:

Все стандартные шкивы