Плоские ремни

PiBelt POWER FLAT





Область применения:

- Шлифовальные станки
- Прессы
- Деревообрабатывающее оборудование
- Ткатское оборудование
- Вентиляционное оборудование
- Насосы
- Токарные станки

Плоские ремни PiBelt POWER FLAT просты в техническом обслуживании и экплуатации. Благодаря высокой гибкости ремни приводные плоские снижают рывковые нагрузки и вибрацию при изменении нагрузки, а также компенсируют незначительные отклонения при установке валов передачи.

Плоские ремни PiBelt POWER FLAT обладают относительной высокой маслостойкостью.

- Экономичность привода
- Невысокая стоимость
- Плавность хода
- Низкий уровень шума
- Синхронная передача крутящего момента
- Высокая гибкость

Антистатические свойства по стандарту ISO 9563 / BS 2050

Параметры/ Профили	
Номинальная длина	Расчётная длина Lw
Единица измерения длины	мм
Высота ремня Т, мм	1,20
Минимальная стандартно производимая длина, мм	263
Максимальная стандартно производимая длина, мм	2 604
Эксплуатационный диапозон температур , °C	-20/+70