

**GG E15.25 RFQ**



Артикульный код 54656

**Общая информация**

Группа продукции	высокопроизводительные плоские ремни
Область применения	производство пряжи и тканей, аэропорт, логистика и почта
Типичное использование	привод роликов, наматывание и скручивание нитей
Основные характеристики	сцепление, абразивостойкость, шокопоглощение
Специальные характеристики	работа в обоих направления движения

**Конструкция ремня**

Рабочая поверхность	XNBR эластомер, шероховатая структура, серый
Силовой элемент	полиэстеровая ткань
Обратная поверхность	XNBR эластомер, гладкая структура, синий

**Характеристики**

Контакт с пищевыми продуктами (FG)	
Антистатичность (AS)	да
Электропроводимость (HC)	нет
Соответствие директивы ATEX	

**Технические характеристики ремня**

Толщина ремня	согласно DIN 53353	2,50 мм
Вес ремня		2,50 кг/м <sup>2</sup>
Натяжение/ модуль ремня для 1% удлинения	Динамическая, после запуска	15,0 Н/мм
Рекомендованное натяжение (мин. - макс.)		0,5 - 2,0 %
Коэффициент трения для	рабочей поверхности	0,6
	обратной поверхности	0,6
Мин. диаметр огибания	прямой	30 мм
	обратный	30 мм
Температурный диапазон		от 0 до 60°C

**Метод соединения**

Основной метод соединения	Быстрое («Quick Splice»)
Альтернативный метод соединения	

**Дополнительная информация**

Эта информация достоверна при температуре 20°C и относительной влажности в 65%  
 Проконсультируйтесь у наших специалистов о более подробной информации и инструкциям относительно соединения, хранения, эксплуатации, регулировки и натяжения  
 Обратитесь к нашим специалистам для получения технических расчетов, выполненных с помощью программы RappCalc  
 Предыдущее наименование



Тянущая сила для специфического удлинения на мм ширины (Н/мм)

В виду постоянно ведущихся разработок настоящие технические данные подвержены изменению. Данные характеристики заменяют те, что были включены в предыдущие публикации. Ammeraal Beltech исключает любую ответственность за некорректное использование вышеуказанной информации. На все выполняемые виды деятельности и оказываемые услуги Ammeraal Beltech распространяются генеральные условия продажи и сроки поставки, применяемые в его операционных компаниях.