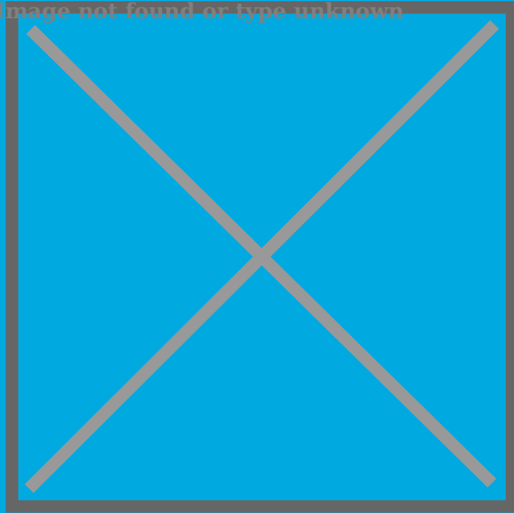


# NU 702 12,00R24



<b>Ширина профиля</b>	<b>12,00</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>24</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>К</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Стройка</b>

## Технические характеристики

<b>Типоразмер!</b>	<b>12,00R24</b>
<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Всепозиционная</b>
<b>Ось назначения допускаемая **</b>	<b>-</b>
<b>Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину</b>	<b>160/156</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>К</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>120</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Радиальная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Камерное</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>ЦМК</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Стройка</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>18</b>

<b>Максимальная скорость, км/ч</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	<b>1226 ± 18</b>
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	<b>313</b>
<b>Статический радиус, мм.</b>	<b>575 ± 9</b>
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	<b>88.2</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	<b>4,500</b>
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	<b>4,000</b>
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	<b>8.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>8.50</b>
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	<b>ГК-165</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S</b>
<b>Количество шипов, шт. *</b>	<b>ТУ 2521-270- 98358561-2016</b>