

# NF 102 315/70R22.5



<b>Ширина профиля</b>	<b>315</b>
<b>Высота профиля</b>	<b>70</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>22.5</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>L</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	

## Технические характеристики

<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Рулевая</b>
<b>Ось назначения допустимая</b>	<b>Ведущая</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>156/150</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>L</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>130</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Радиальная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Бескамерное</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>ЦМК</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Дорожный</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>12.4</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120</b>

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 014 ± 15</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>316</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>470 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3350</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.13-172-98358561</b>