

# NF 202 315/60R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	60
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	131
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	15.2
Максимальная скорость, км	120

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>950 ± 14</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>313</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>441 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>3550</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3150</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9.75</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.13-100-98358561</b>