

# NF 501 295/80R22.5



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Зима

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	152/148
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	123
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Зимний
Высота рисунка, мм	15

<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>130</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 050 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>310</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>490 ± 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>8.7</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 2521-239-98358561</b>