

# NF 702 315/80R22.5L



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	156/150
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК

<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Дорожный/внедорожный</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>16</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 078 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>318</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>500 ± 8</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4 000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3 350</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, MPT</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-065-98358561</b>