

# NR 702 315/80R22.5



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

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	156/150 154/150
Индекс категории скорости	L M
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>20.5</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>120 130</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1 088 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>318</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>504 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4 000 3 750</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>3 350 3 350</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9.2</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>9</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-064-98358561</b>