

# NR 501 295/80R22,5



Ширина профиля	295
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	R22,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Зимний

## Технические характеристики

Типоразмер	295/80R22,5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	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/ч</b>	130
<b>Наружный диаметр, мм.</b>	1 050 ± 15
<b>Ширина профиля, мм. (не более)</b>	307
<b>Статический радиус, мм.</b>	496 ± 7
<b>Масса шины, кг. (± 5%)</b>	62.8
<b>Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг</b>	3,550
<b>Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг</b>	3,150
<b>Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см<sup>2</sup></b>	8.7
<b>Обод рекомендуемый</b>	9.00
<b>Тип вентиля бескамерной шины</b>	УБ
<b>Ездовая камера</b>	-
<b>Тип вентиля ездовой камеры</b>	-
<b>Ободная лента</b>	-
<b>Дополнительная маркировка</b>	M+S, 3PMSF
<b>Количество шипов, шт. *</b>	-