

NR 102 315/70R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допустимая	Рулевая
Индекс несущей способности	154/150
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	16.1
Максимальная скорость, км	120

Наружный диаметр, мм	1 014 ± 15
Ширина профиля, мм	318
Статический радиус, мм	472 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3350
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-175-98358561