

NF 501 315/70R22.5L



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
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	Зимний
Высота рисунка, мм	15.2

Максимальная скорость, км	120
Наружный диаметр, мм	1 014 ± 15
Ширина профиля, мм	316
Статический радиус, мм	468 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3 750
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	3 350
Внутреннее давление	9,2
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-094-98358561