

NF 203 385/55R22.5



Ширина профиля	385
Высота профиля	55
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	K/L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	160 158
Индекс категории скорости	K L
Индекс давления PSI	130 125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	13.8

Максимальная скорость, км	110 120
Наружний диаметр, мм	997 ± 15
Ширина профиля, мм	401
Статический радиус, мм	461 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4 500 4 250
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	-
Внутреннее давление	9,2 8,7
Обод рекомендуемый	12.25
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-083-98358561