

NU 704 315/80R22.5



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

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепоозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	156/150 157/154
Индекс категории скорости	L G
Индекс давления PSI	116
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный

Высота рисунка, мм	21
Максимальная скорость, км	120 90
Наружный диаметр, мм	1 092 ± 4
Ширина профиля, мм	316
Статический радиус, мм	507 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4 000 3 350
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	4 125 3 750
Внутреннее давление	8.2
Обод рекомендуемый	9
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.14-142-98358561