

# NU 902 9.00R20



Ширина профиля	9.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	Стройка

## Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Всепозиционная
Ось назначения допустимая	-
Индекс несущей способности	144/142
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	120
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Универсальный
Высота рисунка, мм	16.5
Максимальная скорость, км	110

<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1018 ± 15</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>263</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>471 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>2800</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>2650</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>8.5</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>7.00</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>-</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>9.00-20</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>6.7-20</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-148-98358561</b>