

# NT 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	Прицепная
Ось назначения допустимая	-
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	15

<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>110 120</b>
<b>Наружний диаметр, мм</b>	<b>997 ± 15</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>390</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>461 ± 7</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>4 500 4 250</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>9,2 8,7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>12.25</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Ездовая камера</b>	<b>-</b>
<b>Тип вентиля камеры</b>	<b>-</b>
<b>Ободная лента</b>	<b>-</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, 3PMSF</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.13-082-98358561</b>