

# NU 405 375/90R22.5



<b>Ширина профиля</b>	<b>375</b>
<b>Высота профиля</b>	<b>90</b>
<b>Посадочный диаметр</b>	<b>22</b>
<b>Категория(индекс)</b>	<b>К</b>
<b>Тип рисунка протектора</b>	

## Технические характеристики

<b>Ось назначения рекомендуемая</b>	<b>Всепоозиционная</b>
<b>Ось назначения допустимая</b>	<b>-</b>
<b>Индекс несущей способности</b>	<b>164</b>
<b>Индекс категории скорости</b>	<b>К</b>
<b>Индекс давления PSI</b>	<b>109</b>
<b>Тип конструкции</b>	<b>Радиальная</b>
<b>Исполнение</b>	<b>Бескамерное</b>
<b>Конструкция каркаса и брекера</b>	<b>ЦМК</b>

<b>Тип рисунка протектора</b>	<b>Повышенной проходимости</b>
<b>Высота рисунка, мм</b>	<b>23.2</b>
<b>Максимальная скорость, км</b>	<b>110</b>
<b>Наружный диаметр, мм</b>	<b>1260 ± 16</b>
<b>Ширина профиля, мм</b>	<b>382</b>
<b>Статический радиус, мм</b>	<b>580 ± 9</b>
<b>Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг</b>	<b>5000</b>
<b>Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг</b>	<b>-</b>
<b>Внутреннее давление</b>	<b>7.7</b>
<b>Обод рекомендуемый</b>	<b>11.75</b>
<b>Тип вентиля</b>	<b>УБ</b>
<b>Дополнительная маркировка</b>	<b>M+S, POR</b>
<b>Нормативная документация</b>	<b>ТУ 22.11.14-315-98358561</b>