

NT 202+ 385/55R22.5



Ширина профиля	385
Высота профиля	55
Посадочный диаметр	22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Типоразмер!	385/55R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Прицепная
Ось назначения допускаемая **	-
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	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	Региональная
Высота рисунка, мм	15

Максимальная скорость, км/ч	110 120
Наружный диаметр, мм.	997 ± 15
Ширина профиля, мм. (не более)	401
Статический радиус, мм.	461 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	72.3
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4 500 4 250
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9,2 8,7
Обод рекомендуемый	12.25
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-035-98358561-2015