

КАМА FLAME M/T LCV (НК-435) 195/75R16С



Ширина профиля	195
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	16С
Категория(индекс)	N
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	107/105
Индекс категории скорости	N
Индекс давления PSI	69
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	140
Наружный диаметр, мм	698 ± 7
Ширина профиля, мм	193

Статический радиус, мм	325 ± 3
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	975
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	925
Внутреннее давление	4.8
Обод рекомендуемый	5 1/2 J
Тип вентиля	ЛБ
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-155-98358561