KAMA ATT 16.9R38



Ширина профиля	16.9
Посадочный диаметр	38
Категория(индекс)	A8
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	141
Индекс категории скорости	A8
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	Комбинированная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	40
Наружный диаметр, мм.	1675 ± 25
Ширина профиля, мм. (не более)	429

Статический радиус, мм.	771 ± 15
Масса шины, кг. (± 5%)	157,7
Максимально допустимая нагрузка, кг	2 575
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кПа	160
Обод рекомендуемый	W15L
Нормативный документ	ТУ 22.11.14-360-98358561