## MS817 315/80 R22.5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	

## Технические характеристики

Модель протекторной ленты	MS817
Типоразмер	315/80 R22,5
Вид автотранспорта	Грузовой
Ось назначения	Ведущая
Индекс нагрузки	156/150
Индекс скорости	L
Применение	Магистральные/ региональные дороги
Высота рисунка, мм	20
Максимальная скорость, км/ч	120
Наружный диаметр, мм.	1 085 ± 16
Ширина протекторной ленты мм. (не более)	250-270
Индекс скорости  Применение  Высота рисунка, мм  Максимальная скорость, км/ч  Наружный диаметр, мм.	L         Магистральные/ региональные дороги         20         120         1 085 ± 16

Статический радиус, мм.	505 ± 8
Масса шины, кг. (± 5%)	70
Максимально допустимая нагрузка, кг для одинарных колес	4,000
Максимально допустимая нагрузка, кг для сдвоенных колес	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см2	9.2
Дополнительная маркировка	M+S