

# VELTA HT110 18x2.125 (54-355)



|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| <b>Ширина профиля</b>         | <b>2.125</b> |
| <b>Высота профиля</b>         | <b>18</b>    |
| <b>Тип рисунка протектора</b> |              |

## Технические характеристики

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Температура эксплуатации окружающей среды, °C</b> | <b>-10 +45</b>      |
| <b>Тип конструкции</b>                               | <b>диагональная</b> |
| <b>Исполнение</b>                                    | <b>камерное</b>     |
| <b>Конструкция каркаса и брекера</b>                 | <b>текстильная</b>  |
| <b>Тип рисунка протектора</b>                        | <b>дорожный</b>     |
| <b>Наружный диаметр, мм</b>                          | <b>474</b>          |
| <b>Максимальный наружный диаметр, мм</b>             | <b>480</b>          |
| <b>Ширина профиля, мм</b>                            | <b>54</b>           |
| <b>Максимальная ширина профиля, мм</b>               | <b>57</b>           |
| <b>Внутреннее давление, кПа</b>                      | <b>280</b>          |

|                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| <b>Обод рекомендуемый</b>       | <b>27, 30,5</b>                 |
| <b>Ездовая камера</b>           | <b>18x1.95-2.125</b>            |
| <b>Тип вентиля камеры</b>       | <b>Автомобильный</b>            |
| <b>Ободная лента</b>            | <b>18"-18</b>                   |
| <b>Нормативная документация</b> | <b>ТУ 22.11.12-252-98358561</b> |