



Reifen 155 / 80 R 13, AW418  
84 N, TL, M+S  
Security

**Art-Nr.: 18345289**

#### Technische Daten:

|                               |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Artikelnummer                 | 18345289                    |
| Reifengröße                   | 155 / 80 R 13               |
| Radial / Diagonal             | Radial                      |
| TL / TT                       | TL                          |
| LI / SI                       | 84 N                        |
| Profil                        | AW418                       |
| Fabrikat                      | Sicherheit                  |
| Spezifikation                 | M+S                         |
| Empf. Felge                   | 4.50B                       |
| zulässige Felge               | 4.00B, 4J, 4.50J, 5.00B, 5J |
| Breite mm                     | 157                         |
| Außendurchmesser mm           | 578                         |
| stat. Halbmesser mm           | 262                         |
| Abrollumfang mm               | 1763                        |
| Tragfähigkeit kg/bei km/h (1) | 500 / 140                   |
| Luftdruck bar                 | 2,70                        |
| Gewicht kg                    | 5,84                        |
| Rollwiderstand                | D                           |
| Nasshaftung                   | C                           |
| Rollgeräusch DB               | 70                          |
| Rollgeräusch Level            | B                           |
| Zulassung                     | ECE 54, ECE 117             |
| M+S                           | M+S                         |
| Nennbreite [mm]               | 155                         |
| Querschnittsverhältnis        | 80                          |
| Profilsymmetrie               | symmetrisch                 |

#### Hinweise und Merkmale:

- Der AW418 ist ein speziell entwickelter Reifen mit erhöhter Tragfähigkeit für den Einsatz auf PKW Trailern.
- Sein Allwetterprofil sorgt für guten Grip unter allen Witterungsbedingungen.