

VENTILE WECHSELN - WARUM?

Druckverlust durch starke Beanspruchung

Welchen Einflüssen ist ein Gummiventil ausgesetzt?

- Versprödung des Gummis durch Ozon in der Luft, Wärme aus der Umgebung und die Strahlungshitze der Bremsen
- Korrosion durch das Eindringen von Schmutz
- Gewichtsbelastung durch Fliehkräfte bei hohen Geschwindigkeiten
- Beschädigung durch Steinschlag oder Kontakt mit der Bordsteinkante

Ventile ersetzen für mehr Sicherheit

- Ersetzen Sie bei jedem Reifenwechsel das Ventil.
- Achten Sie auf funktionale Ventilkappen als Schutz vor Schmutz, Wasser und schleichendem Druckverlust.
- Nutzen Sie Qualitätsventile von ALLIGATOR - konstruiert für den Einsatz unter Belastung.



**IHRE SICHERHEIT
HÄNGT DAVON AB!**

