

VENTILKAPPEN



Ventilkappen sind ein fester Bestandteil der ALLIGATOR Ventilwelt und die Grundvoraussetzung für die dauerhafte Funktionsfähigkeit des Ventils.

INHALT

PKW-/LKW-Ventilkappen.....	122
Rückschlagventilkappen.....	127
Fahrrad-Ventilkappen.....	128
EM-Ventilkappen	129

PKW- / LKW- VENTILKAPPEN

8V1 Gewinde

Standard-Ventilkappen

Messing | mit Dichtung



Art.-Nr.	Bezeichnung	TR-Nr.	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-301500	Metallventilkappe	VC3	100		CuZn	Ni
9-300500	Schlüsselventilkappe	VC2	100		CuZn	Ni
9-093032	Metallventilkappe lang	VC3eq	100		CuZn	Ni

Ventilverlängerungskappen

Messing | mit Dichtung



Art.-Nr.	Länge (mm)	Eff. Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-330201	27	19		CuZn	Ni
9-330401	41	32		CuZn	Ni

Sonder-Ventilkappen

Messing | mit Dichtung



Art.-Nr.	Bezeichnung	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-300000	Schlüsselventilkappe mit Schutzkappe	VC2	V9,04.4		CuZn	Ni
9-031210	Schutzkappe für Schlüsselventilkappe				Rubber	-
9-302100	Schlüsselventilkappe mit Schutzrohr				CuZn	Ni
9-303070	Ventilkappe Sechskant	VC5			CuZn	Ni
9-303220	Ventilkappe Sechskant				CuZn	Ni

Rundkopfkappen

Aluminium | mit Dichtung



Art.-Nr.	Farbe	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-394927	Silber		Al	Elox
9-394928	Schwarz		Al	Elox
9-394929	Titangrau		Al	Elox

Nur auf Aluminiumventilen verwenden.



9-093019

Standard-Ventilkappen (auf Anfrage)

Kunststoff

Art.-Nr.	Farbe	TR-Nr.	VPE	Fahrzeugtyp	Material
9-093019	Schwarz	VC8	100		Plastic



9-300007



9-300117



9-300119



9-300118



9-300116



9-300125

Mit Dichtung

Kunststoff

Art.-Nr.	Farbe	VPE	Fahrzeugtyp	Material
9-300007	Schwarz	100		Plastic
9-300117	Grün*	100		Plastic
9-300119	Rot	100		Plastic
9-300118	Blau	100		Plastic
9-300116	Gelb	100		Plastic
9-300125	Silber	100		Plastic

* Grüne Ventilkappen kennzeichnen einen mit Stickstoff befüllten Reifen.



9-330275

9-330301

9-330501

Ventilverlängerungskappen

Kunststoff

Art.-Nr.	Länge (mm)	Eff. Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material
9-330275	20	12		Plastic
9-330301	28	19		Plastic
9-330501	40	32		Plastic

REIFEN MIT STICKSTOFF

Grüne Ventilkappen kennzeichnen einen mit Stickstoff befüllten Reifen



VORTEILE

- Verbesserte Fahrstabilität und Fahrdynamik
- Höhere Fahrkomfort
- Verbessertes Abhalten der Fahrstöße
- Verringerter Reifenverschleiß
- Reifen und Felgen werden geschont und somit hohe Kosten vermieden
- Erhöhte Lebensdauer der Reifen
- Sinkende Benzinkosten

HINWEIS

Kontrollieren Sie auch bei mit Stickstoff befüllten Reifen regelmäßig den Reifendruck.

RÜCKSCHLAGVENTILKAPPE LUFTDRUCK PRÜFEN & BEFÜLLEN LEICHT GEMACHT

KEIN ABSCHRAUBEN DER
VENTILKAPPE NÖTIG

EINFACHES PRÜFEN
UND ANPASSEN DES
LUFTDRUCKES

KEIN DRUCKVERLUST
BEI BESCHÄDIGTEM
VENTILEINSATZ



V2B

DS-P

RÜCKSCHLAG- VENTILKAPPEN

Kein Abschrauben notwendig

Dichtkonzept

- Luftdruck prüfen und anpassen ohne Abschrauben der Ventilkappe.
- Zwei Hochtemperatur-Dichtungen verhindern Druckverlust selbst bei beschädigtem oder verschmutztem Ventileinsatz.
- Komplet abgedichtete Stirnfläche schützt vor Wasser und Schmutz.

VORTEILE

- Spart Zeit und Kosten
- Verhindert schmutzige Finger
- Unempfindlich gegenüber Schmutz und Wasser
- Geht nicht verloren
- Sorgt für erhöhte Sicherheit

Zum DS-P Erklärvideo

<https://bit.ly/3yaUYbH>



VENTILKAPPEN

V2B

Für Messingventile

Art.-Nr.	Bezeichnung	TR-Nr.	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-330708	V2B Rückschlagventilkappe	VC12	10		CuZn	Ni
9-330709	V2B Rückschlagventilkappe	VC12	50		CuZn	Ni

Nur auf Messingventilen verwenden.

Nicht für Motorräder geeignet.

DS-P (Double Seal Premium)

Für Gummi-, Messing- und Aluminiumventile

Art.-Nr.	Bezeichnung	VPE	Fahrzeugtyp	Material
9-330770	DS-P Rückschlagventilkappe	50		Plastic

Nicht für Motorräder geeignet.



FAHRRAD-VENTILKAPPEN

5V2 Gewinde



9-049151 9-049157

Für Blitzventil

Art.-Nr.	Farbe	VPE	Fahrzeugtyp	Material
9-049151	Schwarz	100		Plastic
9-049157	Grün			Plastic



9-031205 9-125100

Für Schlaverand

Art.-Nr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-031205	Kunststoffventilkappe	V9.04.1		Plastic	-
9-125100	Metallventilkappe			CuZn	Ni

EM-VENTILKAPPEN

12V1 Gewinde



9-305000 9-304000 9-304500

Ventilkappen

Art.-Nr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-305000	EM-Schlüsselventilkappe 8V1	VC4		CuZn	-	
9-304000	EM-Schlüsselventilkappe 12V1	VC6		CuZn	-	
9-304500	EM-Ventilkappe Sechskant	VC7		CuZn	-	

ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE

- **Verwenden Sie nur vom Ventilhersteller freigegebenes Zubehör!**
Eine Zunahme des Gewichts oder der Länge des Ventils durch unpassendes Zubehör kann sich negativ auf Ihre Sicherheit auswirken.
- **Verwenden Sie eine Ventilkappe mit Dichtung!**
Nur so kann die Dichtigkeit eines Reifens sichergestellt werden.
- **Achten Sie auf einen korrekten Sitz des Ventils!**
Ventile sollten nicht über die Felgenaußenkante hinausragen.

