



PRODUKTKATALOG

Ventile, RDKS, Werkzeuge & Zubehör











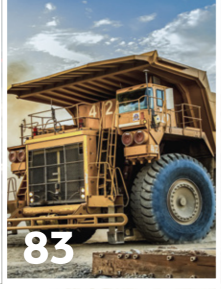


















INHALT

HISTORIE

RDKS Universalsensoren sens.it RS	10
Sensor-Ventil-Kits	
Starter-Kits	
Programmier- und Diagnosegeräte	10
PKW- & TRANSPORTER-VENTILE	19
Snap-In Gummiventile	21
Metallventile	31
Hochdruckventile	. 37
LKW-VENTILE	43
RDKS-Ventile	/1/1
Felgenventile	
Schlauchventile	
Ventilverlängerungen	
AGRARVENTILE	7.
	75
Luft-Wasser-Ventile	
Zubehör Agrar-Ventile	
Wasserfüll- & Entleergeräte	. /9
ERDBEWEGUNGS-	
MASCHINENVENTILE	83
Ventiloberteile	. 84
Ventile mit Felgenfuß	. 86
Ventilverlängerungen	. 88
Zubehör	91
KRAFTRADVENTILE	95
Ventilloch 8,3	96
Ventilloch 11,3	
FALIDDA DVENTU F	404
FAHRRADVENTILE	101
Blitzventil	
Blitzventil Universal	
Sclaverand	
Luftpumpen-Ventil-Adapter	107
	40-
Universal Tankstellenstecker Drehbarer Reifenfüller	

WERKZEUGE	113
Hebeleinziehwerkzeug	114
Gewindeschneider	116
Ventilschrauber	117
Sonstige Werkzeuge	119
VENTILKAPPEN	12
PKW-/LKW-Ventilkappen	122
Rückschlagventilkappen	
Fahrrad-Ventilkappen	. 128
EM-Ventilkappen	129
VENTILEINSÄTZE	13
Standard-Ventileinsätze	132
EM-Ventileinsätze	
BEFÜLLEQUIPMENT	137
Momentstecknippel	. 138
KFZ-Ventilstecknippel	. 140
Hebelstecknippel	142
Tankstellenstecker.	145
Reifenfüllgeräte & Zubehör	153
EINSCHRAUBVENTILE	157
Einschraubventile	. 158
Ausgleichshülse	16
ARTIKELNUMMERN	162

HISTORIE

1880

Im Jahr 1880 gründete Margarete Steiff im schwäbischen Giengen an der Brenz ihr eigenes Unternehmen. Mit dem ersten Steifftier, einem kleinen Elefanten aus Filz, der ursprünglich als Nadelkissen gedacht war, entstand das erste weiche Spielzeug und Kuscheltier der Welt.





1920





Auch die Gründung der ALLIGATOR Ventilfabrik im Jahr 1920 geht auf den Erfindergeist von Richard Steiff zurück: Rechtzeitig zu Beginn des großen Fahrrad-Booms - Ende des ersten Weltkriegs - baute Steiff eine industrielle Massenfertigung für Fahrradventile auf.

1998

ALLIGATOR übernimmt die EHA-Ventilfabrik W. Fritz GmbH & Co. KG. EHA wurde als "erste Hanauer Präzisionsschraubenfabrik" gegründet und entwickelte und produzierte die ersten Snap-In Ventile mit einzigartigem Gummierungsverfahren.

2009

Mit ALLIGATOR sens.it erweitert die Marke ihr Sortiment um eine einfache und praxisorientierte RDKS-Lösung für den Ersatzteilemarkt: Universelle RDKS-Sensoren für alle Fahrzeugmodelle, welche just-in-time zum fahrzeugspezifischen Ersatzteil programmiert werden können

2019



Im Jahr 2019 wurden Teile der ALLIGATOR Ventilfabrik GmbH an WEGMANN automotive veräußert. Mit dem Verkauf übernahm der Weltmarktführer im Bereich Auswuchtgewichte den Markennamen ALLIGATOR sowie die ALLIGATOR Vertriebs- und Ausliefertätigkeit in Europa und Nordamerika für Reifenventile sowie für RDKS-Sensoren und -Werkzeuge.

1887

Neue Innovationen folgten, insbesondere vorangetrieben von Margaretes Neffen Richard Steiff, der 1887 ins Unternehmen eintrat und unter anderem den weltberühmten Teddybär kreierte.







1930

Innovationen und maßgeschneiderte Problemlösungen waren immer schon der Antriebsmotor für ALLIGATOR. So erschien bereits 1930 das "ALLIGARO Pumpe Leicht" Fahrradventil, der Vorgänger des späteren Blitzventils. Hohe Dichtigkeit, geringer Aufpumpwiderstand und einfache Handhabung zeichneten dieses Produkt vor allen gängigen Fahrradventilen aus.

2012

ALLIGATOR sens.it gewinnt mit den programmieren RDKS-Sensoren den Innovation-Award.

2020

Im Jahr 2020 feiert ALLIGATOR sein 100-jähriges Jubiläum.



HEUTE

Unsere Kunden stehen bei ALLIGATOR im Mittelpunkt des Handelns - und das seit mehr als 100 Jahren. Deshalb legen wir bei der Entwicklung unserer Produkte besonderen Wert auf höchste Qualitätsstandards.

Unter dem Dach der WEGMANN automotive GmbH werden heute in Europa täglich über eine Million ALLIGATOR Produkte hergestellt, die an Kunden in mehr als 60 Ländern der Welt vertrieben werden. Das umfangreiche Produktsortiment rund um Reifenventile und Sensorik bietet praxisorientierte Lösungen für alle Anwendungsbereiche. All diese Produkte haben eines gemeinsam: Sie sind für den Nutzen und die Bedürfnisse des Endkunden und der Werkstatt optimiert.









Ein Sensor für alle Fahrzeuge

RDKS-Herausforderungen für die Werkstatt

Steigende Zahl unterschiedlicher Reifendrucksensoren

- Hoher Lagervorrat an Sensoren, um kurzfristige Verfügbarkeit sicherzustellen.
- Fahrzeugspezifische Anlernvorgänge sind zeitaufwendig und fehlerträchtig.
- Servicezeiten verlängern sich.

Unsere Lösung: sens.it RS der programmierbare Universalsensor

Die praxisorientierte Lösung für den Ersatzmarkt

- Nur ein Sensor für alle Fahrzeugmodelle.
- Just-in-time Programmierung zum fahrzeugspezifischen
- Programmieren anlernen losfahren.

Vorteile

- **Top Abdeckung:** Fahrzeugabdeckung von 98 %
- Kurze Servicezeiten: Standardisierte Montage ohne Warten auf das passende Ersatzteil
- Hohe Funktionalität: OE-Qualität von ALLIGATOR
- Weniger Kosten: Keine Software- oder Updatekosten plus Einsparung von Lager- und Logistikkosten



Abdeckungsliste

- Auflistung aller Fahrzeugmodelle, die durch sens.it RS Sensoren abgedeckt werden.
- Stetige Ergänzung neuer Modelle.
- Abdeckungsliste wird monatlich aktualisiert.

Zur aktuellen Abdeckungsliste





DIAGNOSEGERÄTE FÜR DIE ZUKUNFT

- Mehrfachprogrammierung von Sensoren (VT57 & TECH 600)
- Hohe Fahrzeugabdeckung inklusive Marke/Modell/Baujahr
- OBD-Schnittstelle

- Farbdisplay und bewährte Menüführung
- Bluetooth und WLAN
- Kabellose Updates
- Viele weitere Funktionen









ATEQ Bartec **VT57**

Bartec





Universalsensor RS3

Für Metallventile

- Anwendung: Für alle Stahl- und Aluminiumräder geeignet
- Funktionsumfang: OE-Qualität
- Sensor-Ventil-Verbindung: Verschraubung mit Kugelkalotte



Sensor RS3

ArtNr.	Bezeichnung	Befestigung	Frequenzbereich (MHz)	Einstellbare Winkel (°)	VPE	Fahrzeugtyp
9-590914	Universeller RDKS-Sensor RS3 (ohne Ventil)	Kugelkalotte	433	12 - 40	1	



RDKS-Aluminiumventile für RS3

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

9-030000	9-590906	9-590904	9-590908

ArtNr.	Farbe	Befestigung	Ventiltyp	Ventillänge (mm)	Anzugsmoment Schraube und Mutter (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappe
9-590906	Silber	Kugelkalotte	Schraubventil	43	3,3	1		Elox	
9-590904	Titangrau	Kugelkalotte	Schraubventil	43	3,3	1		Elox	•
9-590908	Schwarz	Kugelkalotte	Schraubventil	43	3,3	1		Elox	•

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar Alle Ventile werden mit Schraube geliefert. Nur mit vernickeltem Ventileinsatz verwenden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden!

Ersatzteil

ArtNr.	Bezeichnung
9-030000	Schraube M5, Torx TX15

Universalsensor RS4

Für Gummiventile

- Anwendung: Fahrzeuge mit Original RDKS-Gummiventilvariante oder Höchstgeschwindigkeiten bis zu 210 km/h
- Funktionsumfang: OE-Qualität
- Sensor-Ventil-Verbindung: Clip-Pin-Mechanik



Sensor RS4

ArtNr.	Bezeichnung	Befestigung	Frequenz bereich (MHz)	Starrer Winkel (°)	VPE	Fahrzeugtyp
9-590918	Universeller RDKS-Sensor RS4 (ohne Ventil)	Clip-Pin	433	20	1	



RDKS-Gummiventil für RS4

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

9-590916

ArtNr.	Befestigung	Ventiltyp	Ventillänge (mm)	Druckbereich	VPE	Fahrzeugtyp	Ventilkappe
9-590916	Clip-Pin	Gummiventil	43	4,5 bar	1		

RDKS 13 12

sens.it

Sensor-Ventil-Kits

Sensor mit passendem Ventil

VORPROGRAMMIERTE SENSOREN

Auf Anfrage können wir Ihnen die Sensoren auch vorprogrammiert liefern.



Sensor-Ventil-Kits

Für die Anwendung in der Werkstatt

ArtNr.	Inhalt	VPE
9-591122	1x Universalsensor RS3 (9-590914) 1x Alumniumventil silber (9-590906)	1
9-591123	1x Universalsensor RS3 (9-590914) 1x Alumniumventil schwarz (9-590908)	1
9-591124	1x Universalsensor RS4 (9-590918) 1x Gummiventil (9-590916)	1





Sensor-Ventil-Kits in Tray-Verpackung

Für große Abnahmemengen

ArtNr.	Inhalt	VPE
9-590961	Universalsensor RS3 (9-590914) mit vormontiertem Aluminiumventil silber (9-590906) Muttern werden separat geliefert	144 (8 Trays x 18 Stk.)
9-591061	Universalsensor RS3 (9-590914) mit vormontiertem Aluminiumventil schwarz (9-590908) Muttern werden separat geliefert	144 (8 Trays x 18 Stk.)
9-590965	Universalsensor RS4 (9-590918) mit vormontiertem Gummiventil (9-590916)	144 (8 Trays x 18 Stk.)

Zur Montageanleitung von RDKS-Sensoren in Tray-Verpackungen

https://bit.ly/3MMJgrN



Starter-Kits

Der perfekte Einstieg in den RDKS-Service



Tool Bundle PT3

1 x Programmier-/Diagnosegerät PT324 x Universalsensor RS39-0302299-590914

■ 24 x Aluminiumventil silber eloxiert 9-590906

■ 1 x Bedienungsanleitung

Art.-Nr. 9-590938



Starter-Kit PT1

1 x Programmiergerät PT1
8 x Universalsensor RS3
8 x Aluminiumventil silber eloxiert
9-590922
9-590914
9-590906

■ 1 x Bedienungsanleitung

Art.-Nr. 9-590919



Mini-Starter-Kit PT1

1 x Programmiergerät PT1
4 x Universalsensor RS3
4 x Aluminiumventil silber eloxiert
9-590922
9-590914
9-590906

■ 1x Bedienungsanleitung

Art.-Nr. 9-590933

14 RDKS 15



RDKS-Programmier- und Diagnosegerät PT3

Kabellos & handlich

Funktionen:

- Programmieren & Klonen von ALLIGATOR sens.it-Sensoren.
- Auslesen aller RDKS-Sensoren möglich.
- OBD2-Diagnosemodul integriert.
- Anlernverfahren integriert.
- Informationen in 23 Sprachen.

Vorteile:

- Einfache Bedienung: Fahrzeuge über Marke, Modell und Jahr auswählbar.
- 5 Jahre kostenlose sens.it-Software-Updates.

ArtNr.	Bezeichnung	Sensor-Typ	Frequenz	Kabelanschluss	Gehäuse
9-030229	Programmier- und Diagnosegerät PT3	sens.it RS, sens.it ONE	433 MHz	USB	Gummischutzhülle



RDKS-Programmiergerät PT1

Die ideale Ergänzung zu RDKS-Handgeräten

Funktionen:

 Programmieren & Klonen von ALLIGATOR sens.it-Sensoren.

Vorteile:

- Software führt Benutzer intuitiv durch Programmier- und Anlernvorgang.
- Bedienfehler werden ausgeschlossen.
- Stets kostenlose und aktuelle Software durch Online-Anbindung.
- Software wird stetig um neue Fahrzeuge ergänzt.

ArtNr.	Bezeichnung	Sensor-Typ	Frequenz	Kabelanschluss	Gehäuse
9-590922	Programmiergerät PT1	sens.it RS, sens.it ONE	315 MHz, 433 MHz	USB Typ A	Gummischutzhülle

Zur PT1-Bedienungsanleitung https://bit.ly/3y7MiTz



RDKS 17



ALLIGATOR VENTILE

IMMER DIE RICHTIGE WAHL!

OEM-QUALITÄT

Zur Herstellung der Ventile werden ausschließlich hochwertige Materialien wie beispielsweise EPDM-Gummi verwendet. Dieser weist eine hohe Ozon-, Sonnenlicht- und Chemikalienbeständigkeit auf und verlängert so die Lebensdauer des Ventils.

BREITES PRODUKT-PORTFOLIO

ALLIGATOR bietet ein umfangreiches Angebot an Ventilen für PKW, Kleintransporter, LKW, Motorräder, Roller, Fahrräder, Traktoren und Baumaschinen.

HOHER SERVICE

Im täglichen Geschäft steht ALLIGATOR seinen Kunden jederzeit mit Rat und Tat zur Seite. Darüber hinaus werden Informationen wie Montageanleitungen zur Verfügung gestellt.





SNAP-IN GUMMIVENTILE

Flexibel und einfach zu montieren

- Anwendung: PKW, Anhänger
- Druckbereich: Bis 4,5 bar
- Eigenschaften:
- Elastischer Ventilschaft, einfach Montage
- Passform: Passend zu ETRTO Felgen
- Serien: OE-Premium- und ALLIGATOR-Linie
- Richtige Lagerung: Kühl und dunkel, vor Sonnenlicht sowie Ozon geschützt.

HINWEIS

Bei mehr als 210 km/h sind entweder Metallventile (Clamp-In) oder Ventilabstützungen zu verwenden, Fliehkraft um mehr als 25° verbiegt.





MONTAGE VON GUMMIVENTILEN

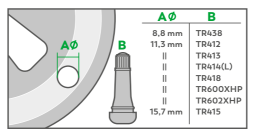
Snap-In Ventile schnell und fachgerecht montieren

Für Gummiventile geeignete Felgen:

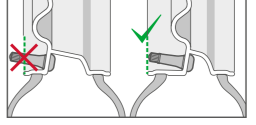
- Rundes, nicht ovales Ventilloch mit Durchmesser
- Ventilloch muss frei von Graten und Beschädigungen sein und muss den Vorschriften der ETRTO entsprechen.
- Felgenstärke beträgt mind. 1,8 mm und max. 4 mm.







Bei der Ventilauswahl den Felgenlochdurchmesser beachten.



Das Felgenventil darf nicht über die Felgenaußenkante hinausragen.



Das Ventilloch muss frei von Schmutz und Graten sein sowie der ETRTO entsprechen.



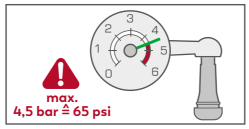
Das Ventil mit (Seifen-)Wasser einstreichen, um die Montage zu erleichtern und Beschädigungen zu vermeiden.



Das Ventil axial ohne Abwinklung einziehen. Nicht verkanten oder überdehnen.



Auf guten Ventilsitz in der Felge achten und das Ventil auf Beschädigungen kontrollieren.



Hinweis

Gummiventile können bis zu einem Druckbereich von 4,5 bar genutzt



Hinweis

Die max. zulässige Geschwindigkeit für Snap-In Ventile beträgt 210 km/h. Für höhere Geschwindigkeiten (Index V, W, Y, ZR) müssen aus Sicherheitsgründen Metallventile verwendet



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
- 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.



GUMMIVENTILE NICHT ÜBERLAGERN

Sachgerecht lagern und montieren

Hinweise zum Montieren

- Gute und sachgerechte Schmierung: Risse bei der Montage vermeiden.
- Ohne Winkelversatz einziehen: Schräges Einziehen erhöht deutlich die Beanspruchung und damit die Beschädigungsgefahr des Ventils.

Was passiert bei falscher Lagerung

- Falsche Lagerung beschleunigt die natürliche Alterung des Gummis.
- Elastizität des Gummis wird kleiner.
- Durch die verursachte Dehnung bei der Montage können Risse im Einspannbereich entstehen.
- Gefahr des Druckverlusts im Reifen durch wachsende Risse oder Durchrisse im Ventil.
- Risiko einer Reifenpanne oder eines Unfalls stark erhöht.

Hinweise zum Lagern

- Ventile nicht überlagern: First in first out gewährleisten (nicht auf Vorrat kaufen).
- Sachgerechte Lagerung: Kühl und dunkel, vor Sonnenlicht und Ozon geschützt, nicht im gleichen Raum mit elektrischen Geräten (z. B. Kompressoren) oder



Überaltertes, abgerissenes Ventil



Ozonrisse



Axialer Einzua

X

*



OE-Premium-Linie

Für höchste Ansprüche

- Anwendung: OE-Hersteller (Erstausrüstung) / Aftermarket
- Qualitätsprüfungen/-standard: Entspricht OEM-Anforderungen (deutlich höher als ETRTO & DIN)
- **Prüfung:** 100%ige Prozessüberwachung bei allen Schritten
- **Material:** Hochwertige, widerstandsfähige Spezialgummimischung
- Eigenschaften: Hohe Ozon-, UV-Licht- und Chemikalienbeständigkeit
- Markierung am Ventilfuß: ALLIGATOR + TR41x
- Lasermarkierung: Individuelle Kennzeichnung von Gummiventilen möglich
- Rückverfolgbarkeit: Hohe Rückverfolgbarkeit am Produkt

61.5 56.5 49 43 33 9-521515 TR412 9-522445 TR413 9-523445 TR414 TR414L 9-525445 TR418 9-524145 TR415

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

ArtNr.	TR-Nr.	Variante	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Ventilkappe
9-521515	TR412	montiert	V2.03.6	33	100		
9-521520	TR412	mit DS-P Kappe	V2.03.6	33	20		
9-521527	TR412	unmontiert	V2.03.6	33	100		Pø
9-521545	TR412	mit Metallkappe	V2.03.6	33	100	€	
9-522445	TR413	montiert	V2.03.1	43	100		
9-522032	TR413	teilmontiert	V2.03.1	43	100		
9-522018	TR413	unmontiert	V2.03.1	43	100		
9-522070	TR413	mit Verlängerungkappe	V2.03.1	43	100		1
9-522099	TR413	mit Metallhülse	V2.03.1	43	100		Δ.
9-522036	TR413	mit Metallkappe	V2.03.1	43	100		•
9-523445	TR414	montiert	V2.03.2	49	100		
9-523131	TR414	teilmontiert	V2.03.2	49	100		
9-523018	TR414	unmontiert	V2.03.2	49	100		
9-523099	TR414	mit Metallhülse	V2.03.2	49	100		Ш
9-523036	TR414	mit Metallkappe	V2.03.2	49	100		=
9-529445	TR414L	montiert	V2.03.8	56,5	100		
9-525445	TR418	montiert	V2.03.4	61,5	100		
9-525018	TR418	unmontiert	V2.03.4	61,5	100		
9-525036	TR418	montiert	V2.03.4	61,5	100		

Ventilloch 8,8 + 0,4 mm

ArtNr.	TR-Nr.	Variante	Ventillänge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Ventilkappen
9-520542	438	teilmontiert mit Metallkappe	41	100		

Ventilloch 15,7 + 0,4 mm

ArtNr.	TR-Nr.	Variante	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Ventilkappen
9-524145	415	montiert	V2.03.3	43	100	₽	







Standard-VPE: 100 St. im Beutel, 1.000 St. im Karton, 36.000 St. auf Palette



ALLIGATOR-Linie

Zuverlässig geprüfte Qualität

- **Anwendung:** Aftermarket
- Qualitätsprüfungen/-standard: Entspricht dem ETRTO
- **Prüfung:** 100% Prüfung auf Funktion und Dichtheit
- Material: Hochwertige Gummimischung
- Eigenschaften: Hohe Ozon-, UV-Licht- und Chemikalienbeständigkeit
- Markierung am Ventilfuß: ST-EHA + TR41x
- Lasermarkierung: -
- Rückverfolgbarkeit: Hohe Rückverfolgbarkeit über

9-529900 9-529920 9-529930 9-529950 TR412 TR413 TR414 TR414L TR418

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

ArtNr.	TR-Nr.	Variante	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Ventilkappen
9-529900	TR412	montiert	V2.03.6	33	100		
9-529904	TR412	teilmontiert	V2.03.6	33	100		Po
9-529902	TR412	unmontiert	V2.03.6	33	100		Po
9-529910	TR413	montiert	V2.03.1	43	100		
9-529914	TR413	teilmontiert	V2.03.1	43	100		
9-529912	TR413	unmontiert	V2.03.1	43	100		
9-529920	TR414	montiert	V2.03.2	49	100		Po
9-529924	TR414	teilmontiert	V2.03.2	49	100		
9-529922	TR414	unmontiert	V2.03.2	49	100		Po
9-529930	TR414L	montiert	V2.03.8	56,5	100		
9-529934	TR414L	teilmontiert	V2.03.8	56,5	100		
9-529932	TR414L	unmontiert	V2.03.8	56,5	100		2 0
9-529950	TR418	montiert	V2.03.4	61,5	100		
9-529954	TR418	teilmontiert	V2.03.4	61,5	100		





Standard-VPE: 100 St. im Beutel, 1.000 St. im Karton, 36.000 St. auf Palette

HOHER DRUCK & EXTREME BEDINGUNGEN? KEIN PROBLEM!

DAS ASC-DICHTKONZEPT





METALLVENTILE

Auch für hochbeanspruchte Räder

- **Anwendung:** PKW, Transporter, Wohnmobile
- Druckbereich: Bis 14 bar
- Eigenschaften: Robustes Design, hohe Dichtheit
- Passform: Passend zu ETRTO Felgen
- Serien: Standardventile und ASC Familie
- Richtige Lagerung: Kühl und dunkel, vor Sonnenlicht sowie Ozon geschützt.

HINWEIS

Bei mehr als 210 km/h müssen Metallventile (Clamp-In) verwenden werden.

Highlights













9-512568



ASC (Advanced Sealing Concept)

Weiterentwickeltes Dichtkonzept für hochbeanspruchte Räder

Dichtkonzept:

- Anzugskräfte werden direkt in das Metall der Felge eingeleitet.
- Dichtung kann ihre Aufgabe unbeeinflusst von äußeren Kräften erfüllen.

Vorteile:

- Hohe Temperaturbeständigkeit auch unter extremen Bedingungen.
- Sichere Abdichtung.
- Dichtung passt sich dem Ventilloch an.
- Keine Beschädigung der Dichtung bei der Montage.
- Fester Sitz über einen langen Einsatzzeitraum.
- Mutter lässt sich bei aufgeschraubter Ventilkappe montieren.



ASC Familie

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm | Messing

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Schlüs- selweite	Anzugsdreh- moment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Ober- fläche	Ventil- kappen	
9-512512	31 MS ASC-HT	31,5	11	4-6	20		Ni		*
9-512514	31MS ASC-HT mit V2B	31,5	11	4-6	20		Ni		
9-512573	40MS ASC-HT	40	11	4-6	20		Ni		*
9-512583	47MS ASC-HT	47	11	4-6	20		Ni		
9-512593	60MS ASC-HT	60	11	4-6	20		Ni		

HT = high temperature



Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

Messing

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Schlüssel- weite	Anzugsdreh- moment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Ober- fläche	Ventil- kappen	
9-516023	36MS		V2.04.1 EQ	36	14	3-5	20		Ni		
9-511983	37MS			37	14	3-5	20		Ni		
9-512503	39MS	416S	V2.05.1	39	14	3-5	20		Ni		
9-512507	39MS unmontiert	416S	V2.05.1	39	14	3-5			Ni		
9-512563	42MS mit Kunststoffscheibe			42	11	3-5	20		Ni		*
9-512553	42MS ohne Kunststoffscheibe		V2.05.3	42	11	3-5	20		Ni		*
9-513103	42MS mit kurzer Mutter		V2.05.4	42	14	3-5	20		Ni		
9-513143	42MS mit hoher Mutter			42	14	3-5	20		Ni		
9-512462	42MS teilmontiert			42	14	3-5	500		Ni		
9-512628	43MS			43	14	3-5	20		Ni	Ш	
9-513003	45MS (Oldtimer)			45	13	3-5	4		Ni		





Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

Messing

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Schlüsselweite	VPE	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappen
9-519003	Metallschlauchventil 43MS	43	17	20		-	



Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

Aluminium

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdreh- moment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappen
9-513043	34LMS	34	14	4 - 6	20		-	
9-515003	36LMS	36	14	4 - 6	20		-	₽ o
9-590046	43LMS, silber	43	11	3 - 5			Elox	P o
9-512558	43LMS, schwarz	43	11	3 - 5	20		Elox	
9-512568	43LMS, titangrau	43	11	3 - 5	20		Elox	

Nur mit vernickeltem Ventileinsatz verwenden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden!

Ventilloch 6,3 + 0,4 mm

Messing

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdreh- moment (Nm)	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappen
9-594150	39,5MS Enkie	39,5	11	3 - 5		Cr	







9-511003



Messing

۹.	5	1	1	9	q	2
/-	J			,	~	_

9-511003

11003

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdreh- moment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappen
9-511992	26MS	26	11	5 - 7	20		Ni	
9-511003	33MS mit 2 Dichtringen	33	10	3 - 5	20		Ni	
9-511993	39MS mit hoher Mutter	39	11	5 - 7	20		Ni	



9-323020



9-030731

Ersatzteile für 9-511003

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Material	Oberfläche
9-323020	Rundscheibe	RW12EQ	Fe	Zn
9-030731	Dichtring		Rubber	





Ventilloch 9,7 + 0,4 mm

Messing 9-516103

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdreh- moment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappen
9-516103	35MS	35	14	4-6	20		Ni	



Ventilloch 15,7 + 0,4 mm

Messing 9-512013

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdreh- moment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Oberfläche	Ventilkappen
9-512013	40MS	416eq	V2.05.2	40	14	3-5	20		Ni	

HOCHDRUCKVENTILE

Montagefreundlich & druckbeständig

- Anwendung: Transporter, Wohnmobile
- **Druckbereich:** Bis 7 bar (CVV) / 6,9 bar (TR-Serie)
- Eigenschaften: Kombiniertes Gummi-Metall-Ventil
- Passform: Passend zu ETRTO Felgen
- Serien: TR HP/TR XHP und CVV
- **Richtige Lagerung:** Kühl und dunkel, vor Sonnenlicht sowie Ozon geschützt

HINWEIS

Bei Hochdruckventilen keine Ventilverlängerungen verwenden.

Highlights <





9-530030



TR-Hochdruckventile (TR XHP/TR HP)

Standard-Hochdruckventile

- **Druckbereich:** Bis 6,9 bar
- Eigenschaften: Vulkanisierte Gummi-Metallbindung

TR HP = TR High Pressure Valves **TR XHP**= TR Extra High Pressure Valves





Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Druckbereich (bar)	Temperatur- bereich (°C)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventil- kappen
9-095519	TR 600XHP	600HPeq	V3.23.1	43	< 6,9	-40 / +100	100		CuZn	-	
9-095554	TR 602XHP	602HPeq	V3.23.2	62,1	< 6,9	-40 / +100	100		CuZn	-	

Ventilloch 15,7 + 0,4 mm

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Druckbereich (bar)	Temperatur- bereich (°C)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventil- kappen
9-521214	TR 801HP	801HP	48,2	< 6,9	-40 / +100	100		CuZn	-	

CVV (commercial vehicle valves)

Extra montagefreundlich

- **Druckbereich:** Bis 7 bar
- Eigenschaften: Einfache (De-)Montage, hohe Druckbeständigkeit

VORTEILE IM ÜBERBLICK

- Sichere Abdichtung in der Felge
- Hohe Druckbelastbarkeit
- Einfachste Handmontage
- Problemlose Demontage ohne Spezialwerkzeug, ohne Felgenbeschädigung



 Patentierte Druckscheibe mit Sollbruchstelle für Demontage hält Ventil sicher im Rad



9-530050





9-530020



9-530030



9-530040

Ventilloch 11,3 + 0,4 mm

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Druckbereich (bar)	Temperatur- bereich (°C)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventil- kappen
9-530050	CVV31	V3.23.3	31	< 7	-40 / +130	20		CuZn	Ni	
9-530060	CVV31 mit DS-P	V3.23.3	31	< 7	-40 / +130	20		CuZn	Ni	
9-530021	CVV40	V3.23.4	40	< 7	-40 / +130	20		CuZn	Ni	
9-530020	CVV40	V3.23.4	40	< 7	-40 / +130	100		CuZn	Ni	
9-530031	CVV47	V3.23.5	47	< 7	-40 / +130	20		CuZn	Ni	
9-530030	CVV47	V3.23.5	47	< 7	-40 / +130	100		CuZn	Ni	
9-530041	CVV60	V3.23.7	60	< 7	-40 / +130	20		CuZn	Ni	
9-530040	CVV60	V3.23.7	60	< 7	-40 / +130	100		CuZn	Ni	



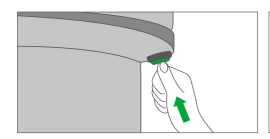
CVV ANLEITUNG

MONTAGE

Schnell und einfach per Hand montieren

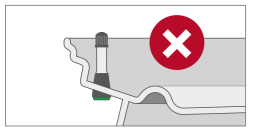
Vorbereitung:

- Felgenhorn und Bereich des Ventillochs gründlich reinigen. Ventillochbereich der Felge auf Beschädigungen überprüfen.
- Ventil vor Einbau mit Wasser/Seifenwasser oder ähnlich geeigneten Gleitmitteln einstreichen.





Das Ventil mit wenig Kraftaufwand von Hand eindrücken. Oder mit dem ALLIGATOR Standardeinziehhebel behutsam montieren. Einziehen des Ventils muss in axialer Richtung zum Felgenloch erfolgen - nicht verkanten.





Auf korrekten Ventilsitz in der Felge achten.

VORTEILE

Einfach Handmontage ohne Spezialwerkzeug.

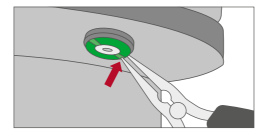
HINWEIS

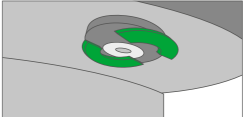
In Einzelfällen, bei ungünstiger Felgengeometrie, kann es notwendig sein durch leichtes Drehen einen korrekten Ventilsitz zu erreichen

DEMONTAGE

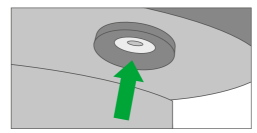
Ohne Felgenbeschädigung, ohne Spezialwerkzeug

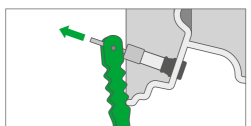






Zur Demontage mit einer Zange oder Schraubendreher, die patentierte Druckscheibe an der gekennzeichneten Sollbruchstelle anknacken und entfernen.





Jetzt kann das Ventil einfach mit dem ALLIGATOR Standardeinziehhebel nach Außen durch das Ventilloch gezogen werden.

VORTEILE

- Einfache Demontage ohne Spezialwerkzeua.
- Keine Beschädigung der Felge.





RDKS-VENTILE 9,7

Für direkte Reifendruck-Kontrollsysteme

- Anwendung: LKW mit direktem RDKS
- Ausführung: Teilmontiert; mit Verschraubungssystem zur Anbindung des Sensors
- **Druckbereich:** Bis 14 bar
- Anzugsmoment Mutter: 9 14 Nm
- Anzugsmoment Schraube: 4 ± 0,5 Nm

LKW-RDKS-Ventile

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel a (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen	
9-799820	RDK 40MS	40	-	-	1		CuZn	Ni		
9-799998	RDK 58MS	58	25,0	45	1	<u></u>	CuZn	Ni		X
9-799926	RDK 60MS	60	25,0	27	1		CuZn	Ni		
9-799840*	RDK 63MS	63	35,0	45	1	<u> </u>	CuZn	-		
9-799810	RDK 65MS	65	32,5	27	1		CuZn	Ni		
9-799830	RDK 64MS	64	32,5	7	1		CuZn	Ni		
9-799924	RDK 89MS	89	29,2	27	1		CuZn	Ni		

^{*} Maximaler Anzugsmoment: 12 Nm

Alle Ventile werden mit Schraube geliefert.

Ersatzteil für LKW-RDKS-Ventile (9-799xxx)

ArtNr.	Bezeichnung
9-031025	Schraube M6, Torx TX20



9-799820











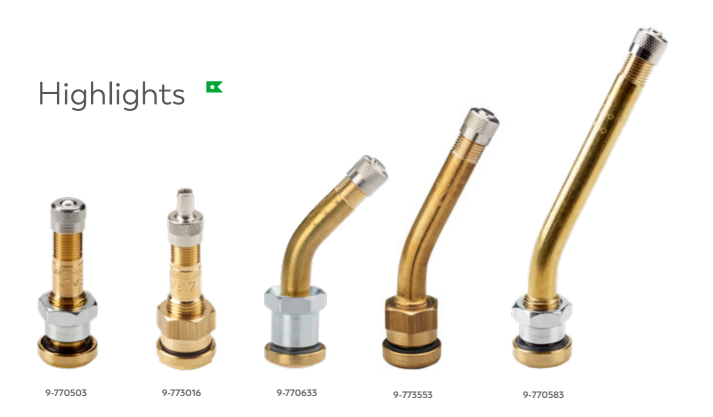
FELGENVENTILE

Für schlauchlose Reifen

- Anwendung: Für schlauchlose LKW-, Omnibus-, Anhängerreifen
- Ausführungen: Gerade, einfach, zweifach und dreifach gebogene Messingventile
- **Druckbereich:** Bis 14 bar
- Passform: Ventilloch muss ETRTO entsprechen

HINWEIS FÜR ALUMINIUMFELGEN

Nur vernickelte Messingventile verwenden, um Korrosion zu vermeiden.



Ventilloch 9,7 mm + 0,3 mm

MS-Ventile

- **Dichtung:** O-Ring oder Formgummidichtung
- Norm: ETRTO V3.20.../V3.22.1 (europ. Norm)
- Felgenstärke: 3 6 mm
- Felge: Stahl

41MS

- Oberfläche: Messing / vernickelt
- **Druckbereich:** Bis 14 bar





9-770503

9-773016

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Anzugs- drehmoment (Nm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilfuß	Ventilkappen
9-770503	V3.20.1eq	41	12 - 15		CuZn	-	•	
9-773016	V3.20.1	41	12 - 15		CuZn	-	•	<u>#</u>



58MS

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel a (°)	Anzugs- drehmoment (Nm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-770630		58	30	45	12 - 15		CuZn	-	
9-770633	V3.22.1	58	30	45	12 - 15		CuZn	-	





70MS für Alcoa (extra langes Gewinde)

ArtNr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel a (°)	Anzugs- drehmoment (Nm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilfuß	Ventilkappen
9-770625	70	40	27	9-14	00-00-0	CuZn	Ni	0	
9-770704	70	40	7	9-14		CuZn	Ni	•	



70MS

ArtNr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel a (°)	Anzugs- drehmoment (Nm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilfuß	Ventilkappen	
9-773553	70	30	27	12-15	<u></u>	CuZn	-	-	=	*
9-773513	70	30	27	9-14		CuZn	Ni	0		
9-770646	70	30	27	9-14		CuZn	Ni	-	¥	
9-770643	70	30	60	9-14	<u> </u>	CuZn	Ni	-		



80MS - 119MS

	3.20.7 3.20.4 eq	80 90	30	27	12-15				
9-770583 V3.	3.20.4 eq	90			12-13		CuZn	-	
		70	28	27	12-15	···	CuZn	-	
9-770223 V3	3.20.2	95	34	17,5	12-15		CuZn	-	
9-770273 V3	3.20.12	100	30	27	12-15		CuZn	-	
9-770283		100	57	12	12-15		CuZn	-	
9-770383		110	30	27	12-15		CuZn	-	
9-774117		115	30	12	12-15		CuZn	-	<u></u>
9-770233 V3.	3.20.6	115	30	27	12-15		CuZn	-	
9-770333 V3	3.20.8	119	37	12	12-15		CuZn	-	
9-770303		119	37	27	12-15		CuZn	-	
9-774213		119	30	27	12-15		CuZn	-	

Ventilloch 9,7 mm + 0,4 mm

TR54x + TR55x

- **Dichtung:** O-Ring (TR54x) / Formgummidichtung (TR55x)
- Norm: TR54x / TR55x (amerik. Norm)
- Felgenstärke: 5,5 8,4 mm
- Felge: Alu / Alcoa
- Oberfläche: Vernickelt
- **Druckbereich:** Bis 14 bar
- Anzugsdrehmoment: 9 14 Nm





TR54x - gerade

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-770669	542	37		CuZn	Ni	
9-770699	543	64		CuZn	Ni	
9-097755	544	78		CuZn	Ni	
9-097738	545	94		CuZn	Ni	
9-097745	546	113		CuZn	Ni	



TR543C - 45°

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-770695	543C	64	29	45		CuZn	Ni	

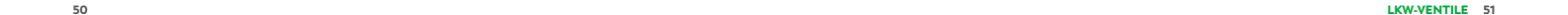


TR54xD - 60°

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel a (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-770696	543D	64	29	60	<u></u>	CuZn	Ni	=
9-770686	544D	78	30	60	<u></u>	CuZn	Ni	
9-779677	545D	94	30	60		CuZn	Ni	
9-097747	546D	113	30	60		CuZn	Ni	
9-097752	547D	124	30	60		CuZn	Ni	

TR54xE - 75°

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel a (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-770697	543E	64	30	75	00 00 0	CuZn	Ni	
9-097739	545E	94	30	75		CuZn	Ni	
9-097748	546E	113	30	75		CuZn	Ni	







TR55x - gerade

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-771510	552	37	<u></u>	CuZn	Ni	
9-771515	553	64		CuZn	Ni	



TR553C - 45°

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegelwinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-771520	553C	64	29	45		CuZn	Ni	



TR55xD - 60°

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegelwinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-771544	554D	78	30	60		CuZn	Ni	
9-771550	555D	94	30	60		CuZn	Ni	



TR55xE - 75°

ArtNr.	TR-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegelwinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-771530	553E	64	30	75		CuZn	Ni	
9-771555	555E	94	30	75		CuZn	Ni	

Ventilloch 15,7 + 0,4 mm TR5xx

- **Dichtung:** Formgummidichtung
- Norm: ETRTO V3.21 (europ.) / TR5xx (amerik. Norm)
- Felgenstärke: Max. 9 mm
- Felge: Stahl
- Oberfläche: Messing
- **Druckbereich:** Bis 14 bar
- Anzugsdrehmoment: 4 6 Nm





gerade

TR57xC - 90°

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Biegehöhe A (mm)	Biegewinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-752303	570C	V3.21.9	84	37	90		CuZn	
9-752803	571C	V3.21.10	93	37	90		CuZn	
9-753303	572C	V3.21.11	99	37	90		CuZn	
9-753803	573C	V3.21.12	114	37	90		CuZn	

TR50x/TR57x - gerade

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen	
9-750603	575	V3.21.1	33	<u></u>	CuZn		×
9-750701	575	V3.21.1	32	<u> </u>	CuZn	_≝	
9-751103	501	V3.21.2	42	<u> </u>	CuZn		
9-751101	501	V3.21.2	42	<u> </u>	CuZn	_≝	
9-752603	571	V3.21.5	89	<u> </u>	CuZn		
9-753603	573	V3.21.7	114		CuZn		

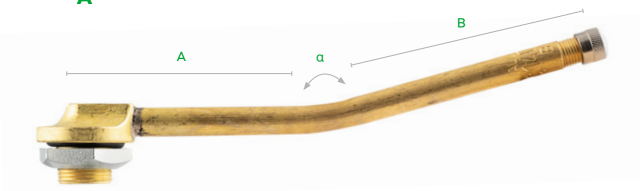
Ventilloch 15,7 + 0,4 mm

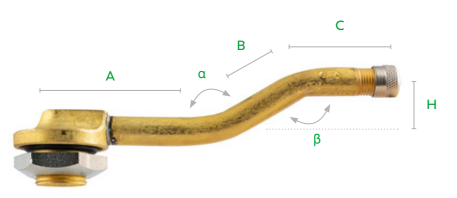
MSF-Ventile

- **Dichtung:** O-Ring
- **Norm:** ETRTO V3.11 V3.19 (europ. Norm)
- **Felgenstärke:** 3,5 6 mm / 7,5 9 mm
- Felge: Stahl

- Oberfläche: Messing
- **Druckbereich:** Bis 14 bar
- Anzugsdrehmoment: 25 31 Nm



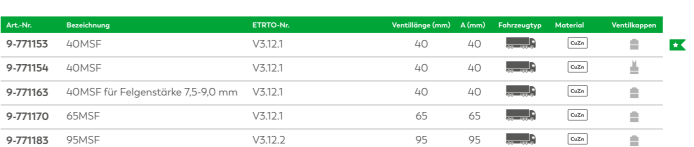




B4

C1

Form A



Form B4



Form C1

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-771243	75MSF	V3.14.1	75	25,0	25,5	24,5	14	147	147		CuZn	
9-771253	95MSF	V3.14.2	95	45,0	25,5	24,5	14	147	147		CuZn	
9-771283	110MSF	V3.16.1	110	25,0	42,0	44,5	10	167	167		CuZn	

Ventillochstopfen

ArtNr.	Anzugsdrehmoment (Nm)	Fahrzeugtyp	Material
9-328501	4 - 6		CuZn







Ventilloch 20,5 + 0,5 mm

MSF-Ventile

- **Dichtung:** O-Ring
- **Norm:** ETRTO V3.11 V3.19 (europ.Norm)
- Felgenstärke: 3,5 6 mm
- Felge: Stahl

- Oberfläche: Messing
- **Druckbereich:** Bis 14 bar
- Anzugsdrehmoment: 25 31 Nm

C

Н



Form A

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Biegewinkel a (°)	Felgendicke (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-770723	44,5MSF	V3.15.1	44,5	36,5	44,5	14	110	4,5 – 11	<u> </u>	CuZn	
9-770733	44,5MSF	V3.15.2	44,5	26,5	44,5	11	95	3 – 6,5		CuZn	•



Form B1

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel a (°)	Felgendicke (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-771033	65MSF	V3.16.1	40	36	29	150	3,5 - 6	<u> </u>	CuZn	
9-771043	75MSF		75	28	47	160	3,5 - 6		CuZn	
9-771093	160MSF		160	83	77	165	3,5 - 6		CuZn	



ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Felgendicke (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-770973	135MSF	V3.18.5	135	68	29	37,5	19,5	138	138	3,5 - 6		CuZn	
9-770993	145MSF		145	27	35	82,5	17,5	150	150	3,5 - 6		CuZn	







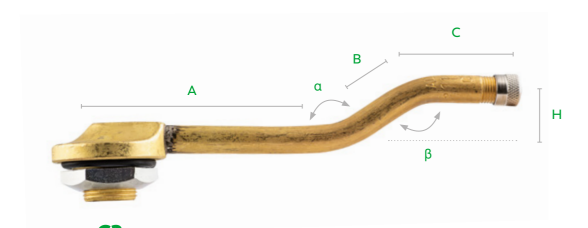


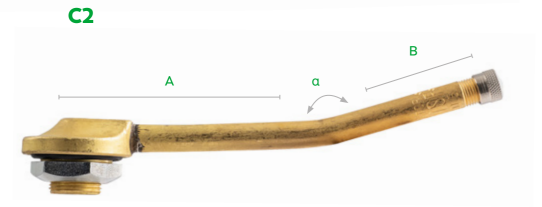


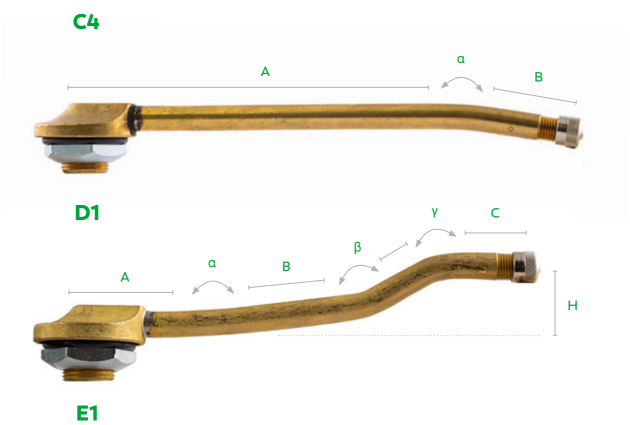














Form C2

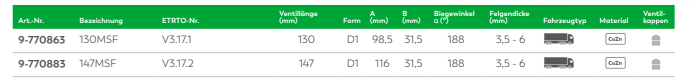
ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	H (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Felgedicke (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventil- kappen
9-770933	115MSF	V3.18.1	115	64	26	24,5	14	146	146	3,5 - 6	<u></u>	CuZn	
9-770963	130MSF	V3.18.2	130	81	26	24,5	14,5	146	146	3,5-6	· · · · · · ·	CuZn	



Form C4

ArtNr.	Bezeichnung	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Felgedicke (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventil- kappen
9-770943	120MSF	120	25	45	50	5	15	3,5 - 6	············	CuZn	

Form D1





Form E1

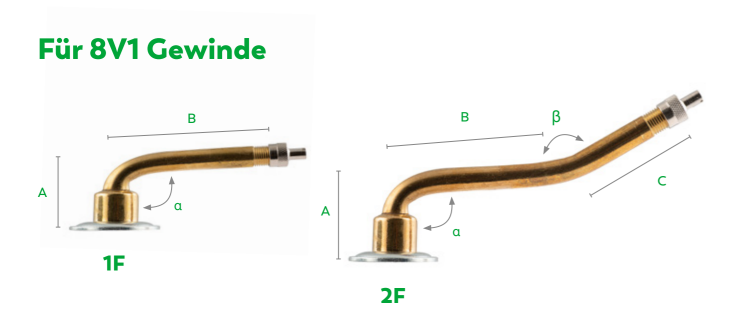
ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Ventillänge (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	Biege- winkel a (°)	Biege- winkel β (°)	Biege- winkel γ (°)	Felgen- dicke (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventil- kappen
9-770753	125MSF	V3.19.2	125	33,5	42	25	24,5	20	173	152	145	3,5 - 6	00-00-0	CuZn	
9-770773	140MSF	V3.19.1	140	33,5	58	24	24,5	21,5	173	154	147	3,5 - 6		CuZn	

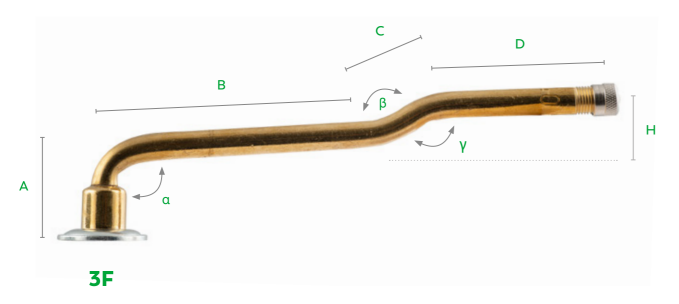


SCHLAUCHVENTILE

Für Reifen mit Schlauch (Tube Type)

- Anwendung: LKW-, Omnibus-, Anhängerreifen mit Schlauch
- Ausführungen: Einfach, zweifach und dreifach gebogene Messingventile
- **Druckbereich:** Bis 10,5 bar
- Passform: Ventilloch muss ETRTO entsprechen





Form 1F

8V1 Gewinde



Ersatzteil für Schlauchventile 8V1 (9-73xxxx)

V3.02.12

V3.02.12

V3.02.14

V3.02.17

178

178

179

9-736101

9-736103 9-736601

9-737613



CuZn

CuZn

CuZn

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Material
9-030753	Dichtscheibe	V9.05.1	Rubber

23,5

23,5

23,5

132,0

132,0

138,5

156,5

94

94

94





Form 2F 8V1 Gewinde

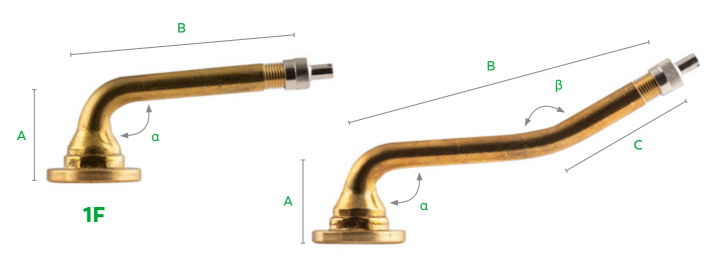
ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-731701	7		23,0	28,0	47,0	94	164	00-100-0	CuZn	=
9-731723			23,0	28,0	47,0	94	164		CuZn	
9-732213		V3.04.8	23,5	38,5	43,0	90	167	00-100-0	CuZn	
9-732253		V3.04.15	23,5	42,0	38,5	90	120	00-100-0	CuZn	=
9-733203		V3.04.23	23,0	48,0	47,0	94	164		CuZn	
9-733723		V3.04.10	23,5	47,0	53,0	90	154	<u> </u>	CuZn	
9-734203		V3.04.24	23,0	58,0	47,0	94	164	<u> </u>	CuZn	
9-735203		V3.04.18	23,0	68,0	47,0	94	164	00-100-0	CuZn	=
9-735703	78EQ	V3.04.25	23,0	80,0	47,0	94	164	00-100-0	CuZn	
9-736223		V3.04.6	23,0	86,0	47,5	90	153	<u></u>	CuZn	•
9-736703	179EQ	V3.04.21	23,0	83,0	57,0	94	154		CuZn	



Form 3F 8V1 Gewinde

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	H (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Biegewinkel γ (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventil- kappen
9-733303		V3.06.13	23,0	40,0	13,0	40,0	7,0	94	153	153		CuZn	
9-733813		V3.06.2	23,5	44,5	12,0	37,5	17,0	90	125	125		CuZn	
9-734303		V3.06.14	23,0	50,0	13,0	40,0	7,0	94	153	153		CuZn	
9-735303		V3.06.15	23,0	60,0	13,0	40,0	7,0	94	153	153		CuZn	
9-735801	78E	V3.06.16	23,0	62,0	13,0	50,0	7,0	94	153	153		CuZn	<u></u>
9-735803	78E	V3.06.16	23,0	62,0	13,0	50,0	7,0	94	153	153		CuZn	
9-736343		V3.06.5	23,5	62,5	19,5	49,0	17,0	90	139	139		CuZn	
9-736353		V3.06.8	27,5	61,5	14,5	50,5	7,5	94	153	153		CuZn	
9-736803	179	V3.06.17	23,0	75,0	13,0	50,0	7,0	94	153	153		CuZn	
9-736833		V3.06.6	23,0	79,5	19,5	37,5	17,0	90	139	139		CuZn	

Für 12V1 Gewinde



2F

Form 1F

12V1 Gewinde

ArtNr.	TR-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel a (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-710101	1227A	24,0	50,0	86	<u></u>	CuZn	≝
9-710601	1274A	24,0	60,0	86	100 100 0	CuZn	<u>#</u>
9-711601	1075A	24,0	75,0	86	100 100 0	CuZn	≝
9-712601	1177A	24,0	95,0	86		CuZn	≝
9-701601	75	32,0	75,0	86	100 100 0	CuZn	≝
9-703101	177	32,0	95,0	86		CuZn	<u></u>

Form 2F

für 12V1 Gewinde

ArtNr.	TR-Nr.	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Biegewinkel a (°)	Biegewinkel β (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-711701	1075A	24,0	0	38,0	86	26	100-100-0	CuZn	<u></u>
9-712701	1177A	24,0	90,0	38,0	86	26	100-100-0	CuZn	<u></u>
9-713201	1077A	24,0	105,0	38,0	86	26		CuZn	<u></u>

Ersatzteil für Schlauchventile 12V1 (9-71xxxx)

Art-Nr.BezeichnungETRTO-Nr.Material9-030754DichtscheibeV9.05.1





VENTIL-VERLÄNGERUNGEN

Die Hilfe für schwer zugängliche Ventile

- Anwendung: LKW-Zwillingsbereifung
- Ausführung: Starr & flexibel
- Passform: Länge richtet sich nach den Radverhältnissen (Felgen-Mitten-Abstand)
- Geeignet für: Alle Standardventil-Größen (8V1); nicht mit Gummiventilen verwenden

HINWEISE FÜR DIE ANWENDUNG

- Passende Länge auswählen.
- Ventilverlängerungen bleiben dauerhaft auf dem Ventil aufgeschraubt.
- Ventilverlängerungen nicht für Gummiventile geeignet.
- Ventileinsatz im Ventil belassen.

Ventilverlängerungsvarianten

Übersicht





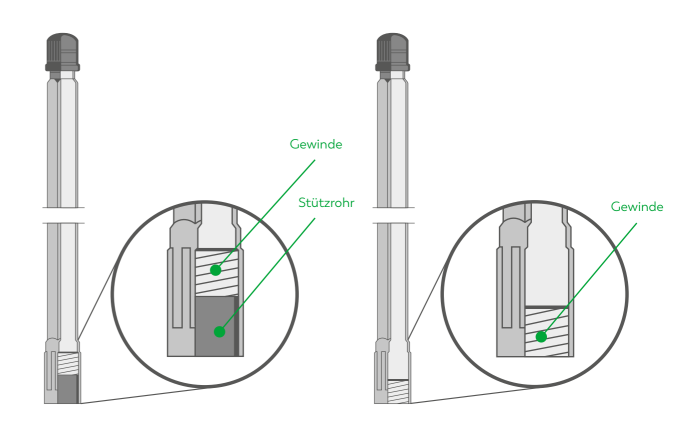




	Hochflexibel	Flexibel	Starr
Material	mit Gewebe	mit Stahlummantelung	Kunststoff oder Messing
Flexibilität	100 %	95 %	0 %
Verlängerungseinsatz	abdichtend	abdichtend	nicht abdichtend
Druckbereich	bis 20 bar	bis 20 bar	drucklos
Druckfestigkeit/Berstdruck	70 bar	120 bar	150 bar
Fachgerechte Montage	mit Festspannklammer	mit Festspannklammer	ohne Halter einsetzbar
Bruchsicherheit	sehr hoch	sehr hoch	niedrig

Stützrohre

Die Unterstützung für starre Ventilverlängerungen



mit Stützrohr ohne Stützrohr

VORTEILE VOM STÜTZROHR

- Mehr Stabilität
- Höhere Bruchsicherheit
- Einfachere Montage durch Führung des Stützrohrs

Kunststoff

Starr





Mit Stützrohr

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-381504	V9.16.1	71	53	00-100-0	Plastic	
9-381805	V9.16.2	95	78		Plastic	Po
9-382604	V9.16.3	115	98	<u> </u>	Plastic	20
9-382705	V9.16.4	125	108	<u> </u>	Plastic	Po
9-382804	V9.16.5	150	132	<u></u>	Plastic	2 0
9-382904	V9.16.6	170	153	<u></u>	Plastic	20
9-383005	V9.16.7	180	163		Plastic	

Ohne Stützrohr

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-382405	V9.16.2	85	78	00 100 0	Plastic	Po
9-382435	V9.16.3	105	98		Plastic	Po
9-382465	V9.16.4	115	108	100 100 B	Plastic	Po

Gesamtlänge / Eff. Länge



Mit Stützrohr

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-382607	V9.16.3	115	98		Plastic	
9-382807	V9.16.5	150	133		Plastic	₽ o
9-382907	V9.16.6	170	153		Plastic	

Messing

Starr





Gebogen

ArtNr.	Effektive Verlängerung (mm)	Biegewinkel (°)	Biegehöhe (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen	
9-330935	29	45	21,0	<u> </u>	CuZn		*
9-330903	35	90	20,5	00-00	CuZn		
9-330905	35	90	20,5	loo	CuZn	Po	

Gesamtlänge / Eff. Länge



Ohne Stützrohr

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen	
9-331103	30	24	<u> </u>	CuZn		
9-331203	40	34	<u> </u>	CuZn		
9-331403	60	54	<u> </u>	CuZn		*<
9-331703	84	78	<u> </u>	CuZn		* <
9-332003	100	94	<u> </u>	CuZn		

Gesamtlänge / Eff. Länge



Mit Stützrohr

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-331303	41,5	27		CuZn	
9-331353	58	41		CuZn	
9-332603	115	100		CuZn	•
9-332703	124,5	110		CuZn	•
9-332883	142	127		CuZn	•
9-332903	178	153	100 100 o	CuZn	

Gummi

Gummi

Hochflexibel

Eff. Länge / Gesamtlänge



9-370008 75 69 20 85 79 20 Rubber 9-370018 Rubber 105 99 20 9-370028 9-370038 115 109 20 Rubber Rubber 9-370168 125 119 20 Rubber 9-370188 140 134 20 160 154 20 Rubber 9-370198 Rubber 9-370228 180 174 20 *< * 9-370248 210 204 20 Rubber Rubber 9-370288 270 264 20 9-370328 335 329 20 Rubber 370 20 Rubber 364 9-370388 Rubber 9-370408 430 424 20 475 469 20 Rubber 9-370428 9-370438 695 689 20

1.494

1500

Eff. Länge / Gesamtlänge

20



Gummi mit Mutter

9-370440

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-370013	85	79		Rubber	
9-370023	105	99		Rubber	=
9-370163	125	119		Rubber	•
9-370183	140	134		Rubber	•
9-370223	180	174		Rubber	•
9-370253	210	204		Rubber	

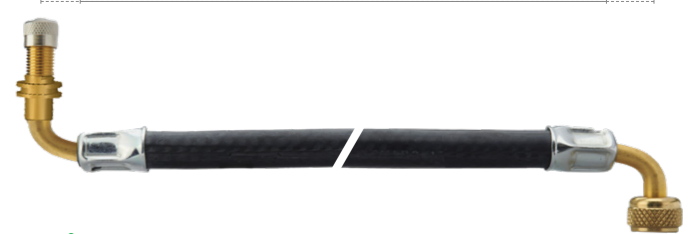
Eff. Länge / Schlauchlänge



90° Winkel

ArtNr.	Effektive Verlängerung (mm)	Schlauchlänge (mm)	Biegewinkel (°)	Biegehöhe (mm)	Druckbereich (bar)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-378578	135	103	90	14	20	<u> </u>	Rubber	
9-378638	205	173	90	14	20		Rubber	
9-378688	275	243	90	14	20	00 100	Rubber	
9-378798	355	323	90	14	20	00 100	Rubber	
9-378868	455	423	90	14	20		Rubber	

Eff. Länge / Schlauchlänge



2x 90° Winkel

Art. no.	Effektive Verlängerung (mm)	Schlauchlänge (mm)	Biegewinkel (°)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-336507	360	340	2 x 90	100 100	Rubber	

Ersatzteil



ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Schlüsselweite	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-320000	Sechskantmutter	LN3EQ	10		CuZn	Ni

68 LKW-VENTILE 69

Gummi mit Stahlgeflecht

Flexibel

Gesamtlänge / Eff. Länge



Gummi mit Stahlgeflecht

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Druckbereich (bar)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-333008	125	119	20	<u> </u>	Rubber / Fe	
9-333068	130	124	20	00-100	Rubber / Fe	=
9-333108	150	144	20		Rubber / Fe	
9-371198	160	154	20		Rubber / Fe	
9-333208	175	169	20		Rubber / Fe	•
9-333268	180	174	20		Rubber / Fe	•
9-333308	200	194	20		Rubber / Fe	•
9-333328	210	204	20		Rubber / Fe	•
9-333408	250	244	20		Rubber / Fe	•
9-333508	300	294	20		Rubber / Fe	•
9-333608	350	344	20		Rubber / Fe	•
9-333708	400	394	20		Rubber / Fe	•
9-333808	450	444	20		Rubber / Fe	•
9-333908	500	494	20		Rubber / Fe	=

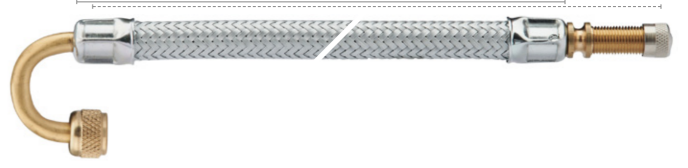




90° Winkel

ArtNr.	Effektive Verlänge- rung (mm)	Schlauchlänge (mm)	Biegewinkel (°)	Biegehöhe (mm)	Druckbereich (bar)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-336108	150	113	90	14	20		Rubber / Fe	
9-336408	250	213	90	14	20		Rubber / Fe	
9-336508	300	263	90	14	20		Rubber / Fe	
9-336518	500	463	90	14	20		Rubber / Fe	
9-336509	900	863	90	14	20		Rubber / Fe	

Eff. Länge / Schlauchlänge



180° Winkel

ArtNr.	Effektive Verlängerung (mm)	Schlauchlänge (mm)	Biegewinkel (°)	Druckbereich (bar)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-338258	270	245	180°	20 bar		Rubber / Fe	

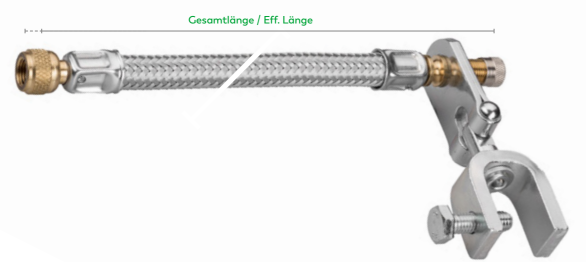
Eff. Länge / Schlauchlänge



90° Winkel + 2x Ventilanschlussstück

ArtNr.	Effektive Verlängerung (mm)	Schlauchlänge (mm)	Biegewinkel (°)	Biegehöhe (mm)	Druckbereich (bar)	Material
9-331468	274,5	250	90	15	20 bar	Rubber / Fe





Gummi mit Stahlgeflecht + Gelenkfestspannbügel

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Effektive Verlängerung (mm)	Druckbereich (bar)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-333006	125	119	20	00-100-0	Rubber / Fe	
9-333106	150	144	20		Rubber / Fe	
9-333206	175	169	20	<u> </u>	Rubber / Fe	
9-333306	200	194	20	<u> </u>	Rubber / Fe	
9-333406	250	244	20	<u> </u>	Rubber / Fe	
9-333506	300	294	20	<u> </u>	Rubber / Fe	•



Zubehör & Ersatzteile für (hoch-)flexible Ventilverlängerungen

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Schlüsselweite	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-377700	Festspannklammer		-		Fe	Zn	*<
9-377702	Festspannklammer Aluräder		-		Fe	Zn	
9-377710	Festspann-Doppelklammer		-	00-100-0	Fe	Zn	
9-337501	Gelenk-Festspannbügel		-		Fe	Zn	
9-320000	Sechskantmutter	LN3EQ	10		CuZn	Ni	

ALLIGATOR VENTILE

IMMER DIE RICHTIGE WAHL!







LUFT-WASSER-VENTILE

Zum Befüllen mit Wasser für mehr Zugkraft

- Anwendung: Traktor
- Eigenschaften: Großer Ventildurchlass zur schnellen Füllung der großen Reifen
 Ventilloch: 15,7 + 0,4 mm
- Anzugsdrehmoment: 5 8 Nm



Schlauchfuß-Ventil

ArtNr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-542503	54	~	CuZn	-	

Schlauch-Ventil

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen	
9-534043	218A	V4.01.1	47	~	CuZn	-		*

Snap-In-Agrar-Ventil

ArtNr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-594012	55	~	CuZn	



Schlauchlose Ventile

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegelwinkel α (°)) C (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen	
9-544543	618Aeq		40				~	CuZn		
9-544503	618A	V5.01.1	51				~	CuZn		*
9-544501	618A	V5.01.1	51				~	CuZn	<u></u>	*
9-547503	623A	V5.02.3	57	42,5	65	36,5	~	CuZn		-
9-545503	621A	V5.02.1	75	42,5	65	55,0	~	CuZn		
9-546503	622A	V5.02.2	115	48,0	90	94,5	~	CuZn		

AGRAR-VENTILE 77



9-339051

9-339251

9-339002

9-033365

ZUBEHÖR

Für Agrar-Ventile



Ventileinsatzstücke

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen	
9-324703	CH3	V4.02.1	35,5	~	CuZn	-	=	*
9-324701	CH3	V4.02.1	35,5	~	CuZn	-	≝	
9-324603	CH1		40,0	~	CuZn	Ni	=	-



9-322200



9-322215

Felgenmuttern

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Gewinde	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-322200	LN10	V9.14.1	12V1	~	CuZn	-
9-322215	LN10	V9.14.1eq	12V1	~	Plastic	-

WASSERFÜLL- & ENTLEERGEÄTE

Zum einfachen Befüllen von Traktorreifen







9-339091

Wasserfüll- und Entleergeräte

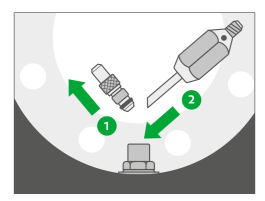
ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-339182	Kombiniertes Wasserfüll- & Entleergeräte (Hanauer Maus)	~	CuZn	Ni	*
9-339181	Kombiniertes Wasserfüll- & Entleergeräte (Waterboy G3/4)	∂ -6	CuZn	Ni	
9-339101	Wasserfüllarmatur	∂ ••	CuZn	Ni	
9-339091	Füllstock Set G3/4 + 12V1	∂ -6	CuZn	Ni	
9-033365	Schlauchverschraubung 1/3	∂ ••	CuZn	-	
9-339002	ZW-Füllstock	∂ -6	CuZn	Ni	
9-339051	Adapter	∂ ••	CuZn	Ni	
9-339251	Adapter	∂ -a	CuZn	-	

78 AGRAR-VENTILE 79

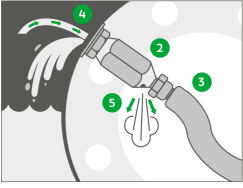


ANLEITUNG WASSERFÜLL- & ENTLEERGERÄT

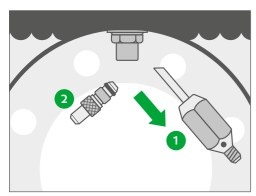
Füllen der Antriebsräder



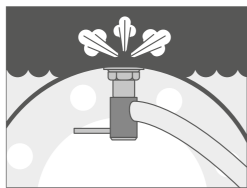
- Antriebsrad aufbocken.
- Ventileinsatzstück **1** vom Felgenventil
- Druckluft entweichen lassen.
- Wasserfüllventil ② aufschrauben.



- Antriebsrad in Position 2 stellen.
- Wasserschlauch 3 anschließen und Wasser einfüllen.
- Luft aus Reifen eintweicht durch Röhrchen 4 und Öffnung. 5
- Reifen ist ausgehend mit Wasser gefüllt, wenn aus Öffnung **5** Wasser fließt.

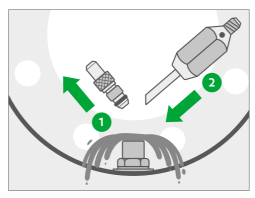


- Antriebsrad in Position 3 stellen.
- Wasserfüllventil 1 abschrauben.
- Ventileinsatzstück ② einschrauben.



- Reifen nach Vorschrift mit Druckluft füllen.
- Wasserfüllventil an sicherem Ort aufbewahren.

Entleeren der Antriebsräder

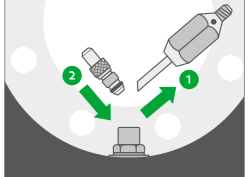




- Antriebsrad aufbocken.
- Ventileinsatzstück 1 vom Felgenventil abschrauben.
- Wasser auslaufen lassen.
- Wasserfüllventil ② aufschrauben.
- Ventileinsatzstück 2 in Wasserfüllventil1 einschrauben.



- Druckluft einfüllen.
- Wasser aus Reifen eintweicht durch Röhrchen 4 und Öffnung 5.



- Wasserfüllventil 1 abschrauben.
- Ventileinsatzstück ② einschrauben.
- Reifen nach Vorschrift mit Druckluft füllen.
- Wasserfüllventil an sicherem Ort aufbewahren.

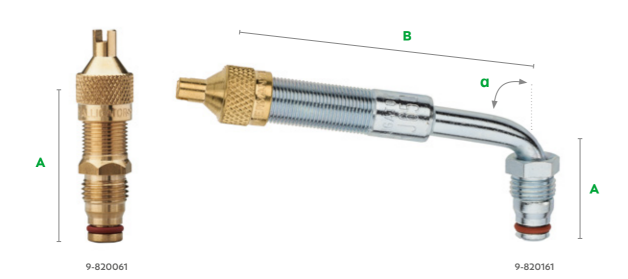
80



VENTILOBERTEILE

Ohne Felgenfuß

- **Anwendung:** Für Felgenventile schlauchloser EM-Reifen
- Ausführung: Ohne Fuß
- **Ventilloch:** 20,5 + 0,5 mm

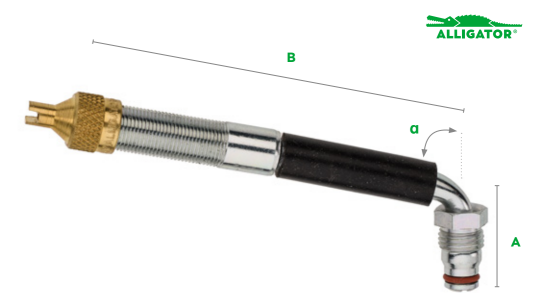


Ventiloberteile

Ohne Schutzschlauch

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel α (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-820061	J670-02	V5.03.1	41			10	00	CuZn	-	<u>=</u>
9-820146	J653-02		27	64	80	10	6-0x	CuZn	Ni	≝
9-820141	J4000-2 1/2		27	64	90	10	6-0x	CuZn	Ni	≝
9-820166	J654-02		27	80	60		6-0x	CuZn	Ni	≝
9-820176	J655-02		27	80	74	10	6-0x	CuZn	Ni	≝
9-820161	J650-02	V5.04.1	27	80	80	10	6-0x	CuZn	Ni	≝
9-820171	J4000-3 1/8		27	80	90		6-0×	CuZn	Ni	≝
9-820191	J659-02		48	89	90		6	CuZn	Ni	1

Anzugsdrehmoment: 8 - 9 Nm



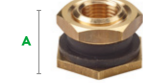
Ventiloberteile

Mit Schutzschlauch

9-820226

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-820201	J657-02		27	100	80	6	CuZn	Ni	<u></u>
9-820226	J4000-4 1/2		27	115	90	60L	CuZn	Ni	<u></u>
9-820236	J651-02	V5.04.2	32	119	90	60×	CuZn	Ni	<u></u>
9-820266	J658-02		27	140	80	6	CuZn	Ni	<u></u>
9-820261	J652-02		27	140	86	60L	CuZn	Ni	<u></u>
9-820286*	J4000-6		27	153	90		CuZn	Ni	<u></u>
9-820341*	J4000-71/2		27	191	90		CuZn	Ni	<u></u>
9-820381*	J4000-83/4		27	222	90	60L	CuZn	Ni	<u></u>

* mit 2 Sechskantmuttern Anzugsdrehmoment: 8 - 9 Nm



EM-Felgenfuß

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-329201	SP2	V5.10.1	17	10	6	CuZn	-

Anzugsdrehmoment: 20 - 23 Nm



Ersatzteil

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material
9-030739	Formgummidichtung		VMQ70



FELGENVENTILE

Mit Felgenfuß

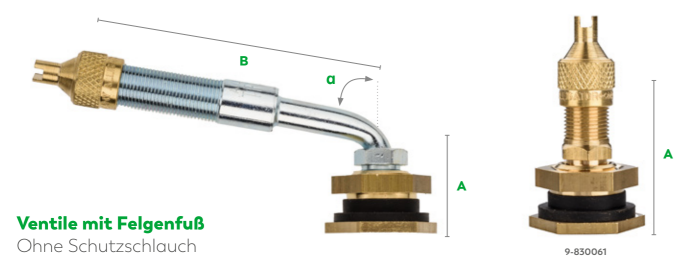
- **Anwendung:** Für Felgenventile schlauchloser EM-Reifen
- **Ventilloch:** 20,5 + 0,5 mm

■ Ausführung: Mit Fuß

Anzugsdrehmoment: 20 - 23 Nm



ArtNr.	TR-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel α (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-830236	J651-03	32	119	90	10		CuZn	Ni	≝
9-830266	J658-03	27	140	80		60c	CuZn	Ni	≝
9-830261	J652-03	27	140	86	10	6-0a	CuZn	Ni	<u></u>



ArtNr.	TR-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel α (°)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen	
9-830061	J670-03	41			6	CuZn	-	<u>=</u>	*
9-830146	J653-03	27	64	80	6	CuZn	Ni	<u></u>	
9-830166	J654-03	27	80	60	6-0e	CuZn	Ni	<u></u>	
9-830176	J655-03	27	80	74	6	CuZn	Ni	<u></u>	
9-830161	J650-03	27	80	80	6	CuZn	Ni	<u></u>	X

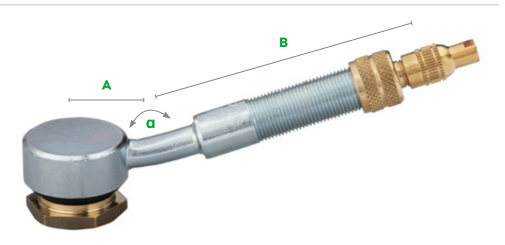


Ventile mit Felgenfuß fest verlötet

Mit Schutzschlauch

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	H (mm)	Biegewinkel α (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-850167*	J695		20	105	25	50	10	6-0L	CuZn	Ni	<u> </u>
9-850191	J690	V5.05.1	32	119	14	28	10	6-0L	CuZn	Ni	<u></u>

* Schlüsselventilkappe 8V1 mit Adapter



Ventile mit Felgenfuß fest verlötet

Ohne Schutzschlauch

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	A (mm)	B (mm)	Biegewinkel α (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-850131	J691	V5.09.1	20	65	18	10		CuZn	Ni	<u></u>
9-850121	J694		20	70	28	10		CuZn	Ni	<u></u>
9-850154*			20	95	22	10	6-0L	CuZn	Ni	<u></u>

^{*} Schlüsselventilkappe 8V1 mit Adapter



VENTIL VERLÄNGERUNGEN

Für schwer zugängliche EM-Ventile

Messing

Starr



Mit Stützrohr

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Eff. Verlängerung (mm)	Schlüsselweite	Fahrzeugtyp	Ventilkappen
9-340121	50	32	14	000	<u>i</u>
9-340241	82	64	14	004	<u>=</u>
9-340331	104	86	14	6-0×	¥
9-340401	120	102	14	6-0×	≝
9-340441	132	114	14	6	<u>=</u>
9-340501	145	127	14	6-0L	≝
9-340541	159	141	14	6-0L	¥
9-341241	336	318	14	60	<u>=</u>
9-341871	498	480	14	60	<u>=</u>
9-342021	533	515	14	60	<u>=</u>

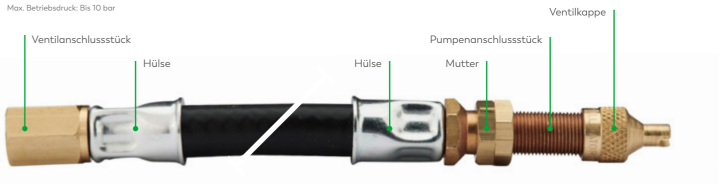
Gummi

Hochflexibel



Gummi

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Eff. Verlängerung (mm)	Schlüsselweite	Fahrzeugtyp	Ventilkappen
9-350641	140	121	16	6-04	≝
9-350661	160	141	16	6-0a	<u></u>
9-350721	180	161	16	6-04	<u></u>
9-350771	210	191	16	6-04	<u> </u>
9-351071	275	256	16	6-04	<u> </u>
9-351171	300	281	16	6-04	<u> </u>
9-351241	320	301	16	6-0x	<u> </u>
9-351411	360	341	16	6	<u>=</u>
9-351641	420	401	16	6	<u> </u>
9-351871	480	461	16	6	<u> </u>
9-352171	555	536	16	6	<u> </u>
9-352421	615	596	16	6	<u> </u>
9-352711	689	670	16	6-0x	<u> </u>
9-352801	710	691	16	6-04	<u></u>



Sonder

ArtNr.	Bezeichnung	Inhalt	Fahrzeugtyp
9-093524	EM-Gummi-Ventilverlängerungsset	200x Mutter 100x EM-Schlüsselventilkappe 12V1 100x Pumpenanschlusstück 100x Ventilanschlussstück 200x Hülsen	6°04

ALLIGATOR®

Gummi mit Stahlgeflecht

Flexibel

Gesamtlänge / Eff. Länge



Gummi mit Stahlgeflecht

ArtNr.	Gesamtlänge (mm)	Eff. Verlängerung (mm)	Schlüsselweite	Fahrzeugtyp	Ventilkappen
9-350671	140	121	16	60A	≝
9-351242	320	301	16	6	≝
9-351971	480	461	16	6-0¢	<u></u>
9-352071	555	536	16	6-0r	<u>=</u>
9-352422	615	596	16	6-01	<u>#</u>

Max. Betriebsdruck: Bis 20 bar



75° Winkel

ArtNr.	Eff. Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp
9-356070	200	000

Max. Betriebsdruck: Bis 20 bar





Sonder

ArtNr.	Bezeichnung	Eff. Verlängerung (mm)	Fahrzeugtyp
9-290090	Schlauchverlängerung (2x 12V1)	292,5	6-04

Max. Betriebsdruck: Bis 20 bar

ZUBEHÖR

Für EM-Ventile



9-305000



9-304000



9-304500

Ventilkappen

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-305000	EM-Schlüsselventilkappe 8V1	VC4	6	CuZn	-	<u>=</u>
9-304000	EM-Schlüsselventilkappe 12V1	VC6	6-0c	CuZn	-	<u>=</u>
9-304500	EM-Ventilkappe Sechskant	VC7	6	CuZn	-	Ш





9-033245



9-319700

Ventileinsätze

ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-319900	EM-Ventileinsatz kurz	C2	21		CuZn	Ni
9-033245	EM-Ventileinsatz kurz	C2	28	6	CuZn	Ni
9-319700	EM-Ventileinsatz lang	C2	38	6	CuZn	Ni







Adapter 9-338501 9-3386

ArtNr.	TR-Nr.	Pumpenanschluss	Ventilanschluss	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-338501		8V1 (KFZ)	12V1 (EM)	6-0L	CuZn	-	*<
9-338601	AD1	8V1 (KFZ)	8V1 (KFZ)	6-0L	CuZn	-	



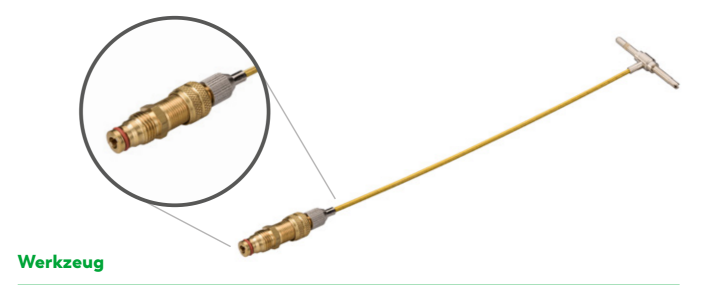
Hebelstecknippel für 12V1

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-142700	7	6	6 0 L	CuZn	Ni
9-142800	9	8	6 0€	CuZn	Ni



Momentstecknippel für 12V1

Art-Nr.	Variante	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material
9-143400	open end	8	7	00	CuZn



ANWENDUNG VENTILFÄNGER

 Kopf des Ventilfängers durch das Ventilloch führen und auf das Ventil schrauben.

315

- Nach der Reifenmontage das Ventil ins Ventilloch ziehen und in die richtige Stellung bringen.
- Griff auch als Schrauber für Standard-Ventileinsätze verwendbar.



92 EERDBEWEGUNGSMASCHINEN-VENTILE 93

9-230700

Ventilfänger 12V1





Die Welt der Ventile hat viele Formen. Entdecken Sie das ALLIGATOR Angebot an Kraftrad-Ventilen.

INHALT

Ventilloch 8,3.	• •	• •	•	• •	•	 •	•	•	 •	•	•	 •	•	•		•	•	 ٠	•	96
Ventilloch 11,3															 					98



Ventilloch 8,3 + 0,3 mm











9-447413

9-511992

9-5119

Messingventile

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-447413			25	11	7 - 10	20	686	CuZn	Ni	
9-511992			26	11	5 - 7	20	%	CuZn	Ni	=
9-511003			33	10	3 - 5	20	₹	CuZn	Ni	•
9-447513	430eq	V1.10.1	34	11	7 - 10	20	888 6	CuZn	Ni	
9-511993			39	11	5 - 7	20	626	CuZn	Ni	

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar



9-447500



9-447505

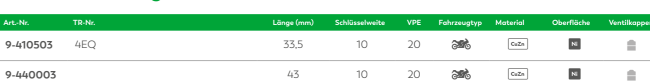
*

Aluminiumventile

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Schlüsseweite	Biegewinkel (°)	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-447500	V1.10.2	24	12	80	7 - 10	20	888	Al	Elox	
9-447505	V1.10.2	24	12	80	7 - 10	20	888 6	Al	Elox	

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar

Schlauchventile - gerade



Maximaler Arbeitsdruck: 7 bar



Schlauchventil - 70°

ArtNr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Biegewinkel (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-446013	41,5	10	70	20	6	CuZn	Ni	

Maximaler Arbeitsdruck: 7 bar



ArtNr.	Bezeichnung	Material	Oberfläche
9-321800	Ersatzteil für Schlauchventile	CuZn	Ni

KRAFTRAD-VENTILE 97

 $Nur\ mit\ vernickeltem\ Ventileinsatz\ verwenden,\ um\ Kontaktkorrosion\ zu\ vermeiden!$



Ventilloch 11,3 + 0,4 mm



*

Messingventile für Roller

ArtNr.	Biegewinkel (°)	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-520944	90	7 - 10	100	⊕ ∕6	CuZn	-	

Maximaler Arbeitsdruck: 4,5 bar Maximale Höchstgeschwindigkeit: 80 km/h



9-521545

9-521515

Messingventile für Motorräder

ArtNr.	TR-Nr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-521515	412	V2.03.06	33	100	666	CuZn	-	
9-521527	412 unmontiert	V2.03.06	33	100	626	CuZn	-	
9-521545	412	V2.03.06	33	100	626	CuZn	-	

Maximaler Arbeitsdruck: 4,5 bar



9-447512



9-447515

Aluminiumventile

ArtNr.	ETRTO-Nr.	Länge (mm)	Schlüssel- weite	Biegewinkel (°)	Anzugsdrehmoment (Nm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-447512	V2.03.15	25	14	80	3 - 5	20	686	Al	Elox	
9-447515	V2.03.15	25	14	80	3 - 5	20	623 6	AI	Elox	

Maximaler Arbeitsdruck: 14 bar

Nur mit vernickeltem Ventileinsatz verwenden, um Kontaktkorrosion zu vermeiden!



Schlauchventile

ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Biegewinkel (°)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-445011	88	38	90	20	626	CuZn	-	≝

Maximaler Arbeitsdruck: 7 bar

98 KRAFTRAD-VENTILE 99

FAHRRAD VENTILE



INHALT



BLITZVENTIL

Das Original

■ Anwendung: Trekkingräder, Fitnessbikes, Stadträder

■ Felgenbohrung: 8,5 mm

■ Betriebsdruck: Bis 6 bar

■ **Luftpumpe:** Fahrrad-Pumpe (oder Adapter nutzen)

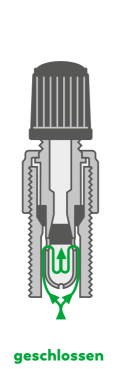
VORTEILE

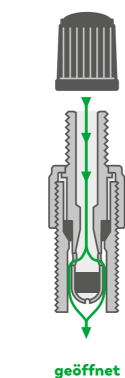
- Kinderleichtes Aufpumpen
- Hervorragende Dichthaltefähigkeit
- Besonders lange Lebensdauer durch hohe Qualität

Funktion Blitzventil

Wie funktioniert das Blitzventil?

- Die Überwurfmutter hält das Blitzventil fest im
- Die Außendichtung verhindert das Ausströmen der im Reifen komprimierten Luft zwischen Blitzventil und
- Durch den Überdruck in der Fahrradbereifung wird das Rückschlagelement auf seinen Sitz gedrückt.
- Die Füllöffnung des Blitzventils wird zuverlässig geschlossen.















9-110000	9-110010	9-110001	9-110002

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-110000	Blitzventil (ohne Kappe)	\$	CuZn	Ni	-
9-110010	Blitzventil	\$	CuZn	-	2 0
9-110001	Blitzventil	₫⁄€	CuZn	Ni	2 0
9-110002	Blitzventil (inkl. Thekenaufsteller)	₫ %	CuZn	Ni	





Blitzventil mit Überwurfmutter

Blitzventil

9-110215

9-110201

ArtNr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-110215	₫ 7 6	CuZn	-	
9-110201	₫⁄0	CuZn	Ni	2 0



ALLIGATOR®

BLITZVENTIL UNIVERSAL

Ein Ventil für alle Fahrräder

- Anwendung: Für alle Fahrräder
- Felgenbohrung: Variabel einsetzbar
- Betriebsdruck: Bis 15 bar
- **Luftpumpe:** Fahrrad-Pumpe (oder Adapter nutzen)

Universell einsetzbar durch weiterentwickeltes Zwei-Dichtungskonzept

- Verhindert das schleichende Austreten von Luft.
- Hohe Druckbeständigkeit durch Zweistufen-Kegeldichtung.

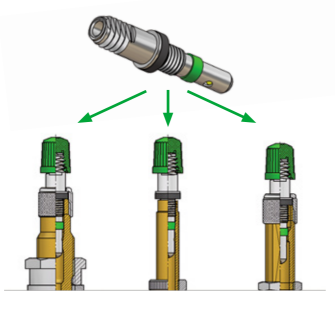
VORTEILE

- Universell einsetzbar
- Hält auch "Rennrad-Druck" stand
- Kinderleichtes Aufpumpen
- Hervorragende Dichthaltefähigkeit
- Besonders lange Lebensdauer durch hohe Qualität

Einfache Anwendung

Schluss mit dem Typen-Wirrwarr bei Fahrradventilen

- Universell einsetzbarer Hochdruckventileinsatz.
- Für PKW- und Blitzventil passende Überwurfmutter
- Passt in alle marktüblichen Ventilkörper, Schläuche und Felgenlöcher*.



PKW-Ventil

Sclaverand

Blitzventil

Blitzventil Universal

Ventilkappen

Überwurfmuttern

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-111002	Blitzventil Universal	₫⁄₺	CuZn	Ni	

Zubehör & Ersatzteile

Blitzventil / Blitzventil Universal





9-049151 9-049157

ArtNr.	Farbe	Fahrzeugtyp	Material	Ventilkappen
9-049151	Schwarz	\$	Plastic	
9-049157	Grün	₫ / ₺	Plastic	





9-105000

9-105300

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-105000	Überwurfmutter VG7,8 (für Blitzventilkörper)	\$	CuZn	Ni
9-105300	Überwurfmutter 8V1 (für PKW-Ventilkörper)	₫Ō	CuZn	Ni

^{*} nicht geeignet für Dunlop Körper mit seitlichen Schlitzen.



SCLAVERAND

Ideal für schmale Felgen

■ **Anwendung:** Rennrad, Mountainbike, Tubeless

Felgenbohrung: 6,5 mmBetriebsdruck: Bis 15 bar

■ **Luftpumpe:** Fahrrad-Pumpe (oder Adapter nutzen)

VORTEILE

- Hohe Druckbeständigkeit bis 15 bar
- Luftdruck mittels Standpumpe ablesbar
- Luftdruck kann präzise eingestellt werden
- Dünne Felgenbohrung sorgt für hohe Stabilität

LUFTPUMPEN-VENTIL-ADAPTER

Fahrräder flexibel aufpumpen



Ventile	9-033180	9-033181	9-121004

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen	
9-033180	Sclaverand-Ventil (ohne Kappe)		\$	CuZn	Ni	-	* <
9-033181	Sclaverand Ersatzteil-Set		\$	CuZn	Ni	P Ø	
9-121004	Fahrrad-Schlauchventil Sclaverand	V1.01.2	₫⁄6	CuZn	Ni	Po	





9-125100



9-033182



9-124599

Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-031205	Sclaverand-Ventilkappe schwarz	V9.04.1	\$	Plastic	-
9-125100	Sclaverand-Ventilkappe		\$	CuZn	Ni
9-033182	Werkzeug für Sclaverand-Ventile		₫⁄€	Plastic	-
9-124599	Felgenmutter für Sclaverand-Ventil 6V1	V9.03.1	₫ / 6	CuZn	Ni







9-138300



9-138100





Adapter

ArtNr.	Bezeichnung	Ventilanschluss	Pumpenanschluss	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-138800	Adapter mit eingebautem Rückschlagventil & Ventilstift	KFZ	Blitzventil	₫ / 6	CuZn	Ni	*
9-138600	Adapter mit Dichtung	KFZ	Blitzventil	₫ %	CuZn	-	
9-138300	Adapter	Blitzventil & Sclaverand	KFZ	₫ %	CuZn	-	*
9-138100	Adapter mit Dichtung	Blitzventil	KFZ	₫⁄⁄0	CuZn	-	
9-138900	Adapter	Sclaverand	Blitzventil	\$	CuZn	-	
9-139000	Adapter mit Dichtung	Sclaverand	Blitzventil	\$	CuZn	-	



UNIVERSAL TANKSTELLENSTECKER

Für Sclaverand, Blitzventile und KFZ-Ventile



Für KFZ- & Fahrradventile (Blitzventil & Sclaverand)

Closed End

ArtNr.	Anschlusstyp	Außenschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-148500	Innengewinde R1/4			175		CuZn	Ni	X
9-148600	Schlauchanschluss 8/7	8	7	175	₫\\(\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc	CuZn	Ni	*



Ersatzteile

ArtNr.	Bezeichnung	Material	Oberfläche
9-030709	Formgummidichtung NBR70 (KFZ- & Fahrrad-Seite)	Rubber	-
9-030722	Formgummidichtung NBR70 (Fahrrad-Seite)	Rubber	-
9-032114	Stahldruckfeder	Fe	-
9-131512	Deckel (Fahrrad-Seite)	CuZn	Ni
9-148520	Anschluss-Set (Fahrrad-Seite)	CuZn / Rubber	Ni / -
9-146011	Deckel (KFZ-Seite)	CuZn	Ni
9-146020	Hebestift (KFZ-Seite)	CuZn	-



Für KFZ- & Blitzventile

Closed End

ArtNr.	Länge (mm)	Anschlusstyp	Außenschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-148000	265	Außengewinde 8V1				CuZn	Ni
9-148100	260	Schlauchanschluss 8/7	8	7		CuZn	Ni
9-148200	250	Innengewinde R1/4				CuZn	Ni



Ersatzteile

ArtNr.	Bezeichnung	Material	Oberfläche
9-030709	Formgummidichtung NBR70 (KFZ- & Fahrrad-Seite)	Rubber	-
9-030723	Ersatzdichtung (kombinierte Ausführung)	Rubber	-
9-032114	Stahldruckfeder	Fe	-
9-146010	Deckel (KFZ-Seite)	CuZn	Ni
9-146020	Hebestift (KFZ-Seite)	CuZn	-
9-148010	Deckel (KFZ-Seite)	CuZn	Ni
9-148020	Ventilhebestift (kombinierte Ausführung - closed end)	CuZn	-



DREHBARER REIFENFÜLLER

Für Fahrrad- und KFZ-Ventile



Drehbarer Reifenfüller

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	
9-149980	Drehbarer Reifenfüllmesser mit Schnellkupplung	₫ / 6	*
9-149979	Drehbarer Reifenfüllmesser mit schweizer Schnellkupplung	₫√6	



Zubehör Drehbarer Reifenfüller

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-149981	Drehbarer Anschluss G1/4	₫ * 6	CuZn	Ni	E
9-149978	Kolben komplett (Ersatzteil für 9-149979 + 9-149980)	₫ 7 6	Plastic	-	-



Zubehör Befüllequipment für Blitzventil

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-132101	Fahrrad-Stecknippel 6/5	₫ * 6	CuZn	-
9-133201	Fahrrad-Clip-Ventilstecknippel 8/7	\$	CuZn	Ni
9-132611	Steck-Übergangsnippel mit Sicherungskette*	₫ 7 6	CuZn	Ni

^{*}Zur Verbindung mit KFZ-Hebelstecknippeln geeignet.





VENTIL-EINZIEHHEBEL

Für eine effiziente Montage von Snap-In Ventilen

■ Anwendung: Für Erstausrüstung (OE) und Reifenwerkstatt



- 1 Kippgelenk verhindert schräges Einziehen des Ventils.
- **Einrast-Kerben** für eine sichere Winkelführung.
- 3 Langer Hebelarm für eine optimale Kraft-Dosierung.
- Weicher Kunststoffschaft verhindert Beschädigung von Alurädern.
- 5 Klick-Mechanismus des Kopfes für schnelles Aufschrauben auf das Ventil.



Hebeleinziehwerkzeug

ArtNr.	Bezeichnung	
9-231900	Ventil-Einziehhebel Standard	*
9-231940	Ventil-Einziehhebel+ (kombiniert mit Ventilschrauber)	
9-231930	Ventil-Einziehhebel OE	_

114 WERKZEUGE 115



GEWINDE-NACHSCHNEIDER

Für eine einfache und schnelle Reparatur

Eigenschaften

- Erleichtert und beschleunigt die Ventilreparatur.
- Gefertigt aus robustem Werkzeugstahl.
- Oberflächengeschützt gegen Korrosion.







Ventilgewinde-Nachschneider

ArtNr.	Einsatzzweck	
9-235041	Ventilgewinde-Nachschneider	
9-235051	Ventilgewinde-Nachschneider	*
9-235061	Ventilgewinde-Nachschneider	



Ventilgewinde-Nachschneider

ArtNr.	Bezeichnung
9-235020	4-fach Ventilwerkzeug

VENTILSCHRAUBER

Zur einfachen (De-)Montage von Ventileinsätzen



Ventilschrauber

ArtNr.	Bezeichnung	
9-232602	Ventilwerkzeug universal	*
9-232640	Werkzeugeinsatz (Ventileinsätze und Schlüsselventilkappen)	
9-232650	Werkzeugeinsatz (EM-Ventileinsätze und Schlüsselventilkappen)	



Ventilschrauber, einfach

ArtNr.	Einsatzzweck
9-232505	(De-)Montage Standard-Ventileinsatz

WERKZEUGE 117



Ventilschrauber, zweifach

ArtNr.	Einsatzzweck	
9-232500	(De-)Montage Standard-Ventileinsatz + Schlüsselventilkappe	X
9-232511	(De-)Montage Standard-Ventileinsatz + Schlüsselventilkappe; mit Magnet	
9-232503	(De-)Montage Standard-Ventileinsatz + EM-Ventileinsatz	
9-232540	(De-)Montage Standard-Ventileinsatz + Fixierungswerkzeug RDKS-Aluminiumventile	



SONSTIGE WERKZEUGE

Kleine Helfer, große Wirkung



Ventilfänger

ArtNr.	Bezeichnung	
9-230500	Ventilfänger 8V1	*
9-230700	Ventilfänger 12V1 (EM)	



Profiltiefenmesser

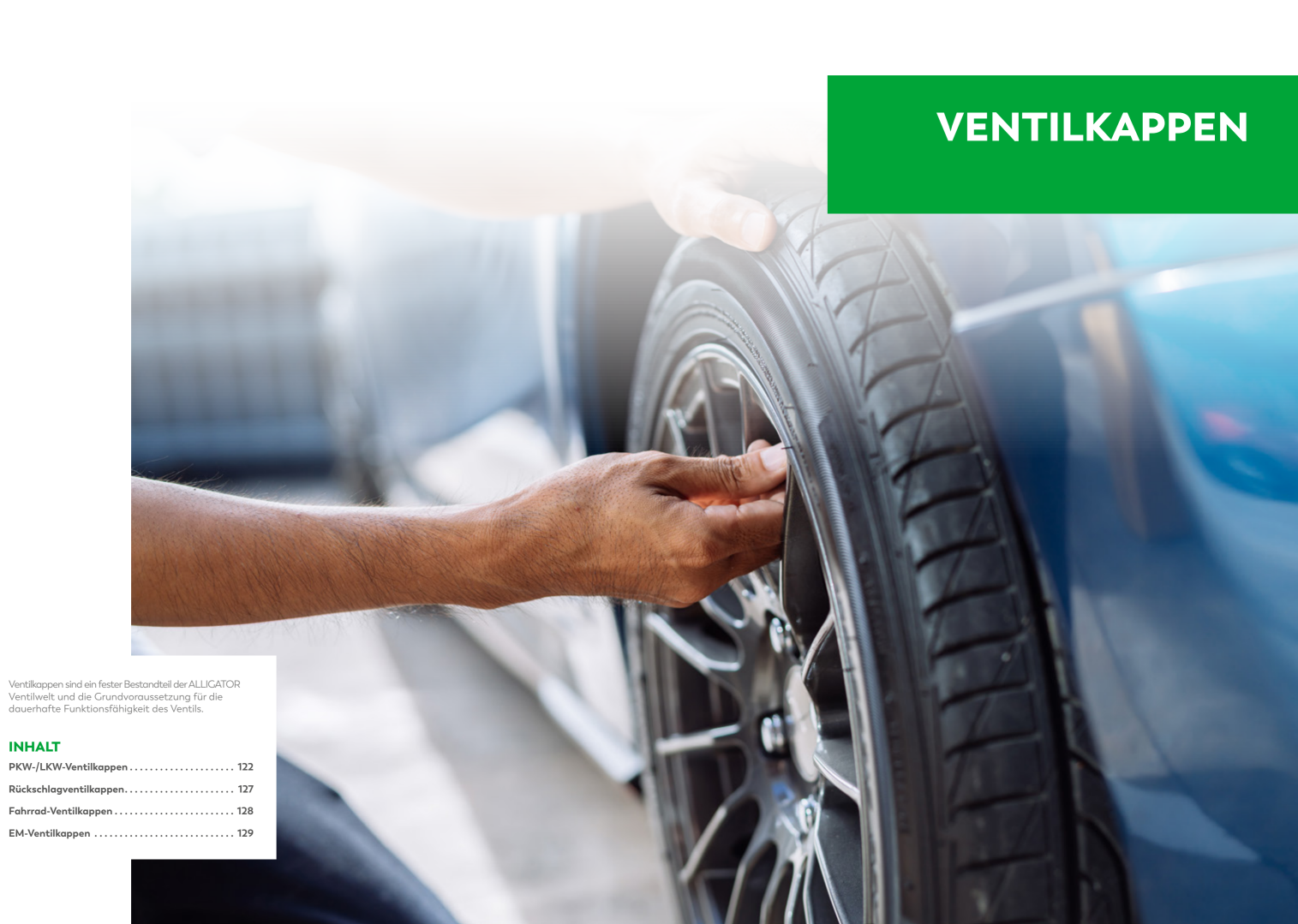
ArtNr.	Bezeichnung	
9-235800	Profiltiefenmesser	*
		_



Taschen-Luftdruckprüfer

ArtNr.	Bezeichnung
9-149990	Taschen-Luftdruckprüfer

118 WERKZEUGE 119





PKW- / LKW-**VENTILKAPPEN**

8V1 Gewinde



9-301500

100



9-300500



9-093032

Standard-Ventilkappen

Metallventilkappe lang

Messina I mit Dichtuna

9-093032

	1					
ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-301500	Metallventilkappe	VC3	100		CuZn	Ni
9-300500	Schlüsselventilkappe	VC2	100		CuZn	Ni

VC3eq





9-330201



9-330401

Ventilverlängerungskappen

Messing | mit Dichtung

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

Sonder-Ventilkappen

Ventilkappe Sechskant

Messing | mit Dichtung

9-303220





9-302100

9-394927



9-303070

CuZn

9-394928



9-303220

Ni

ArtNr.	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	Ventilkanne Sechskant	VC5			CuZn	Ni

9-300000

Rundkopfkappen

Aluminium | mit Dichtung

ArtNr.	Farbe	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-394927	Silber	626	Al	Elox	*
9-394928	Schwarz	& 6	Al	Elox	
9-394929	Titangrau	%	Al	Elox	

Nur auf Aluminiumventilen verwenden.

122 **VENTILKAPPEN 123**



9-394929





9-093019

Standard-Ventilkappen (auf Anfrage)

Kunststoff

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



9-300007



9-300117



9-300119



9-300118



9-300116



Mit Dichtung

Kunststoff

ArtNr.	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

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

Ventilverlängerungskappen

Kunststoff



RÜCKSCHLAGVENTILKAPPE

LUFTDRUCK PRÜFEN & BEFÜLLEN LEICHT GEMACHT

KEIN ABSCHRAUBEN DER VENTILKAPPE NÖTIG

EINFACHES PRÜFEN UND ANPASSEN DES LUFTDRUCKES

KEIN DRUCKVERLUST BEI BESCHÄDIGTEM VENTILEINSATZ



V₂B



RÜCKSCHLAG-VENTILKAPPEN

Kein Abschrauben notwendig

Dichtkonzept

- Luftdruck prüfen und anpassen ohne Abschrauben der Ventilkappe.
- Zwei Hochtemperatur-Dichtungen verhindern Druckverlust selbst bei beschädigtem oder verschmutzem Ventileinsatz.
- Komplett 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





V₂B

Für Messingventile

ArtNr.	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

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

Nicht für Motorräder geeignet.





FAHRRAD-VENTILKAPPEN

5V2 Gewinde



9-049151



Für Blitzventil

ArtNr.	Farbe	VPE	Fahrzeugtyp	Material
9-049151	Schwarz	100	₫ %	Plastic
9-049157	Grün		₫ / 6	Plastic

9-031205



9-125100

Für Sclaverand

ArtNr.	Bezeichnung	ETRTO-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-031205	Kunststoffventilkappe	V9.04.1	₫⁄©	Plastic	-
9-125100	Metallventilkappe		₫⁄©	CuZn	Ni

EM-VENTILKAPPEN

12V1 Gewinde







Ventilkappen

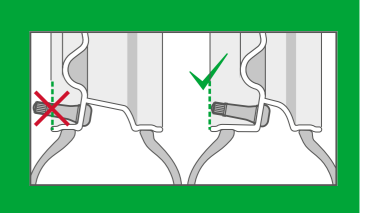
ArtNr.	Bezeichnung	TR-Nr.	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-305000	EM-Schlüsselventilkappe 8V1	VC4		CuZn	-	<u></u>
9-304000	EM-Schlüsselventilkappe 12V1	VC6	6	CuZn	-	<u></u>
9-304500	EM-Ventilkappe Sechskant	VC7		CuZn	-	M.

ALLGEMEINE VERWENDUNGSHINWEISE

 Verwenden Sie nur vom Ventilhersteller freigegebenes Zubehör!
 Fine Zunghme des Gewichts oder der Läng

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.



128 VENTILKAPPEN 129



9-314011

9-093135

9-317211

ALLIGATOR®

VENTILEINSÄTZE

Für jede Anwendung

Eigenschaften

- Schützt vor Schmutz, Nässe und schleichendem Druckverlust
- Hohe Dichtigkeit
- Einfache Handhabung
- Hochwertige Verarbeitung

Farbcodierung

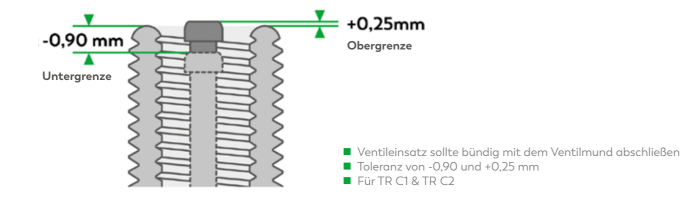
- Für eine einfache Unterscheidung der Ventileinsätze im Werkstattalltag
- Keine technische Bedeutung



HINWEIS

- Messing-Ventileinsätze nur für Messingventile
- Vernickelte Ventileinsätze für Messing- und Aluminiumventile geeignet.
- Empfohelenes Anzusgmoment: 0,23 bis 0,56 Nm

Position und Toleranz des Ventileinsatzes



Standard-Ventileinsätze

5V1 Gewinde

•	Venti	lei	nsatz	kurz

ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-314011	C1	16	100		CuZn	Ni
9-093118	C1	16	100		CuZn	Ni



ventile	insatz Standard		
ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	١

ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-093123	C1	20	100		CuZn	-
9-093135	C1	20	100		CuZn	Ni
9-315000	C1	20	100		CuZn	Ni
9-315500	C1	20	5		CuZn	Ni

9-093123

V	_	_	_	 -	_
				ď	

ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-317211	C1	20	100		CuZn	-
9-315150	C1	20			CuZn	Ni

Verstärkte Feder, höherer Öffnungsdruck (> 4,5 bar)

Ventileinsatz lang

ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	VPE	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-312000	C1	33	100		CuZn	Ni
9-312500	C1	33	5		CuZn	Ni

VENTILEINSÄTZE 133 132

ALLIGATOR VENTILE

FÜR STARKE **BEANSPRUCHUNG**





EM-Ventileinsätze

8V1 Gewinde





9-033245

Ventileinsatz kurz

9-033245 C2

tNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
-319900	C2	21		CuZn	-



Ventileinsatz lang

ArtNr.	TR-Nr.	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-319700	C2	38	60c	CuZn	Ni

BEFÜLLEQUIPMENT



Das Befüllequipment-Sortiment von ALLIGATOR umfasst eine große Auswahl an Produkten, mit denen Sie schnell und unkompliziert Reifen befüllen und den Reifendruck kontrollieren können.

INHALT

Momentstecknippel
KFZ-Ventilstecknippel
Hebelstecknippel
Tankstellenstecker
Reifenfüllgeräte & Zubehör



MOMENTSTECKNIPPEL

Zum schnellen Befüllen von Reifen

- **Open end:** Ständig geöffnet auch nach Abnahme vom Reifenventil wegen nachfolgendem Manometer.
- Closed end: Selbstschließend nach Abnahme vom Reifenventil.



KFZ-Momentstecknippel

Open end

Art-Nr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	
9-143000	6	5		CuZn	X
9-142999	7	6		CuZn	*
9-143100	8	7		CuZn	*



KFZ-Momentstecknippel

Closed end

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-143350	8	7		CuZn	Ni

EM-Momentstecknippel

Open end



Ersatzteil für 9-143400

ArtNr.	Bezeichnung	Material
9-033401	Ersatzdichtung	Rubber

138 BEFÜLLEQUIPMENT 139



VENTILSTECKNIPPEL

Zum einfachen Verbinden von Reifenfüller und Ventil

- **Open end:** Ständig geöffnet auch nach Abnahme vom Reifenventil wegen nachfolgendem Manometer.
- Closed end: Selbstschließend nach Abnahme vom Reifenventil.



Mit Clip | für Schlauchanschluss

Open end

Art-Nr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-143976	6	5		CuZn	Ni



Mit Clip | für Schlauchanschluss

Closed end

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-144051	6	5		CuZn	Ni
9-144151	8	7		CuZn	Ni
9-144171	9	8		CuZn	Ni



Ohne Clip | für Schlauchanschluss

Closed end

ArtNr.	Anschlussdurchmes- ser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-144001	6	5		CuZn	Ni
9-133201*	8	7	₫ √0	CuZn	Ni
9-144101	8	7		CuZn	Ni
9-144121	9	8		CuZn	Ni

^{*} Sonderausführung für Blitzventile



Ohne Clip | für Innengewinde

Closed end

ArtNr.	Innengewinde	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-145451	1/4-18NPT		CuZn	Ni
9-145651	R 1/4		CuZn	Ni



Ersatzteil für Ventilstecknippel

ArtNr.	Bezeichnung	Material
9-030707	Ersatzdichtung	Rubber

BEFÜLLEQUIPMENT 141

*



HEBELSTECKNIPPEL

Zum einfachen & sicheren Befüllen von Reifen



KFZ-Standard

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-142200	6	5		Fe	Zn



KFZ-Extra-Robust

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-142300	5,5	4,5		CuZn	Ni	
9-142400	7	6		CuZn	Ni	
9-142500	9	8		CuZn	Ni	



KFZ-Standard mit lösbarer Schraubverbindung

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-143501	10	4,5		CuZn	Ni
9-143505	14	5		CuZn	Ni



KFZ-Sonderstecker mit lösbarer Schraubverbindung

ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-144901	14	5		CuZn	Ni







0717 9

9-142310

Ersatzteile für KFZ-Extra-Robust & Standard mit lösbarer Schraubverbindung

ArtNr.	Bezeichnung	Material	Oberfläche
9-030717	Gummi-Dichtung	Rubber	-
9-033030	Hebestift	Fe	Zn
9-142310	Deckel für Hebelstecknippel	CuZn	Ni

**

BEFÜLLEQUIPMENT 143





KFZ-Schlauchentlüfter

ArtNr.	Anschluss	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-234300	KFZ (8V1)		CuZn	Ni

- Entfernt Luft vollständig und schnell (Venturi-Effekt).
- Kompatibel mit jeder Art von KFZ-Luftfüllnippel.
- Dringend empfohlen für Reparaturwerkstätten.

VENTURI-EFFEKT

- Die durch das Querröhrchen strömende Luft saugt Luft aus Reifen/Schlauch.
- Entlüftung wird beschleunigt.

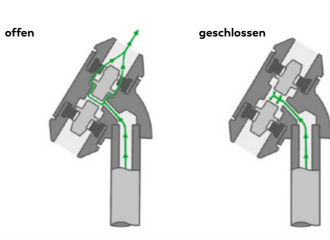


EM-Hebelstecknippel

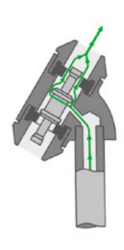
ArtNr.	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-142700	7	6	6-0L	CuZn	Ni
9-142800	9	8	6-0 ₄	CuZn	Ni



CLOSED END



OPEN END





Tankstellenstecker

Für Außengewinde 8V1



Ohne Griff

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-146000	closed end	200		CuZn	Ni
9-147000	■ open end	230		CuZn	Ni



Gerade

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-146502	closed end	350		CuZn	Ni	*
9-147102	■ open end	350		CuZn	Ni	



Gerade - Kombinierte Ausführung

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-148000*	■ closed end	265		CuZn	Ni

^{*} Kombinierte Ausführung für KFZ-Reifenventile und Fahrradventile (Blitzventile)



Gebogen

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-146400	closed end	305		CuZn	Ni
9-147600	■ open end	305		CuZn	Ni

Tankstellenstecker

Für Innengewinde R1/4

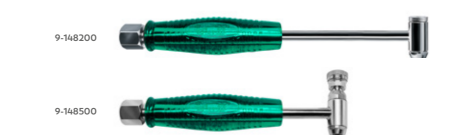
Ohne Griff





Gerade

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-146700	■ closed end	345		CuZn	Ni



Gerade - Kombinierte Ausführung

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche	
9-148200*	■ closed end	250	₩ ~	CuZn	Ni	*
9-148500**	■ closed end	175		CuZn	Ni	*

^{*} Kombinierte Ausführung für KFZ-Reifenventile und Fahrradventile (Blitzventile)
** Kombinierte Ausführung für KFZ-Reifenventile und Fahrradventile (Blitzventile & Sclaverand)

Gebogen



ALLIGATOR®

Tankstellenstecker

Für Schlauchanschluss



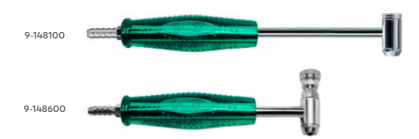
Ohne Griff

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-146100	closed end	230		CuZn	Ni



Gerade

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Außenschlussdurch- messer (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-146602	closed end	350	8	7		CuZn	Ni
9-147202	open end	350	8	7		CuZn	Ni



Gerade - Kombinierte Ausführung

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Außenschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-148100*	closed end	260	8	7		CuZn	Ni
9-148600**	closed end	175	8	7	₫\\(\)	CuZn	Ni



Gebogen

ArtNr.	Variante	Länge (mm)	Außenschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Fahrzeugtyp	Material	Oberfläche
9-146410	closed end	290	8	7		CuZn	Ni
9-147610	open end	300	8	7		CuZn	Ni
9-147615	open end	300	9	8		CuZn	Ni

^{*} Kombinierte Ausführung für KFZ-Reifenventile und Fahrradventile (Blitzventile)
** Kombinierte Ausführung für KFZ-Reifenventile und Fahrradventile (Blitzventile & Sclaverand)





Ersatzteile

ArtNr.	Bezeichnung	Material	Oberfläche
9-146010	Deckel (KFZ-Seite)	CuZn	Ni
9-148010	Deckel (KFZ-Seite)	CuZn	Ni
9-146020	Ventilhebestift (KFZ-Seite - closed end)	CuZn	-
9-148020	Ventilhebestift (kombinierte Ausführung - closed end)	CuZn	-
9-147120	Doppelhebestift (open end)	CuZn	-
9-032114	Stahldruckfeder (closed end)	Fe	-
9-030709	Ersatzdichtung (KFZ-Seite)	Rubber	-
9-030723	Ersatzdichtung (kombinierte Ausführung)	Rubber	-

KFZ - OPEN END



KFZ - CLOSED END



KOMBINIERTE AUSFÜHRUNG - CLOSED END*



GATOR INFLATOR

GEEICHT, FÜR DEN PERFEKTEN LUFTDRUCK!





REIFENFÜLLGERÄTE

Präzise, praktisch, vielseitig

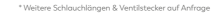
- Messbereich Druck: 0 12 bar
- Messbares Medium: Luft, Stickstoff
- Schlauchlänge & Stecker: 0,5 m & Momentstecknippel*
- Anschlussgewinde: Schnellkupplung 3/8 Zoll



Gator Inflator

ArtNr.	Bezeichnung	Geeicht	Betriebstemperatur (°C)	Messbereich (bar)	Gewicht (g)
9-149946	MID	✓	-20 / +55	0-12	730
9-149955	MAX	✓	-20 / +55	0-12	800
9-149970	Digital OE	√	-10 / +40	0-12	560







ALLIGATOR®



Drehbarer Reifenfüller

ArtNr.	Bezeichnung	Fahrzeugtyp
9-149980	Drehbarer Reifenfüllmesser mit Schnellkupplung	₫√6 *
9-149979	Drehbarer Reifenfüllmesser mit schweizer Schnellkupplung	<i>₫</i> ⁄6



Reifenfüllschlauch mit Reifenfüllmesser

ArtNr.	Schlauchlänge
9-286188	1,5 m mit Momentstecknippel und 18,5 m mit Flügelmutter M16x1,5



Reifenfüllschlauch mit Momentstecknippel

ArtNr.	Schlauchlänge
9-281845	12 m mit Flügelmutter M16x1,5



Reifenfüllschlauch mit Tankstellenstecker

ArtNr.	Schlauchlänge
9-289760	15 m mit Flügelmutter M16x1,5



ArtNr.	Länge (mm)	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Material	Oberfläche
9-158000	31	6	5	CuZn	Ni
9-158200	31	7	6	CuZn	Ni
9-158300	31	8	7	CuZn	Ni
9-158100	31	9	8	CuZn	Ni



Flügelmutter M16x1,5 mit langem Gewinde

ArtNr.	Länge (mm)	Anschluss- durchmesser (mm)	Innendurchmesser Schlauch (mm)	Material	Oberfläche
9-158700	37	7	6	CuZn	Ni
9-158600	43	9	8	CuZn	Ni

Ersatzteil für Flügelmuttern





BEFULLEQUIPMEN



EINSCHRAUBVENTILE

Sonderanwendung

Gewindeanschluss 1/4"-18NPTF

ArtNr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-901003	33	14	KFZ (8V1)	CuZn	-	



9-900511

*

9-900501

Gewindeanschluss 1/8"-27NPT

ArtNr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-900501	33	11	KFZ (8V1)	CuZn	-	≝
9-900511	33	11	KFZ (8V1)	CuZn	Ni	<u></u>









Gewindeanschluss G1/4

9-254501

9-254511

9-902001

01 9-902003

Art-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-254501*	33	22	KFZ (8V1)	CuZn	-	≝
9-254511**	33	22	KFZ (8V1)	CuZn	-	
9-902001	35	14	KFZ (8V1)	CuZn	-	≝
9-902003	35	14	KFZ (8V1)	CuZn	-	

^{*} mit Dichtrina





9-900883 9-901503

Art-Nr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-900883	23	11	KFZ (8V1)	CuZn	Ni	=
9-901503	33	14	KFZ (8V1)	CuZn	-	



Gewindeanschluss M8

Gewindeanschluss G1/8

ArtNr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-254201*	36	12	KFZ (8V1)	CuZn	-	≝

EINSCHRAUBVENTILE 159

*

^{**} mit Dichtring, ohne Ventileinsatz





21



KFZ (8V1)



CuZn



*

*

Gewindeanschluss M8x1

thiuss Möx'i	9-900843	9-9	00845	9-9	00846	9-900863
	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
	18	10	KFZ (8V1)	CuZn	Ni	
	18	10	KFZ (8V1)	CuZn	Ni	•
	18	10	KFZ (8V1)	CuZn	Ni	•

12

Art.-Nr.

9-900843

9-900845*

9-900846*



Ni



9-902323

9-902113

ArtNr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche	Ventilkappen
9-902323	20	11	KFZ (8V1)	CuZn	Ni	
9-902113	23	10	KFZ (8V1)	CuZn	-	



Gewindeanschluss 8V1

Gewindeanschluss M10x1

ArtNr.	Länge (mm)	Schlüsselweite	Befüllseite	Material	Oberfläche
9-900809	18	12	KFZ (8V1)	CuZn	-

AUSGLEICHSHÜLSE

Zubehör für Gummifußventile

- **Anwendung:** Erforderlich beim Verwenden eines TR13 Schlauchventils für ein 15,7-Ventilloch.
- Hinweis: Nie in Verbindung mit Pkw-Felgenventilen (Snap-In) und schlauchloser (tubeless) Bereifung

Ausgleichshülse TR13/TR15



ArtNr.	TR-Nr.	Material	Oberfläche
9-049200	B6	Plastic	-

⁹⁻⁹⁰⁰⁸⁶³ * mit Dichtring



ARTIKELNUMMERN

0.070000	10	0.110201	107	0.1/./20	4/7	0.070770	447
9-030000		9-110201		9-146420		9-232640	
9-030229	10	9-110215		9-146502		9-232650	
9-030707		9-111002		9-146602		9-234300	
9-030709		9-121004		9-146700		9-235020	
9-030709		9-124599		9-147000		9-235041	
9-030709		9-125100		9-147020		9-235051	
9-030717		9-125100		9-147102		9-235061	
9-030722		9-131512		9-147120		9-235800	
9-030723		9-132101		9-147202		9-254201	
9-030723		9-132611		9-147600		9-254501	
9-030731		9-133201		9-147610		9-254511	
9-030739		9-133201		9-147615		9-281845	
9-030753		9-138100		9-147620		9-286188	
9-030754		9-138300		9-148000		9-289760	
9-031025		9-138600		9-148000		9-290090	
9-031205		9-138800		9-148010		9-300000	
9-031205		9-138900		9-148010		9-300007	
9-031210		9-139000		9-148020		9-300116	
9-032114		9-142200		9-148020		9-300117	
9-032114		9-142300		9-148100		9-300118	
9-032114		9-142310		9-148100		9-300119	
9-033030		9-142400		9-148200		9-300125	
9-033180		9-142500		9-148200		9-300500	
9-033181		9-142700		9-148500		9-301500	
9-033182		9-142700		9-148500		9-302100	
9-033245		9-142800		9-148520		9-303070	
9-033245		9-142800		9-148600		9-303220	
9-033365		9-142999		9-148600		9-304000	
9-033401		9-143000		9-149946		9-304000	
9-041602		9-143100		9-149955		9-304500	
9-049151	105	9-143350		9-149970	153	9-304500	129
9-049151	128	9-143400	92	9-149978	111	9-305000	
9-049157	105	9-143400	139	9-149979	110	9-305000	129
9-049157		9-143501	143	9-149979	154	9-312000	
9-049200	161	9-143505	143	9-149980	110	9-312500	133
9-093019	124	9-143976	140	9-149980	154	9-314011	135
9-093032	122	9-144001	141	9-149981	111	9-315000	135
9-093118	135	9-144051	140	9-149990	119	9-315150	133
9-093123	135	9-144101	141	9-158000	155	9-315500	135
9-093135	135	9-144121	141	9-158100	155	9-317211	133
9-093524	89	9-144151	140	9-158200	155	9-319700	91
9-095519	38	9-144171	140	9-158300	155	9-319700	135
9-095554		9-144901	143	9-158600	155	9-319900	
9-097738	50	9-145451	141	9-158700	155	9-319900	135
9-097739	51	9-145651	141	9-230500	119	9-320000	69
9-097745	50	9-146000	146	9-230700		9-320000	72
9-097747		9-146010	109	9-230700		9-321800	97
9-097748	51	9-146010		9-231900		9-322200	
9-097752	51	9-146011		9-231930	115	9-322215	
9-097755		9-146020	108	9-231940		9-323020	
9-105000		9-146020		9-232500		9-324603	
9-105300		9-146020		9-232503		9-324701	
9-110000		9-146100		9-232505		9-324703	
9-110001		9-146200		9-232511		9-328501	
9-110002		9-146400		9-232540		9-329201	
9-110010		9-146410		9-232602		9-330201	
							_

9-330275	125	9-339182	79	9-377702	72	9-513103	33
9-330301	125	9-339251	79	9-377710	72	9-513143	33
9-330401	122	9-340121	88	9-378578	69	9-515003	34
9-330501	125	9-340241	88	9-378638	69	9-516023	33
9-330708	127	9-340331	88	9-378688	69	9-516103	36
9-330709	127	9-340401	88	9-378798	69	9-519003	34
9-330770	127	9-340441	88	9-378868	69	9-520542	27
9-330903	67	9-340501	88	9-381504	66	9-520944	98
9-330905	67	9-340541	88	9-381805	66	9-521214	38
9-330935		9-341241	88	9-382405	66	9-521515	27
9-331103	67	9-341871	88	9-382435	66	9-521515	98
9-331203	67	9-342021	88	9-382465	66	9-521520	27
9-331303	67	9-350641	89	9-382604	66	9-521527	27
9-331353		9-350661	89	9-382607	66	9-521527	98
9-331403		9-350671	90	9-382705	66	9-521545	27
9-331468	71	9-350721	89	9-382804	66	9-521545	98
9-331703	67	9-350771	89	9-382807	66	9-522018	27
9-332003		9-351071		9-382904		9-522032	
9-332603		9-351171	89	9-382907		9-522036	27
9-332703		9-351241		9-383005		9-522070	
9-332883		9-351242		9-394927		9-522099	
9-332903		9-351411		9-394928	123	9-522445	
9-333006		9-351641		9-394929		9-523018	
9-333008		9-351871		9-410503		9-523036	
9-333068		9-351971		9-440003		9-523099	
9-333106		9-352071		9-445011		9-523131	
9-333108		9-352171		9-446013		9-523445	
9-333206		9-352421		9-447413		9-524145	
9-333208		9-352422		9-447500		9-525018	
9-333268		9-352711		9-447505		9-525036	
9-333306		9-352801		9-447512		9-525445	
9-333308		9-356070		9-447513		9-529445	
9-333328		9-370008		9-447515		9-529900	
9-333406		9-370013		9-511003		9-529902	
9-333408		9-370018		9-511003		9-529904	
9-333506		9-370023		9-511983		9-529910	
9-333508		9-370028		9-511992		9-529912	
9-333608		9-370038		9-511992		9-529914	
9-333708		9-370163		9-511993		9-529920	
9-333808		9-370168		9-511993		9-529922	
9-333908		9-370183		9-512013		9-529924	
9-336108		9-370188		9-512462		9-529930	
9-336408		9-370198		9-512503		9-529932	
9-336507		9-370223		9-512507		9-529934	
9-336508		9-370228		9-512512		9-529950	
9-336509		9-370248		9-512514		9-529954	
9-336518		9-370253		9-512553		9-530020	
9-337501		9-370288		9-512558		9-530020	
9-338258		9-370328		9-512563		9-530030	
9-338501		9-370388		9-512568		9-530030	
9-3386019		9-370408		9-512573		9-530031	
9-339001 9-339002		9-370428		9-512583		9-530040	
9-339002 9-339051		9-370438		9-512593		9-530050	
9-339091 9-339091						9-530060	
9-339101		9-370440 9-371198		9-512628 9-513003		9-534043	
9-339101 9-339181		9-371198		9-513003		9-542503	
ァ-ンンソ 10 1	/9	7-3///UU	/ ∠	7-313043	54	7-042000	/0



9-544501		9-734203			59
9-544503	77	9-734303	62	9-770963	59
9-544543	77	9-735101	61	9-770973	57
9-545503		9-735103			57
9-546503		9-735203			57
9-547503		9-735303			57
9-590046	34	9-735601			57
9-590904	12	9-735603	61	9-771153	55
9-590906	12	9-735703	62	9-771154	55
9-590908		9-735801			55
9-590914		9-735803		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	55
9-590916		9-736101			55
9-590918	13	9-736103	61		55
9-590919	15	9-736223	62	9-771253	55
9-590922	17	9-736343	62	9-771283	55
9-590923	11	9-736353	62	9-771510	52
9-590924		9-736601			52
9-590925		9-736703			52
9-590926		9-736803			52
9-590933		9-736833			52
9-590938	15	9-737613	61	9-771550	52
9-590961		9-750603			52
9-590965		9-750701			55
9-591061		9-751101			47
9-591122		9-751103			48
9-591123		9-752303	53	9-773553	48
9-591124	14	9-752603	53	9-774117	49
9-594012	76	9-752803	53	9-774213	49
9-594150		9-753303			51
9-701601		9-753603			44
9-703101		9-753803			44
9-710101		9-770103			44
9-710601	63	9-770223	49	9-799840	44
9-711601	63	9-770233	49	9-799924	44
9-711701	63	9-770273	49	9-799926	44
9-712601		9-770283			44
9-712701		9-770303			84
9-713201		9-770333			84
9-730163		9-770383		9-820146	84
9-730173	61	9-770503	47	9-820161	84
9-730603	61	9-770583	49	9-820166	84
9-730613		9-770625			84
9-730623		9-770630			84
9-731103		9-770633			84
9-731601		9-770643			85
9-731603	61	9-770646	48	9-820226	85
9-731701	62	9-770669	50	9-820236	85
9-731723		9-770686		9-820261	85
9-732213		9-770695			85
		9-770696			85
9-732253					
9-732301		9-770697			85
9-732303	61	9-770699	50		85
9-733101	61	9-770704	48	9-830061	86
9-733103		9-770723	57		86
9-733203		9-770733			86
9-733303		9-770753			86
9-733723		9-770773			86
9-733813		9-770863			86
9-734101	61	9-770883	59	9-830261	86
9-734103		9-770933	59		86
			,		

...87 9-850121... 9-850131... ...87 9-850154. ..87 9-850167.. ...87 9-850191. ...87 9-900501 9-900511... ...158 ...158 9-900809 .. 160 9-900843. .. 160 9-900845. .. 160 9-900846.. .. 160 9-900863. .. 160 9-900883. ..159 9-901003. ..158 9-901503.. ..159 9-902001. ..159 9-902003. ...159 9-902113.. .. 160 9-902323. .. 160



Notizen







ALLIGATOR ist eine Marke von WEGMANN automotive.

WEGMANN automotive GmbH

Rudolf-Diesel-Straße 6 97209 Veitshöchheim GERMANY

Telefon: +49 (0) 931 321 04 0

E-Mail: info@wegmann-automotive.de

