



Ventilverlängerungen



No 1 since 1999

Ventilverlängerungen – “Rollende Zeitbomben”

„Wussten Sie schon, dass täglich tausende Nutzfahrzeuge mit defekten Ventilverlängerungen und schon abgeplatteten Reifen unterwegs sind?“

DEKRA-Gutachten zum Risiko von Ventilverlängerungen:

1012 Nutzfahrzeug Prüfungen – ergaben 651 defekte Ventilverlängerungen!

Im Rahmen einer statistischen Untersuchung wurden insgesamt 651 beschädigte, nicht ordnungsgemäß befestigte oder gar angescheuerte, Ventilverlängerungen vorgefunden.

air-flexx

Flexible
Ventilverlängerungen

- ▶ Drucklos
- ▶ Bruchsicher
- ▶ Sehr robust



Das DEKRA Siegel dokumentiert Qualität und Sicherheit. Es bietet Orientierung für den Handel und den Endverbraucher gleichermaßen
www.dekra.de/de/dekrasiegel

air-flexx® Ventilverlängerungen erhielten das exzellente Prüfsiegel mit den Attributen: DRUCKLOS, BRUCHSICHER und SEHR ROBUST.

Das vollständige DEKRA Gutachten finden Sie unter: **www.air-flexx.com**

Qualität ist Sicherheit

„Mit air-flexx® Ventilverlängerungen in Ihrer Flotte leisten Sie Ihren bestmöglichen Beitrag zur Sicherheit im Straßenverkehr, zum Klimaschutz und schonen unsere Ressourcen!“

air-flexx® Ventilverlängerungen – Made in Germany



Risiko & Gefahr im Straßenverkehr

Zu niedriger Luftdruck in Reifen ist ein Sicherheitsrisiko für aktive und passive Verkehrsteilnehmer. Reifenpannen, Unfälle und sogar Personenschäden sind keine Seltenheit und nicht auszuschließen!

Klimaschutz & Klimawandel

Zu niedriger Luftdruck bewirkt einen weltweit unmeßbar höheren Kraftstoffverbrauch und CO₂ Ausstoß! Durch zu niedrigen Luftdruck steigt der Abrieb des Reifenprofils auf der Straße. Radiereffekt. Dies führt weltweit gesehen zu einem unzählig vermehrten Verbrauch von zusätzlichen Reifen. In der Folge - und global betrachtet - werden dafür unschätzbare Mengen an Rohstoffen- und Energie unnötig verbraucht.

Verdecktes Risiko

Das Luftprüfen an inneren Zwillingerrädern und Einzelrädern mit Radkappen ist im Alltag sehr unbeliebt und teilweise sehr zeitaufwendig. Daher wird oftmals darauf verzichtet. Abgebrochene, undichte oder sogar fehlende Ventilverlängerungen bewirken Risiken im Straßenverkehr, im Fahrbetrieb und hohe Folgekosten.

Aus diesen Gründen haben wir air-flexx® entwickelt.



Für alle Nutz- und Kraftfahrzeuge die richtige Länge

air-flexx	75 mm	für Vorder- und Einzelräder mit Radkappen *
air-flexx	85 mm	für Vorder- und Einzelräder mit Radkappen *
air-flexx	105 mm	für innere Zwillingräder o. Vorder- und Einzelräder mit Radkappen *
air-flexx	145 mm	für innere Zwillingräder *
air-flexx	185 mm	für innere Zwillingräder *
air-flexx	215 mm	für innere Zwillingräder *
air-flexx	315 mm	für innere Zwillingräder oder Reserveräder **
air-flexx	415 mm	für innere Zwillingräder oder Reserveräder **
air-flexx	1000 mm	für innere Zwillingräder oder Reserveräder **

Für Erdbewegungsfahrzeuge & Aircrafts

Alle Längen von air-flexx® in Kombination mit unserem Adapter VG 12 (als Zubehör aus unserem Lieferprogramm erhältlich)

* Montage aller air-flexx® von 75 mm bis 215 mm Länge, ohne einen zusätzlichen Halter oder Haltebügel

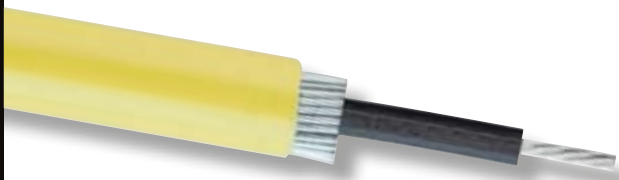
** Montage an Reserverädern in Kombination mit Metallwinkel: 45°, 90°, 135° oder 180° (als Zubehör aus unserem Lieferprogramm erhältlich)



air-flexx® Spitzentechnik für extremste Ansprüche absolut drucklos + bruchsicher

air-flexx® Ventilverlängerungen gewährleisten jederzeit ein stetiges und schnelles Luftprüfen an inneren Zwillingsrädern und Einzelrädern mit Radkappen.

Die zeitaufwendige Demontage der Radkappen entfällt. air-flexx® brechen nicht ab und scheuern nicht durch. Deshalb sind Sie auch unter extremsten Bedingungen immer am Platz!



Der technische Aufbau im Überblick:

- innenliegender Ventilstift mit Edelstahl-Metallkern
- innenliegendes Luftrohr
- rostfreier Edelstahlmantel
- Schutzhülle

Dank hochwertigster Materialien sind air-flexx® Ventilverlängerungen einerseits flexibel und dadurch bruchsicher, andererseits jedoch haben air-flexx® Ventilverlängerungen eine entsprechend hohe Festigkeit, sodass Sie bis zu einer Länge von 215mm ohne einen zusätzlichen Felgenhalter oder einen Haltebügel montiert werden.

- Jede air-flexx® Ventilverlängerung wird in 12 Arbeitsgängen produziert
- Unsere Herstellung im Werk Deutschland erfolgt nach den Qualitäts- und Fertigungsstandards ISO 9001, ISO/TS 16949, ISO 14001



„Mit air-flexx® ist Ihre Flotte auf dem neuesten Stand der Technik.“

Die Technik des 21. Jahrhunderts.



Mit Sicherheit unterwegs...



Innere Zwillingräder



Immer am Platz! Kein Risiko sogar im Härte-test



Einzelräder mit Radkappen



Ersatzräder



Mit **air-flexx®** sind Sie und Ihre Flotte 24 h sicher unterwegs und senken Ihre Kosten

Das Preis- und Leistungsverhältnis von air-flexx® Ventilverlängerungen, im Vergleich zu anderen Produkten ist souverän!

air-flexx® Ventilverlängerungen sind flexibel, aber dennoch so starr, dass sie ohne Felgenhalter eingesetzt werden können. (Ausnahme: air-flexx® 315 mm, 415 mm und 1000 mm). Sie sparen ein 2. Bauteil! Das Material ist extrem belastbar und wird während der normalen Lebensdauer eines Reifens – und weit darüber hinaus – nicht brüchig.

Ihr Profit mit **air-flexx®**

Produktvorteile & Eigenschaften:

- ✓ absolut drucklos
- ✓ bruchsicher
- ✓ flexibel
- ✓ geringeres Unfallrisiko
- ✓ Montage ohne zusätzlichen Halter oder Haltebügel (bis max. 215 mm Länge)
- ✓ Immer am Platz - Luftdruckkontrolle jederzeit möglich, ohne Demontage der Radkappen an Einzelrädern → Zeitersparnis
- ✓ gleichmäßige Belastung aller Fahrzeugreifen → weniger Reifenplatzer

Betriebskosten reduziert durch:

- ✓ weniger Kraftstoffverbrauch
- ✓ weniger Reifenreparaturen
- ✓ weniger Reifenverschleiß
- ✓ weniger Reifeneinkauf / Verbrauch pro Jahr
- ✓ weniger Ausfälle durch Reifenpannen
- ✓ kürzere Wartungs- und Reparaturstandzeiten



air-flexx® Ventilverlängerungen – Made in Germany

Unsere ausschließliche Fertigung in Deutschland garantiert dank hochwertiger Materialien und vorgegebenen Produktionsabläufen, eine sehr solide Verarbeitung und ein allerhöchstes Maß an Qualität.





air-flexx® Deutschland
Glauch Produkt GmbH
41751 Viersen
Deutschland

Fax: +49 (0) 21 62 / 95 00 260
E-Mail: info@air-flexx.com
www.air-flexx.com

Unsere weltweiten Handelspartner
finden Sie auf unserer Internetseite

