

## **urmoor VARIO FLEX**

Die variable Lösung für Rohre und Schlauchverbindungen

### **Beschreibung**

Der urmoor VARIO FLEX ist die flexible Lösung, um alle harmonischen Resonanzfrequenzen der Walter Zapf Bioinformations-Technologie, speziell die Resonanzfrequenz des Sauerstoffes, in kleinere Rohr- und Schlauchverbindungen zu übertragen. Einsetzbar für Größen (Außendurchmesser) zwischen 6 – 21mm (1/2“).

Zum Beispiel bei Verwendung an der Zufluss Leitung von Ölbrennern, kann der urmoor VARIO FLEX eine Reduzierung des Heizölverbrauches bewirken.

Vor allem im KFZ Bereich (bei PKW & LKW) kann der urmoor VARIO FLEX bei Befestigung am Kraftstoffschlauch folgende positive Einwirkungen haben auf:

- ruhigen Motorlauf
- Schadstoffemission
- Drehmomentverhalten im unteren Drehzahlbereich
- Lebensdauer des Motors durch geringere Beanspruchung

In Verbindung mit der urmoor WASCH CAPSEL, die in die Öffnung des Kraftstoff Tanks gelegt wird, kann auch eine Kraftstoffersparnis erzielt werden.

Des Weiteren kann der urmoor VARIO FLEX an sämtliche Wasserschläuche (bis 1/2“) befestigt werden und somit z.B. besseren Blumen- und Pflanzenwuchs in Haus und Garten erzielen.

### **Montage**

Der urmoor VARIO FLEX besteht aus einem Paar Metall Halbschalen. Deren Halbrundungen umschließen je nach Zusammenfügung die Rohre oder Schlauchverbindungen und werden mit den mitgelieferten Kabelbindern befestigt.

#### Im KFZ Bereich:

Bei PKW Motoren den urmoor VARIO FLEX an den Schlauch der Kraftstoffzuleitung (vor Eintritt in die Einspritzpumpe) befestigen.

Bei LKW Motoren einen urmoor VARIO FLEX an den Schlauch der Kraftstoffzuleitung (vor Eintritt in die Einspritzpumpe) befestigen und einen zweiten urmoor VARIO FLEX an den Schlauch der Kraftstoffrückleitung zum Tank (nach der Einspritzpumpe) befestigen.

Um eine optimale Wirkung zu erzielen empfehlen wir, noch eine urmoor WASCH CAPSEL mit in die Öffnung Kraftstoff Tanks zu geben. Die Öffnung befindet sich am Boden des Tanks im Motorraum und sollte im Idealfall von einer Fachwerkstatt eingebracht werden.

Weitere Einsatzbereiche sind viele Verbrennungsmotoren z.b. Straßenbau, Landwirtschaftsmaschinen, stationäre Motoren, Ölbrenner etc.  
Die variable Lösung für Rohre und Schlauchverbindungen

