

**Teil 1: UA GE/V (Ventil)**

**Universal Abdichtsystem**

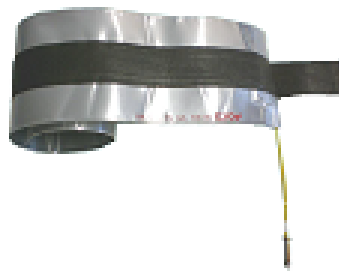
**Unsere wirtschaftliche Alternative zum Abdichten von Gebäudedurchführungen**



**Einfach besser!**

**Wirtschaftliches, umweltfreundliches und extrem zuverlässiges Abdichtsystem gegen schleichende Gase und Wasser**

- Die Zukunft der Kabeldurchführungsabdichtung; geprüft in Anlehnung an DIN 18195-1, 18195-5 und 18195-6: August 2000
- universell einsetzbar; unabhängig vom Kabel-/ Rohr Ø und Anzahl der Kabel oder Rohre
- geeignet bei Neuinstallationen oder Nachbelegung mit 2 oder mehr Bauteilen
- schnelle und zuverlässige Abdichtung.



**UAV (Ventil)**  
zur umweltschonenden CO<sub>2</sub>- neutralen Befüllung mittels Druckluft



**Zubehör:**  
elastisches Abdichtband aus Petrolat-Vaseline-Gesteinsmehl mit Chemiefaserträgerlage



## Weitere Prüfergebnisse: Brauchbarkeitsdauer

**Prüfung der Brauchbarkeitsdauer der UA GE/V Abdichtung**  
Abdichtung gegen schleichende Gase und bis 3 m Wassersäule  
Prüfverfahren Temperaturwechsel gemäß T-Com TS 0307/96

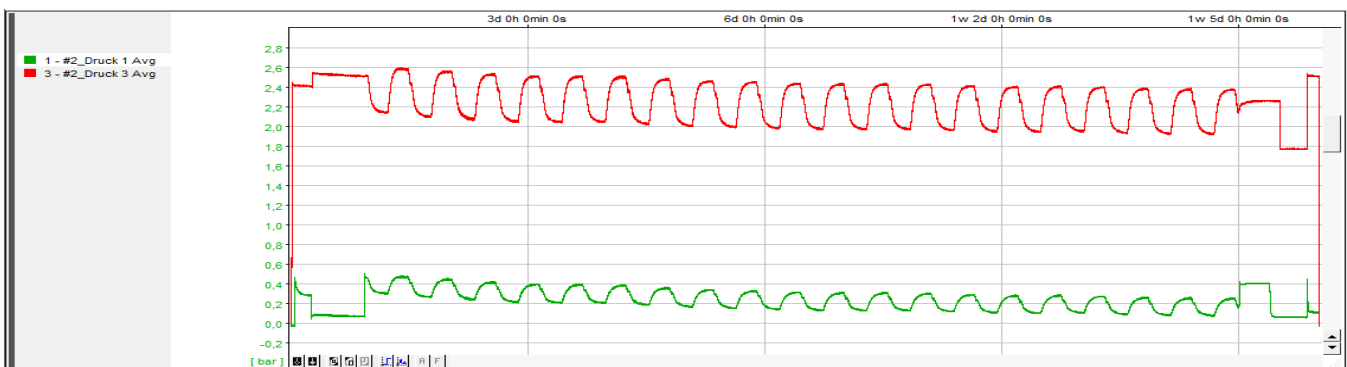
### Prüfung Nr. 14 /2010:

Kschr. ID Ø 145 mm

Belegung:

KR 7 x Ø 34 mm

Montagezeit\* 15 min  
(\*Laborbedingungen)



### Prüfung Nr. 16 /2010:

Kschr. ID Ø 150 mm

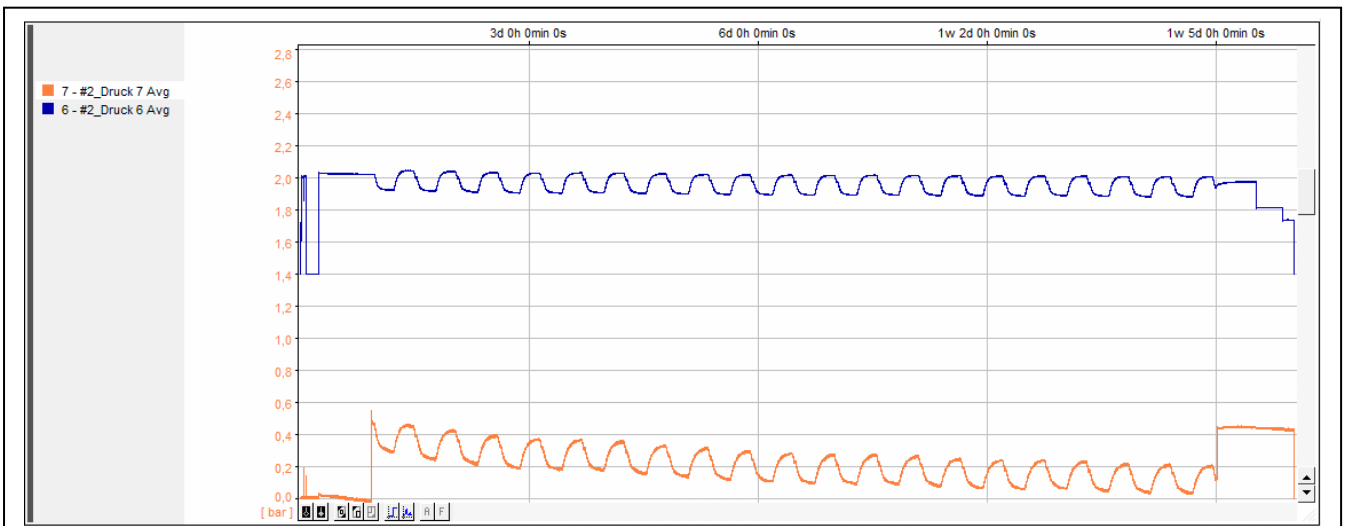
Belegung:

KR 1 x Ø 40 mm + 2 x Ø 33 mm

Kabel 3 x Ø 14 mm + 1 x Ø 23 mm

Kabel 2 x Ø 12 mm + 1 x Ø 13 mm

Montagezeit\* 15 min (\*Laborbedingungen)



## Montage: einfach, schnell und sicher !

### Installation des UA GE/V (Ventil) Abdichtsystems zur universellen Abdichtung von Gebäudedurchführungen

#### Beispiel: Neuinstallation/ Erstbelegung Kabel/ Rohr

1. UA GE/V (Ventil) in den Kabelkanal einlegen
2. Kabel oder Rohr mit Dichtband umwickeln und Zwickelfüller aus Dichtband einbringen
3. UA GE/V (Ventil) mit Luft (CO<sub>2</sub>-neutral) befüllen



#### Beispiel: bei jeder Nachbelegung

4. Druck über das Reifendruckluftventil am UA GE/V ablassen
5. Abdicht-Einziehschutz einlegen und Kabel einziehen.  
Einziehschutz entfernen.  
Kabel mit Dichtband umwickeln und Zwickelfüller aus Dichtband einbringen
6. UA GE/V (Ventil) mit Luft (CO<sub>2</sub>-neutral) befüllen



#### Hersteller

##### Vertrieb national

**WOLF Kabeltechnik GmbH,**  
Zazenhäuser Str. 52, 70437 Stuttgart, Germany

Tel. ++49 (0) 711 87 39 41  
Fax ++49 (0) 711 87 12 30  
e-mail: [service@wolfkabeltechnik.de](mailto:service@wolfkabeltechnik.de)  
[www.wolfkabeltechnik.de](http://www.wolfkabeltechnik.de)

##### International

Phone: +49 (0)7071 9597-94  
Email: [sales@wolfkabeltechnik.de](mailto:sales@wolfkabeltechnik.de)

#### Ihr Vertriebspartner

##### Vor Ort:

##### Dipl.Ing.techn.Heinz Zoebel

Ein- und AusfuhrhandelsgesmbH

Inkustraße 1-7, Obj. 14 / Top1-3

A - 3400 Klosterneuburg

Web: <http://www.zoebel.co.at>

**ROLLEADOR**



##### Anton Salzer

Tel.: +43 2243-20400-22

Fax: +43 2243-20400-93

Mobil:+43 699-11721210

Mail: [asalzer@zoebel.co.at](mailto:asalzer@zoebel.co.at)

**CABLE-TECH**

Alle Angaben, Abbildungen und graphische Darstellungen entsprechen dem aktuellen Stand unserer Kenntnisse und sind nach dem besten Wissen und Gewissen richtig. Sie stellen jedoch keine unverbindliche Eigenschaftszusicherung dar. Eine solche Zusicherung erfolgt nur über unsere Erzeugnisnormen. Der Anwender muss in eigener Verantwortung über die Eignung dieses Erzeugnisses für den vorgesehenen Einsatz entscheiden. Unsere Haftung für dieses Erzeugnis richtet sich ausschließlich nach unseren allgemeinen Geschäftsbedingungen. Änderungen unserer Spezifikationen behalten wir uns ohne Vorankündigung vor. Zudem behalten wir uns das Recht vor, ohne Mitteilung an den Käufer Änderungen am Werkstoff oder Verarbeitungen Änderungen vorzunehmen, welche die Einhaltung zutreffender Spezifikationen nicht beeinträchtigen.