



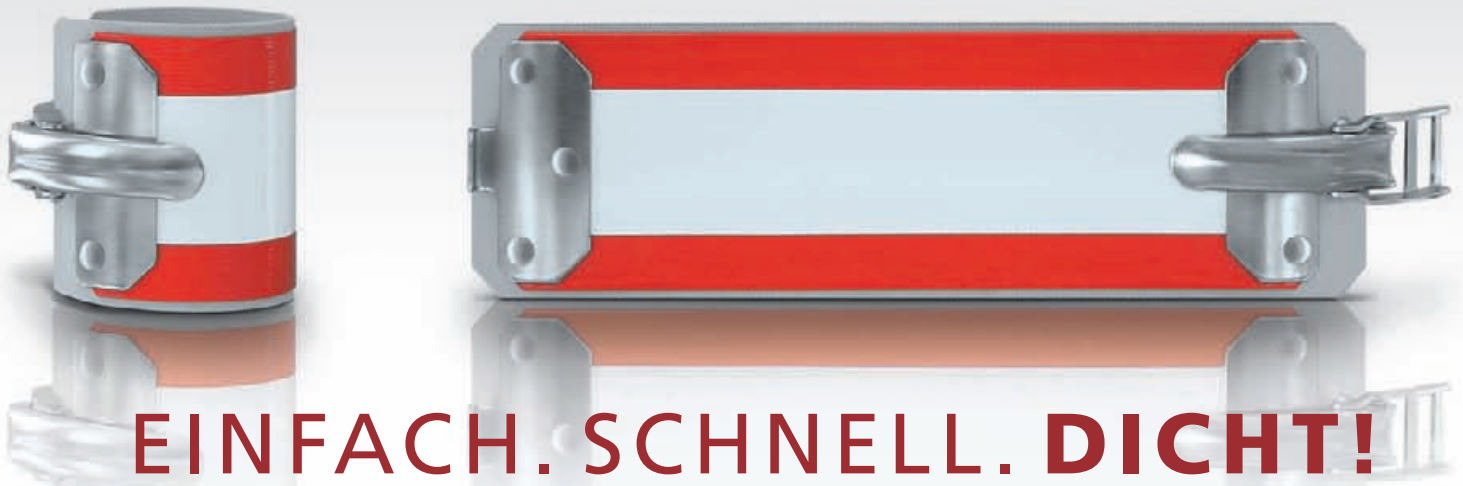
*Anlegen. Schließen. Dicht!*

**»PERFEKT«**  
*Hebelschlauchbinde*



Patent-Nummer:  
 20 2009 003 405.4





# EINFACH. SCHNELL. DICHT!

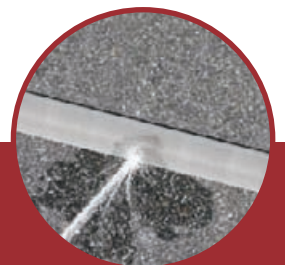
*Die Hebelschlauchbinde: **PERFEKT** geeignet für die Nutzung im Feuerwehrbereich, aber auch überall dort, wo Feuerweherschläuche, z.B. im Hoch- und Tiefbau eingesetzt werden. Mangelhaftes Dichten, Verrutschen oder Beschädigung des Schlauchgewebes sind mit diesem Produkt ausgeschlossen.*



## UNVERWECHSELBARE EIGENSCHAFTEN:

- Kein Gewebeschaaden am Schlauch durch scharfe Kanten, da der Schlauch nur mit der weichen Moosgummi-Einlage in Berührung kommt.
- Leicht zu lagern, da im geöffneten Zustand völlig flach.
- Höchste Dichtfähigkeit, da verrottungsfeste Moosgummieinlage mit Spezialprofil.
- Kein Verrutschen der PERFECT-Hebelschlauchbinde durch hervorragende Haftfähigkeit der Moosgummieinlage.
- Durch auffällige Farbgebung (weiß mit leuchtroten Streifen), immer und überall zu erkennen, daher kein Verlieren oder Zurücklassen am Einsatzort.
- Größere Schlauchschäden können, mit zwei oder mehrer PERFECT-Hebelschlauchbinden nebeneinander, wirksam abgedichtet werden.

## Das Problem:



### DAS PROBLEM

Beim Einsatz kann es passieren, dass der Schlauch einen feinen Riss oder ein Spritzloch bekommt und Wasser an besagter Stelle austritt.

# »PERFEKT«

## Hebelschlauchbinde

### BESCHREIBUNG:

Die Hebelschlauchbinde aus traditioneller Entwicklung und langjähriger Optimierung ist perfekt geeignet für die Nutzung im Feuerwehrebereich, z. B. auch im Hoch- und Tiefbau – einfach überall dort, wo Feuerweherschläuche eingesetzt werden.

Die PERFEKT-Hebelschlauchbinde besteht aus einem hochflexiblen Federstahlband mit Moosgummi-Einlage und hochglanzverzinkten Exzenter-Schließen und ist somit garantiert rost- und witterungsbeständig.

Das hochflexible, 70 mm breite Federstahlband ist doppelt kunststoffummantelt und an allen Kanten mit einem leuchtroten PVC-Band zusätzlich versie-

gelt. Die verrottungsfeste Moosgummieinlage (3 mm stark) sorgt für höchste Dichtfähigkeit. Die stabilen, hochglanzverzinkten Beschläge sind aus Stahl und wie alle anderen verwendeten Metalle/Materialien vollkommen rostgeschützt.

Der Exzenterverschluss zusammen mit der Moosgummieinlage ist so konstruiert, dass er bei den jeweiligen Schlauchgrößen, entweder auf die verschiedenen Stärken der Schlauchwand, aber auch auf die sich etwas ändernden Durchmesser (bedingt durch Druckanpassungen) einzustellen ist.



### Die Lösung:



#### 1. SCHRITT

Nehmen Sie die Schlauchbinde, passend für den Schlauch, aus der Aufbewahrungstasche heraus.



#### 2. SCHRITT

Legen Sie die Schlauchbinde rechts oder links neben der undichten Stelle an und hängen den Verschlussbügel in der passenden Stellung ein.



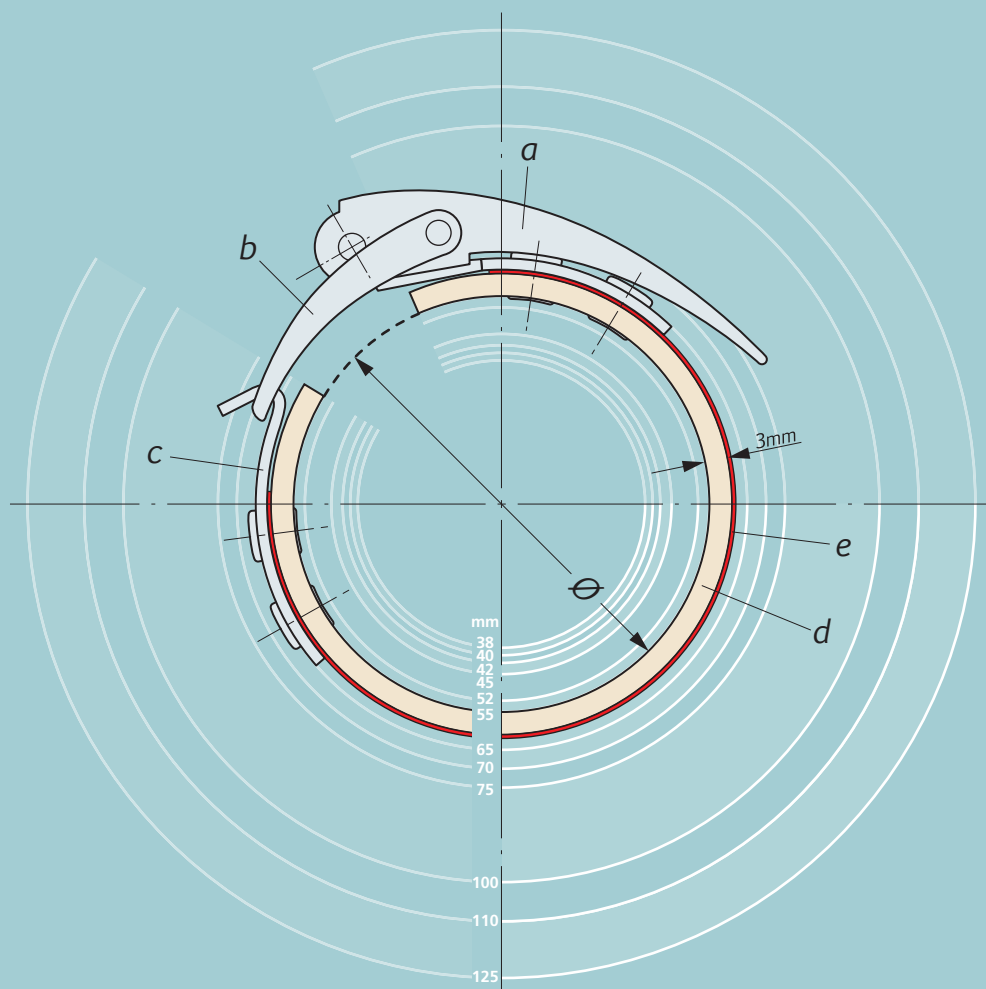
#### 3. SCHRITT

Schieben Sie nun die Schlauchbinde über die undichte Stelle und schließen Sie den Exzenterverschluss mit einem kräftigen Druck, **fertig!**

## GRÖSSENINFORMATION:

Die PERFEKT-Hebelschlauchbinde gibt es neben den Größen C-42, C-52, B-75 und A-100, auch serienmäßig für die lichten Schlauchweiten 38, 40, 45, 55, 65, 70, 110 und 125 mm.

Natürlich gibt es Sondergrößen auch auf Anfrage!



MODELL	GRÖSSE	BREITE
PH-038	38	75mm
PH-040	40	75mm
PH-042	42	75mm
PH-045	45	75mm
PH-052	52	75mm
PH-055	55	75mm
PH-065	65	75mm
PH-070	70	75mm
PH-075	75	75mm
PH-100	100	75mm
PH-110	110	75mm
PH-125	125	75mm

### Benennung der Teile:

- a) Verschlußbügel
- b) Einhängeöse
- c) Hakenplatte
- d) Moosgummistreifen
- e) Federbandstahl

## BAG-100

### AUFBEWAHRUNGSTASCHE



Diese robuste, wasserabweisende Allzwecktasche gilt in erster Linie der einfachen Aufbewahrung der PERFECT Hebelschlauchbinden. Aber auch für viele andere Kleinteile, die so oft in Löschfahrzeugen herumliegen, läßt sich diese Aufbewahrungstasche BAG-100 hervorragend verwenden.

Mit einem flexiblen Beschriftungsfeld läßt sich jederzeit ganz einfach erkennen was sich in der Aufbewahrungstasche befindet.



3 Beschriftungszettel werden mitgeliefert.

**BAG-100** Aufbewahrungstasche

**PERFEKT**  
Hebelschlauchbinde

E-Mail: [info@rcs-perfekt.com](mailto:info@rcs-perfekt.com)  
Internet: [www.rcs-perfekt.com](http://www.rcs-perfekt.com)

Patent-Nummer:  
20 2009 003 405.4

