

### Zweitanschluss "PLUS" Mitteldruckspende

- Eine Universallösung: Die Mitteldruck-Spendeschläuche MSS -



Durch die VFDB-Richtlinie 0802, Anhang B ist für deutsche Feuerwehren eine Methode umgesetzt worden, die es ermöglicht, einem Opfer aus dem persönlichen Atemschutzgerät des Helfers für die Dauer der Flucht oder Bergung kontinuierlich Atemluftspende zu geben. Dieser so genannte Zweitanschluss dient also allgemein der Luftversorgung zur Rettung einer zweiten Person durch den Geräteträger.

Basierend auf vielen Gesprächen mit Anwendern und ausgelöst durch bekannt gewordene, tragische Unfälle des Rettungspersonals stellte sich für Fa. BartelsRieger Atemschutztechnik die Frage, wie denn eigentlich einem verunfallten Geräteträger selbst in praktikabler Weise Atemluftspende zu geben sei. Schließlich trägt dieser ja ein Atemschutzgerät, welches intakt aber durch welche Umstände auch immer leer geatmet ist. Das Ablegen der vorhandenen Maske und das Anlegen des VFDB - Zweitanschlusses mit neuer Maske bei notgedrungener Unterbrechung der Atemluftzufuhr wird hierbei auch von Praktikern als wenig sinnvoll, umständlich und gefährdend angesehen.

#### **Die Mitteldruck-Spendeschläuche MSS werden allen Anwenderwünschen gerecht!**

Die Entwicklung dieses neuartigen Anschlusses ermöglicht eine einfache Mitteldruckspende von "Mann zu Mann"; ohne imaginäres "Schlauchabknicken" oder umher fliegende und frei abströmende Schlauchenden mit immensem Luftverlust.

2-804 02/2006

**1 Verbindung von zwei Zweitanschlüssen, vom Spender zum Empfänger.**

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSS2-RR**

Länge ca. 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff und AK2-Nippel mit Rückschlagventil  
Art.Nr. 949575

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSSRN-RR**

Länge ca. 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff und RN-Nippel mit Rückschlagventil  
Art.Nr.



**2 Verbindung von zwei Zweitanschlüssen, vom Spender zum Empfänger oder Anschluss eines Empfänger-Lungenautomaten.**

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSS2-RYK-R**

Länge 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff, eine Seite mit AK2-Nippel mit Rückschlagventil, Y-Stück und AK2-Kupplung, andere Seite mit AK2-Nippel mit Rückschlagventil  
Art.Nr. 949578

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSSRN-RYK-R**

Länge 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff, eine Seite mit RN-Nippel mit Rückschlagventil, Y-Stück und RN-Kupplung, andere Seite mit RN-Nippel mit Rückschlagventil  
Art.Nr. 949576



**3 Herstellung eines Zweitanschlusses an Geräten ohne Zweitanschluss und Anschluss eines Empfänger-Lungenautomaten.**

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSS2-NTK-K**

Länge 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff, eine Seite mit AK2-Nippel, T-Stück und AK2-Kupplung, andere Seite mit AK2-Kupplung  
Art.Nr. 949585

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSSRN-NTK-K**

Länge 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff, eine Seite mit RN-Nippel, T-Stück und RN-Kupplung, andere Seite mit RN-Kupplung  
Art.Nr.



**4 Verlängerung oder Anschluss eines Empfänger-Lungenautomaten an Zweitanschluss.**

**Mitteldruck-Spendeschlauch MSS2-NK**

Länge ca. 1,8 m  
Beidseitig mit Handgriff und AK2-Nippel und AK2-Kupplung  
Art.Nr. 949579

**Lungenautomatenschlauch MSS2-NK-1,6**

Länge 1,6 m  
Eine Seite mit AK2-Nippel andere Seite mit AK2-Kupplung  
Art.Nr. 849348

**Lungenautomatenschlauch MSS2-NK-2**

Länge 2 m  
Eine Seite mit AK2-Nippel andere Seite mit AK2-Kupplung  
Art.Nr. 849352



Alle Kupplungen und Stecknippel werden mit den entsprechenden Schutzkappen ausgeliefert.