

Aller guten Dinge sind Drei!

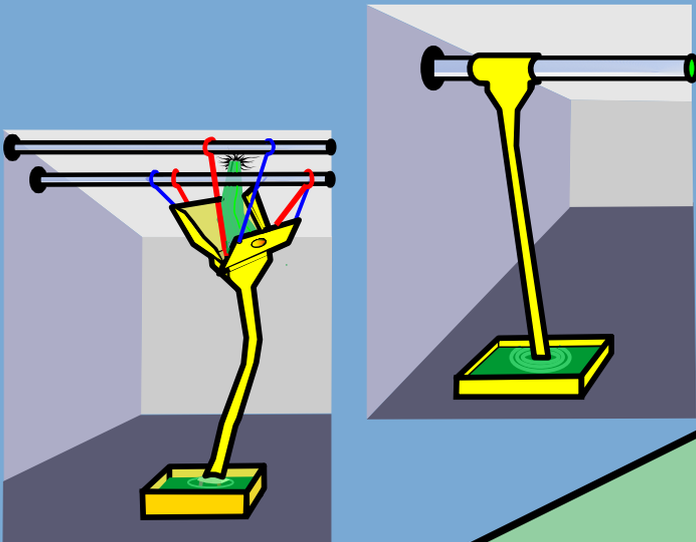


**OTTER-Tubo**

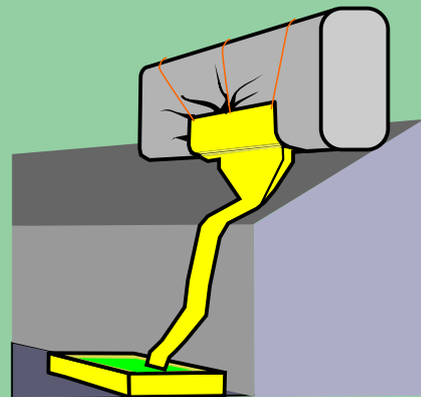
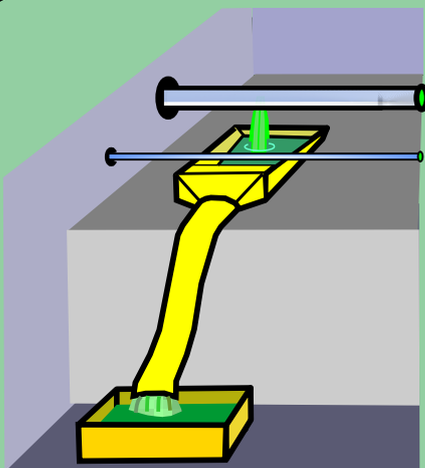
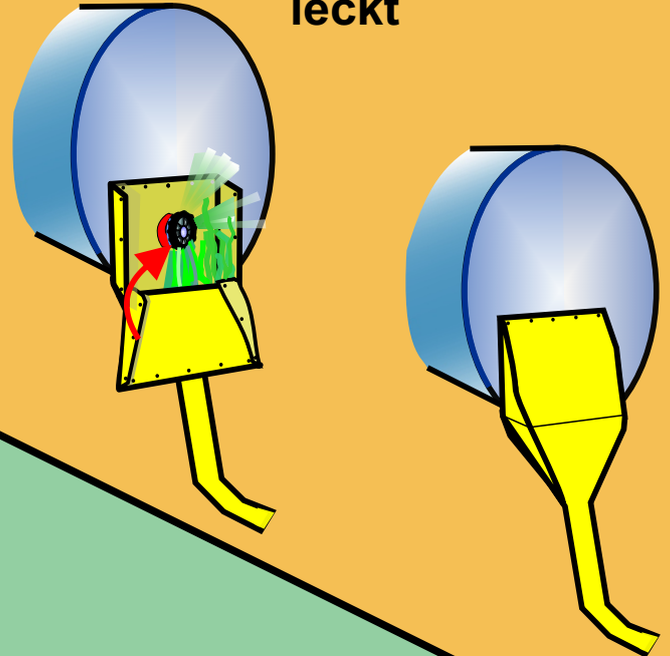


**Auffangen und abdichten,  
dort wo die Wannen an ihre Grenzen kommen**

wenn es spritzt



wenn eine Anschlusskupplung  
leckt



**Wenn es für eine Wanne keinen Platz hat  
oder der Boden schräg ist**

## Schlauchtrichter

- ✓ Geeignet zum Auffangen von spritzenden Flüssigkeiten aus Druckbehältnissen
- ✓ Spezielle Manschette für undichte Anschlusskupplungen
- ✓ Viele verstellbare Befestigungsmöglichkeiten
- ✓ Einsetzbar, wo Wannen ungeeignet oder gar nicht einsetzbar sind

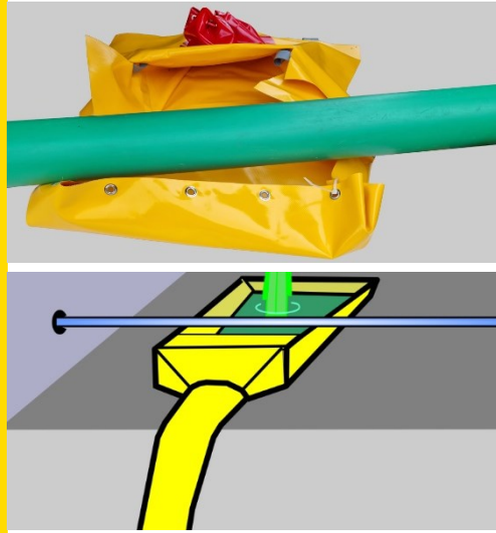


Für dicke und dünne Rohre



Es lassen sich dünne Rohre und Rohre bis zu 400 mm Durchmesser ummanteln und die auslaufenden Medien ableiten.

Einsatz als Wanne mit Schlauch



Wenn in der Höhe wenig Platz vorhanden ist, kann die Auffangplane schnell zu einer Auffangwanne umfunktioniert werden.

Einsatz der Rohrmanschette



Die am Trichter angebrachten Schläuche liefern wir als Sonderanfertigung bis zu 12m Länge.

## Drei Standard-Schlauchlängen, andere Längen auf Anfrage

Produkt	Art. Nr.	Schlauchlänge mm	Packmass mm	Gewicht kg
OTTER-Tubo Typ ST2000 inkl. Tasche	550.012	2000	520x300x120	3.5
OTTER-Tubo Typ ST4000 inkl. Tasche	550.014	4000	520x300x180	4.4
OTTER-Tubo Typ ST7000 inkl. Tasche	550.017	7000	520x300x210	4.8

### Materialien

**Planenmaterial:** Polyestergewebe beidseitig mit PVC-weich beschichtet, 680 g / m<sup>2</sup>.

**Grundstoffe aus Europa  
Herstellung in Europa**

### Konstruktion

Alle Verbindungen sind HF-Schweißungen.

Ein Federmechanismus hält die Trichteröffnung offen und macht es auch möglich, dass der Trichter sich drücken lässt.

### Komponenten:

Alle Haken sind aus rostfreiem Stahl gefertigt.

Die Gurten und der Verschluss der Rohrmanschette sind aus PVC.

### Chemische Beständigkeit

Der ganze OTTER-Tubo ist aus chemisch sehr widerstandsfähigen Materialien gefertigt.

Beim Planenmaterial können sehr selten Chemikalien Weichmacherverluste verursachen.

### Wartung und Lagerung

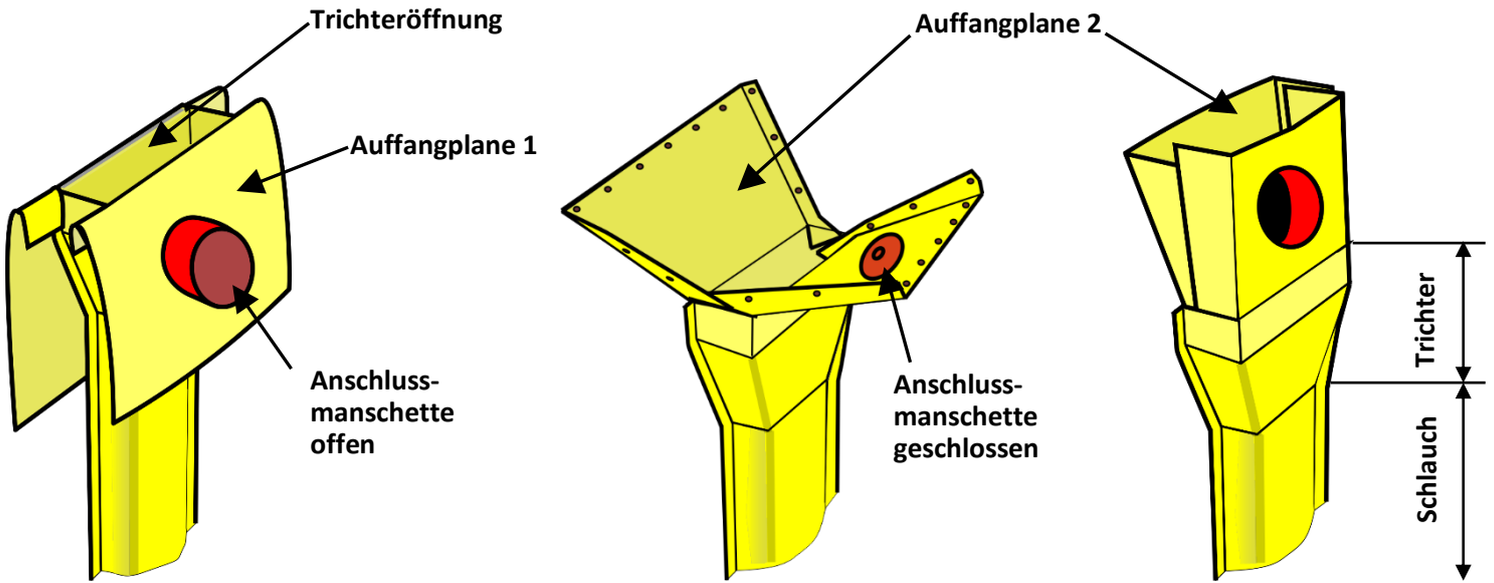
Der OTTER-Tubo ist nach jedem Einsatz auf mechanische Schäden und Weichmacherverluste (Versprödung) zu prüfen.

Der OTTER-Tubo ist sauber und trocken zu lagern.

### Reparaturen

Reparaturen sind fachkundig auszuführen. Mit Heissluft oder Hochfrequenz werden Planenstücke (Flicke) angebracht. Die Planenflicke erhalten Sie bei uns.

Das Aufkleben von Planenflicken ist **nicht** zulässig!



Mit 2 Gurten ist der OTTER-Tubo in wenigen Sekunden befestigt

Die anderen beiden Gurten können zum seitlichen Abdichten benutzt werden.

Bei Bedarf steht noch die zweite Auffangplane zur Verfügung.

Jedes Rohr lässt sich schnell abdichten



Das linke Foto zeigt das Ableiten eines aus einer Rohrleitung auslaufenden Medium in einen IBC-Container. Hier im Einsatz ist der OTTER-Tubo Typ ST7000, der eine Schlauchlänge von 7m aufweist. Die Schläuche haben auf ihren ganzen Längen zwei 40mm breite Schweissnähte mit Löchern, an denen der Schlauch aufgehängt und gesichert werden kann.

### Sonderanfertigungen

Wir liefern den OTTER-Tubo auch mit Schlauchlängen von über 7m, nach ihren Angaben. Falls Sie noch andere Wünsche haben, dann nehmen Sie bitte mit uns Kontakt auf

## OTTER-Original



- sekundenschnell einsatzbereit
- hat keine Verschlüsse
- 11 verschiedene Gössen
- Wanne mit den meisten Einsätzen

## OTTER-Cargo



- jede Seitenwand einzeln klappbar
- doppelter Boden
- einfaches Handling
- sichere Verschlüsse

## OTTER-Subito



- Jede Seitenwand lässt sich bis auf den Wannensboden drücken

## OTTER-Green

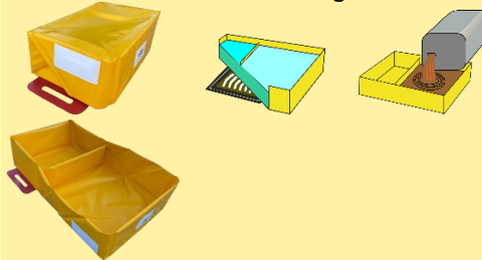


vielseitig, einfach und günstig

## OTTER-Box

Drei Einsatzmöglichkeiten:

EURO-Behälter + Schacht-Abdeckung + Auffangwanne



## OTTER-Special



Auf Kundenwunsch

## OTTER-IBC Cargo

### Logistiker-Wanne



- geringe Investition, grosser Nutzen
- kleiner Platzbedarf
- vielseitige Einsatzmöglichkeiten
- 3-lagiger Planenboden

## OTTER-IBC Emergency mit 3 Einsatzmöglichkeiten

### Unterziehplane



- Plane 3.20 x 3.00m
- kann unter Fahrzeuge gezogen werden
- hat auf jeder Seite Befestigungshaken

### Offener Behälter 1000l



- stabiler Behälter
- schnell einsatzbereit
- einfach zu reinigen

### Wanne für IBC-Container



- Auffangvolumen von einem vollen IBC-Container
- Wanne lässt sich mit den Gurten anheben

## OTTER-Tubo



Schlauchtrichter für Einsätze bei Leckagen an schwer zugänglichen Stellen und überall dort, wo Wannen nicht eingesetzt werden können.

## OTTER-Dekon



## Hersteller:

**ACQUAALTA**  
SCHUTZSYSTEME GMBH

Acquaalta Schutzsysteme GmbH  
Mövenweg 19  
CH-8597 Landschlacht

Mobile +41 (0)78 3140018

[www.acquaalta.ch](http://www.acquaalta.ch)  
[info@acquaalta.ch](mailto:info@acquaalta.ch)