



## Bauanleitung NWH-274 Tankverbindung ÜBEREINANDER (32mm / 1") für 1000 L IBC

**Die Anlage können sie in Ruhe am Küchentisch zusammen bauen  
Arbeitsaufwand Anlage 10 Minuten, mit Anschluss am Tank 20 Minuten**

Die Anlage ist dicht und wird zusammen gebaut ohne Hilfsmittel wie Teflonband, Kleber, Werkzeug, etc.  
Die Container müssen nebeneinander / übereinander zusammen stehen.  
Stehen diese abschließend ein wenig auseinander, so brauchen sie diesen Platz "zum Atmen".  
Bei Befüllung machen die einen kleinen "Bauch"  
Die Rohre sind auf Maß, es braucht nicht gesägt werden

## Im Paket vorhandene Artikel

1. 2x schwarzer Adapter - einerseits S60x6 grobes Innengewinde - andererseits 1 Zoll BSP Aussengewinde
2. 1x Klemmverbinder Bogen mit 1x 32mm Blaukopf und 1x 1 Zoll BSP Innengewinde
3. 1x Klemmverbinder T-Stück mit 2x Blaukopf und 1x 1" BSP Innengewinde
4. 1x Rohr grau - 32mm - ca 109cm
5. 2x Klemmverbinder Bogen mit 2x 32mm Blaukopf
6. 2x Rohr grau - 32mm - ca 20cm
7. 1x Rohr grau - 32mm - ca 20cm
8. 1x Klemmverbinder Kupplung mit 1x 32mm Blaukopf und 1x 1" BSP Aussengewinde
9. 1x Hahn - mit Eingang 1" BSP Innengewinde - Ausgang 1" BSP Aussengewinde
10. 1x Bogen 90° mit Eingang 1" BSP Innengewinde - Ausgang 1" BSP Aussengewinde
11. 1x kleine Spritze mit "Flutschi"

\*\*\*\*\*

## Vorarbeiten

- 1.1 Ein IBC Container muss evtl. zum späteren Ausrichten leer bzw. beweglich sein
- 1.2 Befreien sie die Hahnausgänge ihrer IBC Container von Aluminium- und Kleberesten und glätten diese an den Kontaktflächen.
- 1.3 Rohre beidseitig markieren in 6,5 cm von aussen
- 1.4 Damit es hinterher nicht tropft, müssen sie diese Dichtung kennen ...  
Stecken sie den langen Finger tief in einen der Blauköpfe.  
Tief drinnen (ca. 6cm) ist eine Delle, das ist noch eine Dichtung. Da müssen sie mit dem Rohr noch durch.
- 1.5 Besonderheiten des Hahn (Pos 7)  
Der Hahn ist undicht. Bitte mal den Hahn schließen und kräftig durch pusten.  
Sollte Luft durch gehen ... den Hahn auf "AUF" stellen ... die grosse Schraube 1-2 Umdrehung lösen ... den Hahn auf "ZU" stellen .... und die große Schraube wieder fest schließen

\*\*\*\*\*

## Bauanleitung

- 1.1.1 Drehen Sie die Blauköpfe möglichst weit auf, nicht abschrauben
- 1.1.2 Dichtungen im Klemmverbinder (Pos 2) und (Pos 3) vorbereiten mit ein wenig "Flutschi" (Pos 11)
- 1.1.3 Hier stecken Sie nun je 1x (POS 6) in die Blauköpfe und drehen diese fest. Beim T-Stück ist es egal in welche Seite
- 1.1.4 Blauköpfe gut handfest (ohne Werkzeug) anziehen. Die Markierung soll noch soeben zu sehen sein, dann ist es dicht
- 1.1.5 auf die vorhandenen Gewinde schrauben sie nun (POS 1) BEIDhändig fest
- 1.1.6 (Pos 4) wird nun in die noch offenen Blauköpfe eingesetzt
- 1.2.1 entfällt
- 1.3.1 Nehmen sie das kurze Rohr (Pos 8) und setzen es in die Klemmverbinder Kupplung (Pos 9) (an "Flutschi" denken)
- 1.3.2 Den Blaukopf fest ziehen und auf die Markierung achten ...
- 1.3.3 auf das Gewinde des Klemmverbinder Kupplung (Pos 9) setzen sie nun den Hahn (Pos 10) auf und schrauben diesen fest
- 1.3.4 auf den Hahn können sie noch den Bogen (Pos 11) aufschrauben, damit später ihr Gartenschlauch nicht zu sehr knickt beim "Hin und Her Laufen".
- 1.3.5 Konstruktion Hahn 1.3.1 - 1.3.4 nun noch in den vorhandenen offenen Blaukopf am T-Stück unten

einsetzen und fest ziehen. Wie immer, an "Flutschi" denken

### **Draussen bei den IBC Behältern / ANSCHLUSS**

1.4.1 Siehe VORABEITEN (Pos 1.1)

1.4.2 Tankverbindung vor die Tankanschlüsse halten und anhand der Klemmverbinder (Pos 5) auf Abstand ausrichten.

Sie haben im Klemmverbinder jeweils 1,5 cm Platz zum "Spielen"

1.4.3 Tankverbindung BEIDhändig Überwurfmutter der Adapter aufschrauben mit Klemmverbinder BOGEN (Pos 2) nach oben

**Sollte das nicht dicht sein, sind die Kontaktflächen am Tank / Hahn nicht sauber und glatt, bitte also vorab darauf achten**

**Sollte das nicht dicht sein, sind die Adapter nicht fest genug angeschraubt - BEIDhändig anziehen**

**Sollte das nicht dicht sein, Blaukopf tropft, sitzen sie im Blaukopf vor..., statt in den Dichtungen**

**Sollte das nicht dicht sein, Ausgang HAHN, siehe 1.5**

**ZUR INFORMATION: Sollte der untere Tank nicht komplett voll laufen,  
ist Luft im Tank, die wegen geschlossenem Deckel nicht nach oben entweichen kann**

**Hier haben sie 2 Möglichkeiten.**

**Manueller Betrieb: Deckel nur locker auflegen -**

**Sie schließen den / die jeweiligen Tanks von Hand, wenn sie voll sind**

**Automatischer Betrieb: [Entlüftung verbauen](#)**

**Natürlich können sie diese Anlage jederzeit [erweitern](#)**

**VIEL SPASS MIT DER ANLAGE ...**

**Ihr Team von TÄSLER-Industrieverpackungen - Tel 0800 123 987 456**