



## **Bauanleitung NWH-272 Tankverbindung nebeneinander (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 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

PS - auch für 2x 600 L IBC geeignet, hier muss das 98cm Rohr auf 78cm gekürzt werden

### **Im Paket vorhandene Artikel**

1. 1x Klemmverbinder Bogen mit 1x 32mm Blaukopf und 1x 1 Zoll BSP Innengewinde
2. 1x Klemmverbinder T-Stück mit 2x Blaukopf und 1x 1" BSP Innengewinde
3. 2x schwarzer Adapter - einerseits S60x6 grobes Innengewinde - andererseits 1 Zoll BSP Aussengewinde
4. 1x Rohr grau - 32mm - ca 98/99cm

\*\*\*

5. 1x Rohr grau - 32mm - ca 20cm
6. 1x Klemmverbinder Kupplung mit 1x 32mm Blaukopf und 1x 1" BSP Aussengewinde
7. 1x Hahn - mit Eingang 1" BSP Innengewinde - Ausgang 1" BSP Aussengewinde
8. 1x Bogen 90° mit Eingang 1" BSP Innengewinde - Ausgang 1" BSP Aussengewinde
- 9- 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 Dichtung im Blaukopf in Klemmverbinder Bogen (Pos 1) und Klemmverbinder T-Stück (Pos 2) vorbereiten mit ein wenig "Flutschi"
- 1.1.3 Langes Rohr (Pos 4) in beide Blauköpfe einfügen bis hinter die Dichtung !!
- 1.1.4 Blauköpfe gut handfest (ohne Werkzeug) anziehen. Die Markierung soll noch soeben zu sehen sein, dann ist es dicht
- 1.2.1 Adapter (Pos 3) in die Gewinde der Klemmverbindungen einschrauben  
Legen sie die bisherige Rohrverbindung vor sich auf den Tisch und schrauben sie die Adapter BEIDHändig fest in die Gewinde
- 1.3.1 Nehmen sie das kurze Rohr (Pos 5) und setzen sie es in die noch offene Klemmverbindung am T-Stück ein (an "Flutschi" denken)
- 1.3.2 Den Blaukopf fest ziehen und auf die Markierung achten ...
- 1.3.3 Setzen sie nun den Klemmverbinder Kupplung (Pos 6) (an "Flutschi" denken), auf das graue Rohr auf und ziehe den Blaukopf fest
- 1.3.4 auf das Gewinde des Klemmverbinder Kupplung setzen sie nun den Hahn (Pos 7) auf und schrauben diesen fest
- 1.3.5 auf den Hahn können sie noch den Bogen (Pos 8) aufschrauben, damit später ihr Gartenschlauch nicht zu sehr knickt beim "Hin und Her Laufen".

**Draussen bei den IBC Behältern / ANSCHLUSS**

1.4.1 Siehe VORABEITEN (Pos 1.1)

1.4.2 Tankverbindung vor die Tankanschlüsse halten und Tanks auf Abstand ausrichten

1.4.3 Tankverbindung BEIDHÄNDIG Überwurfmutter der Adapter aufschrauben

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

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

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