



Bauanleitung NWH-277 Tankverbindung BLOCK (32mm / 1") für 1000 L IBC

**Die Anlage können sie in Ruhe am Küchentisch zusammen bauen
Arbeitsaufwand Anlage 20 Minuten, mit Anschluss am Tank 40 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. 4x 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. 3x Klemmverbinder T-Stück mit 2x Blaukopf und 1x 1" BSP Innengewinde
4. 2x Rohr grau - 32mm - ca 98/99cm
5. 1x Rohr grau - 32mm - ca 109cm
6. 2x Rohr grau - 32mm - ca 20cm
7. 2x Klemmverbinder Bogen mit 2x 32mm Blaukopf
8. 1x Rohr grau - 32mm - ca 20cm
9. 1x Klemmverbinder Kupplung mit 1x 32mm Blaukopf und 1x 1" BSP Aussengewinde
10. 1x Hahn - mit Eingang 1" BSP Innengewinde - Ausgang 1" BSP Aussengewinde
11. 1x Bogen 90° mit Eingang 1" BSP Innengewinde - Ausgang 1" BSP Aussengewinde
12. 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 2) und Klemmverbinder T-Stück (Pos 3) vorbereiten mit ein wenig "Flutschi"
- 1.1.3 Langes Rohr 98/99cm (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
- 1.1.5 oben beschriebenes 1.1.1 bis 1.1.4 wiederholen mit 2x Klemmverbinder T-Stück (Pos3) und Rohr grau - 32mm - ca 98/99cm (Pos 4)
- 1.1.6 setzen Sie 2x Klemmverbinder Bogen mit 2x 32mm Blaukopf (Pos 7) auf die jeweiligen Enden des 1x Rohr grau - 32mm - ca 109cm (Pos 5)
- 1.1.7 setzen Sie nun 2x Rohr grau - 32mm - ca 20cm (Pos 6) auf die verbleibenden Klemmverbinder aus 1.1.6
- 1.2.1 Adapter (Pos 1) 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 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".

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 in folgender Reihenfolge

1.4.4 1.1.1 - 1.1.4 OBEN - Rohrverbindung Klemmverbindung BOGEN + T-STÜCK

1.4.5 1.1.5 UNTEN - Rohrverbindung Klemmverbindung T-STÜCK + T-STÜCK

1.4.6 1.1.6 - 1.1.7 Seite mit oben und unten T-Stücke - Rohrverbindung Klemmverbindung BOGEN + BOGEN

1.4.7 1.3.1 - 1.3.4 Unterhalb des Bogen - Ausgang HAHN

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: Sollten die unteren und der 2te obere Tank nicht komplett voll laufen, ist Luft im Tank, die wegen geschlossener 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