

IB0250 IBC Container Entlüftungsset Push In Bauanleitung



- 1 Markieren Sie die Position des Bohrlochs. Ideal ist hier eine Position, welche später einfach ermöglicht den Schlauch durch die Aussenkufe des IBC durchzuführen.
- 2 Setzen Sie den oberen IBC ab und bohren Sie das Loch (35mm) für die Tankverschraubung.
- 3 Setzen Sie die Tankverschraubung ein und drehen diese fest. Ideal ist hier eine Hilfe wie z.B. ein Spannglied zum Festdrehen.
Setzen Sie nun den oberen IBC auf.
- 6 Verbinden Sie den Schlauch mit der Schlauchtülle und fixieren diesen mittels Schlauchschelle. Führen Sie nun den Schlauch durch die äußere Kufe des oberen IBC zur Tankverschraubung und drehen die Schlauchtülle mittels der Überwurfmutter auf. Dank der frei beweglichen Tülle kann der Schlauch ideal ausgerichtet werden.
- 7 Führen Sie nun das PE-Rohr in den Schlauch ein und fixieren Sie den Schlauch mittels Schlauchschelle am PE-Rohr.
- 8 Befestigen Sie den Schlauch und das PE-Rohr an der Aussenseite des oberen IBC mittels der Kabelbinder, so dass die Lüftungsöffnung über den höchsten Punkt des Zulaufs liegt.
- 9 Ideal ist ein Zulauf in unmittelbarer Nähe, so dass bei der Installation geprüft werden kann, dass die Entlüftung über den Einlauf liegt.