

Aufbau Geflügeltränkanlage, die Einheit ist teilweise vormontiert.



- die beiden Quadratrohre mit U-Profil zusammenstecken
- die Vierkant - Nippelrohre mit der Dehnungskupplung und Clips verbinden



- die gelben Halter (4 Stück) auf das Quadratrohr schieben und dann in das Vierkant- Nippelrohr einlegen
- die Ösen erst nach der Fertigmontage verschließen



- am Endstück den Schlauch in den roten Winkel stecken und die Spiralfeder über den Schlauch schieben, danach Kugel in den Schlauch stecken, mit den Stopfen das Schlauchende verschließen, die gelbe Schlauchhalterung auch über den Schlauch schieben.
- das gelbe Profilendstück auf das Profilrohr stecken und mit M6 Schraube und Mutter befestigen



- den Tankhalter auf das Quadratrohr schieben, Tank mit Schwimmer, Winkelauslauf, Deckel und Stopfen montieren, Tülle mit Dichtband auf das Gewinde des Schwimmers drehen
- den weißen und den roten Winkel mittels dem Schlauchstück und Clips verbinden (evtl. das Schlauchstück vorher in warmes Wasser legen)
- Tank auf den Tankhalter setzen
- das gelbe Endprofilstück auf das Quadratrohr stecken und mit M6 Schraube und Mutter befestigen



- seitlich an der Tankhalterung (Ösen) mit der Schnur ca. 1m und den Clips eine Aufhängung anbringen. Durch die Clips kann dann die Höhe eingestellt werden, damit die Einheit waagrecht aufgehängt wird
- auf die schwarze Tülle wird der 1/2" Wasserschlauch angebracht





- am Ende der Einheit den Antisitzdraht mit einer Schlaufe am Endprofilstück anbringen



- Antisitzdraht mit Feder und Öse an den gelben Endhalter verbinden

- Das Aufhängen der Einheit erfolgt über die 3 Umlenkrollen, der Aufbau sollte nach der Skizze erfolgen
- Die Schnur wird über die Rollen gelegt

