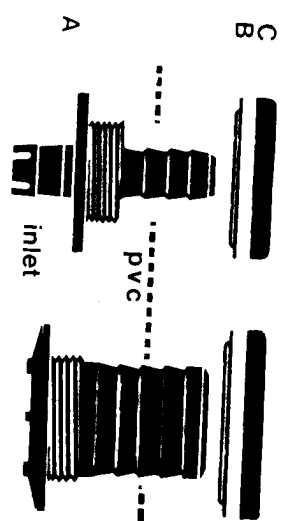


L 210



WATER TANK

- 1) - Per prima cosa sciaccare più volte il serbatoio con acqua corrente.
- 2) - Se il serbatoio è montato obliquamente, la presa d'aria deve essere piazzata sul lato di sopra.
- 3) - I raccordi di entrata e uscita sono forniti separatamente per poter essere installati secondo le vostre esigenze. In ogni caso, il raccordo più piccolo deve essere piazzato il più basso possibile. Il diametro interno della guarnizione **B** serve per tracciare il foro. Lo stesso può essere fatto piegando in due la parete di PVC e tagliando con una forbice.
- 4) - La parte **A** del raccordo va piazzata all'interno, la guarnizione **B** tra la parete e l'esterno, con la sporgenza rivolta verso la parete. Stringere con forza il dado godronato **C**.
- 5) - La presa d'aria ha due funzioni:
 - a) di lasciar circolare l'aria nel serbatoio d'inverno, quando consigliamo di lasciarla aperta.
 - b) di sfidare le bolle d'aria che dovessero formarsi nel serbatoio durante i diversi riempimenti.

When the season is over fill the tank with water and some white vinegar in order to remove the remnants of algae. Rinse with fresh water afterwards. Dry the tank and undo the elbow-fittings for ventilation. Store in a dry place. Repeat this action if necessary at the beginning of a new season.

MAINTENANCE

- 1) - First of all the tank has to be rinsed thoroughly with running water.
- 2) - If the tank is installed at an angle, the air vent must be at the highest point.
- 3) - Inlet and outlet fittings are supplied loose and can be fitted at any suitable place, the small fitting (outlet) however as low as possible. The inside of ring «B» can be used to mark the holes to be cut out. Fold the wall and cut the hole with scissors.
- 4) - Flange «A» of the fittings is to be put into the cut out hole, the ring «B» outside the wall with the edge pointing to the tank wall. The fitting is secured by fastening very tightly the nut «C».
- 5) - The air vent valve has a double purpose:
 - a) to leave a vent hole for necessary ventilation during wintertime.
 - b) to let air escape which might have entered the tank after several fittings.