

# REGULATOR NIPPLE



Water Regulator adalah alat untuk mengatur debit air dan pembagian percabangan air dalam instalasi nipple. Adapun cara pemasangannya sebagai berikut

1. Instalasi air dari tandon mengalir turun ke water regulator, bisa ditambah stop kran/saklar kran jika ada penyesuaian berikutnya.
2. Water regulator idealnya dibuat setiap jalur, jika tidak memungkinkan satu water regulator untuk 2 jalur.
3. Dari pipa, keluaran tandon bisa dibuat percabangan, kemudian masuk ke input waterreg yang bagian tegak. Keluaran ada 2 jalur, disambungkan dengan pipa instalasi nipple yang sudah di set sebelumnya.
4. Ujung instalasi pipa nipple dibuat end set sambungan udara terbuka, bisa dibuat dari knee yang menghadap keatas untuk mengeluarkan udara dalam pipa.
5. Jika instalasi di gunakan pada kandang postal seperti ayam broiler ketinggian pipa bisa di atur menggunakan kerekan manual atau handwich.
6. Alat bantu bisa menggunakan S hook atau langsung ditali di pipa di gantungkan di papan diatasnya.
7. Untuk mengatur fleksibilitas water regulator disambungkan dengan selang agar lentur.

# REGULATOR NIPPLE



Water Regulator is a tool to regulate the water discharge and division of water branching from the installation of nipple. Adapaun way of installation as follows

1. Installation of water from a tank runs down to the water regulator, plus a faucet stop / switch faucet if there is further adjustment.
2. Water regulator ideally created every path, if not possible one water regulator for 2 lanes.
3. From the pipe, the output of the reservoir can be made branching, then into the input waterreg the upright part. Output is 2 lanes, connected with pipeline installation nipple that has been set previously.
4. The end of the installation of a nipple pipe made end set of open air connections, can be made from knee facing upward to remove air in the pipe.
5. If the installation is in use in the postal cage like broiler height pipe chairs can be set using a manual hoist or handwrich.
6. Tools can use S hook or directly ditali in the pipe in hanging on board on it.
7. To adjust the flexibility of the water regulator connected with the hose to be flexible.