



Einbauanleitung für Dichtschellen und Anbohr-Armaturen = GU 2 / RDS 10 / RDS 11 / RDS 12 / RDS 31 / RDS 32 / RDS 35

- 1.) Rohrleitung gründlich säubern
- 2.) Rohrleitung mit Gleitmittel (m. Trinkwasserzulassung) z.B. Neutrix T einschmieren. (Nicht bei PVC-Rohr)
- 3.) Schraubseiten der entsprechenden Armatur gleichmäßig handfest anziehen. Es ist zu beachten, dass die Abstände zwischen den Schalen gleich sind !
- 4.) Schrauben gleichmäßig, abwechselnd festziehen (Anzugsmoment beachten), die Armatur 10 – 15 Minuten ruhen lassen, damit das Gummi sich setzen kann
- 5.) dann ggf.nochmals nachziehen und auf Dichtheit abdrücken

Anzugsdrehmoment für Schrauben M16 = 120 – 150 NM

für Schrauben M20 = 200 – 240 NM

(Ausnahme AZ Rohre - geringerer Anzugsmoment !)