

# FUGENTECHNIK

Pressringdichtungen zur Durchführung von Rohren oder Kabeln lassen wir für die Leitungen von AD 5 bis 1000 mm fertigen. Die Druckringe aus Edelstahl liefern wir in den Werkstoffen V4A 1.4571 und V2A 1.4301 rostfrei.

Schrauben und Unterlegscheiben sind generell aus Edelstahl, Muttern aus Ms 58 – auf Wunsch in Edelstahl mit Gleitbeschichtung.

Die Dichtung besteht aus EPDM und kann auch mit KTW- Zulassung geliefert werden.

Die Pressringdichtungen sind auf der dem Medium zugewandten Seite glatt, wir schweißen unsere Befestigungsbolzen auf und verwenden keine durchgängigen Schrauben, an denen das Wasser durch das Gewinde nach vorn kriechen kann. Druckdicht bis 5 bar wenn die Dichtung gegen herausrutschen gesichert ist.

Auf Wunsch kann auf den Ringen die Grösse und Ihre Initialen aufgebracht werden, z.B. „ FT 125/75“

Erfahrene Mitarbeiter fertigen auf modernen Maschinen hochwertige Serienprodukte sowie objektbezogene Sonderanfertigungen.



Mehrfachdichtungen in Edelstahl geteilt und ungeteilt.



Mehrfachdichtungen in Edelstahl als Zweiringdichtung ungeteilt. U 80 – U 400.

