

## Georg Fischer Multi/Joint 3000

Gestern brauchten wir im Graben einen Multi/Joint 3000 Übergang DN 200, von einem Stahlrohr auf ein Kunststoffrohr.

Solch ein Stück ist im Grunde nichts anderes als eine Bride, nur etwas grösser. Als erstes mussten wir das Stahlrohr winkelrecht zu schneiden.

Dann habe ich mit der Schaufel und mit einer Maurerkelle das Kies unter dem Rohrende etwas zur Seite geschaufelt damit man später auch die unteren Schrauben gut anziehen kann.

Jetzt konnte ich das Rohr mit Wasser putzen und die Einstecktiefe anzeichnen.

Als ich soweit war konnte ich das Stück überziehen und die Schrauben mit einer Kraft von 70 NM anziehen.

Dass selbe machte ich dann auch noch mit dem Kunststoffrohr und dann wars das eigentlich auch schon.

### Multi/Joint 3000

Diese Stücke kann man mit jeglichen Werkstoffen kombinieren, also z.B Stahl auf Kunststoff, Stahl auf Zement etc.

Sie sind in den Dimensionen DN 50 bis DN 300 erhältlich.

Je nach Grösse müssen die Schrauben mit einer Andere Kraft angezogen werden.

