



Installations- und Bedienungsanleitung für RMA – Anbohr-T-Stücke, Type T-SE

Mit Einschweiß-Absperrventil zum Anbohren
der Hauptleitung unter Druck ohne Gasaustritt

- 1.) Ventil ausschrauben – Rohrgewinde rechts
- 2.) T-Stück (P285NH) nach entsprechender Schweißtechnischer Vorbereitung an vorgesehener Stelle des Gas-Hauptrohres aufschweißen. Das Innen- und Außengewinde sollte beim Schweißen gegen Beschädigung geschützt werden.
- 3.) Schrumpfschlauch für spätere Isolierung (Punkt 9.) überschieben. Hausanschlußleitung fertig Installieren.
- 4.) Hausanschluß mit aufgeschweißten T-Stück einer Druckprobe unterziehen. Dabei ist entweder das Ventil einzuschrauben und einzudichten oder die Druckprobe kann über das aufgesetzte Bohrgerät bei geöffneter Schleuse erfolgen.
- 5.) Ventil aus T-Stück wieder entfernen.
- 6.) Schleußenanbohrgerät auf T-Stück aufsetzen und wie in der Bedienungsanleitung des Gerätes beschrieben verfahren. Der max. Anbohrdurchmesser beträgt 40mm.
- 7.) Ventil einschrauben und in Schließstellung drehen (max. 15Nm)
- 8.) Ventil am Einschraubteil des T-Stückes verschweißen.
- 9.) Das Anbohr- T- Stück muss nun mit Schrumpfschlauch oder Schrumpfkappen isoliert werden!

Achtung: Zur Schonung der Dichtungen der Ventile nur elektrisch verschweißen.