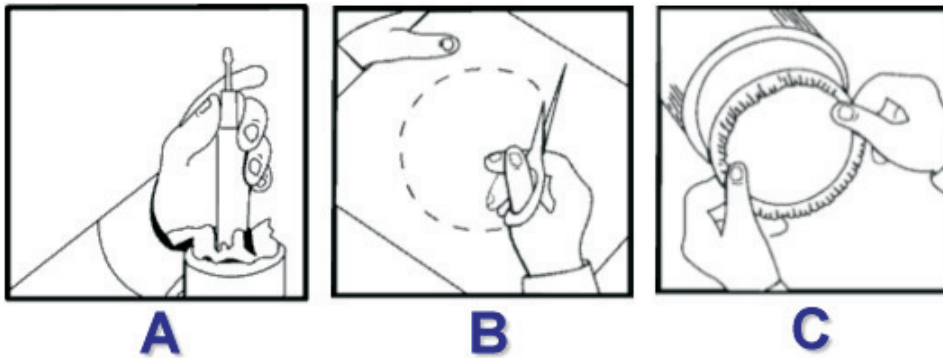


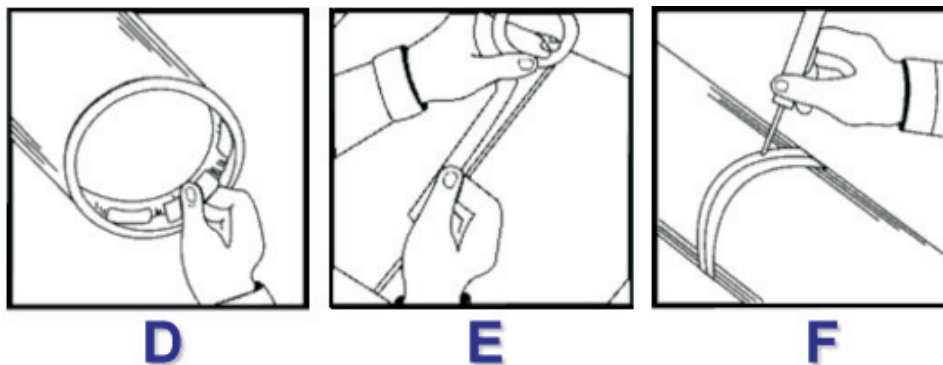
## Anwendung von DISSOLVO Papier und Klebeband



**A.** Bei kleinen Rohrdurchmessern bis etwa 100 mm i.D. stopfen Sie das dünne DISSOLVO Papier WLD 35 einfach beidseitig der Schweissnaht in das Rohr.

**B.** Bei grösseren Durchmessern, etwa ab 100 mm i.D. schneiden Sie das Papier WLD 60 kreisförmig aus, wobei der Papierdurchmesser ca. 50 mm grösser als der Rohrdurchmesser ausfallen sollte.

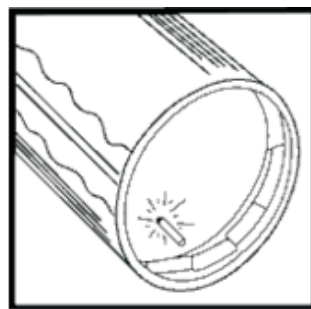
**C.** Skizzieren oder drücken Sie den Rohrrand auf das Papier und falten den Papierrand zu einer Lippe. Dann führen Sie das Dämmpapier in das Rohr ein, die Lippe zeigt zur Schweissnaht hin.



**D.** Nun lösen Sie den Schutzüberzug des Adhäsivbandes vom eigentlichen Klebeband und befestigen dann das Dämmpapier an der vorgesehenen Stelle. Es ist ratsam, eine kleine Öffnung in der Membrane anzubringen, damit beim Spülen die Luft entweichen kann.

**E.** Für Rohrdurchmesser über 700 mm hinaus fügen Sie 2 oder mehrere Blatt je nach Bedarf zusammen und kleben Sie diese dann wie vorhin beschrieben an der Rohrwand fest.

**F.** Nach Anbringung der Kammer kann das jeweils benötigte Formiergas mit Hilfe eines Nadelventils durch die noch offene Schweißnaht einströmen.



**G**

**G.** Sofern ein Rohrende zugänglich ist, kann das Formiergas über eine Öffnung unten an der Membrane eingeführt werden, wobei an der gegenüberliegenden Membrane eine Öffnung zum Ausströmen von Luft und Gas an der Oberseite angebracht werden sollte.