

KEBULEN SCHRUMPFSCHLAUCH C 50-M

für Steckmuffenverbindungen System Tyton
 Wärmeschrumpfendes Korrosionsschutz-System entsprechend den technischen Anforderungen der DIN 30 672
 und der DIN EN 12068, Belastungsklasse C, Betriebstemperatur bis 50°C

ARBEITSSCHRITTE

ACHTUNG: Unsere Umhüllungssysteme sind nicht für das Abdichten von Leckagen in medienführenden Rohrleitungen geeignet, sondern ausschließlich für die Prävention und den Schutz vor Korrosion!



1

Den Schrumpfschlauch einschließlich der Schutzfolie vor dem Herstellen der Rohrverbindung auf das Rohr schieben.



2

Die zu umhüllende Fläche mit Hilfe einer Propangasflamme trocknen.



3

Oberfläche durch geeignetes Verfahren (z.B. Strahlen, Handdrahtbürste, Schmirgelleinen) gemäß GW 15 reinigen und aufrauen.



4

Den Schrumpfschlauch mittig über die Muffenverbindung positionieren. Dabei die Schweißnaht des Schrumpfschlauchs in 3-Uhr-Position bringen. Die Schutzfolie seitlich herausziehen.



5

Den Schrumpfschlauch mit einer weich eingestellten, gelben Propangasflamme unter gleichmäßiger Bewegung in Umfangsrichtung in der Mitte oben beginnend schrumpfen.



6

Zunächst den Schrumpfschlauch vollständig auf das spitze Ende aufschrumpfen.



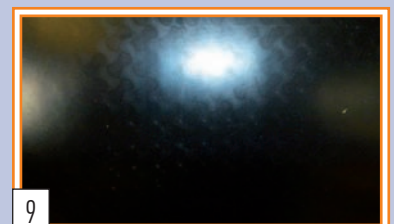
7

Als nächstes den Schrumpfschlauch auf das Muffenrohr schrumpfen.



8

Der Schrumpfvorgang ist beendet, wenn der Schrumpfschlauch überall eng anliegt und ...



9

... die Folie glatt erscheint und der Thermoindikator nicht mehr fühlbar ist.