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!



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



Die zu umhüllende Fläche mit Hilfe einer Propangasflamme trocknen.



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



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



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



Zunächst den Schrumpfschlauch vollständig auf das spitze Ende aufschrumpfen.



Als nächstes den Schrumpfschlauch auf das Muffenrohr schrumpfen.



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



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



