

Vogelsang Schrumpfformteil SFT-AM

für Aufschweißmuffen (Anbohrmuffen)

Diese Montageanleitung soll dem nach dem DVGW-Arbeitsblatt
GW 15 ausgebildeten Monteur als Leitfaden dienen.

Erforderliches Material und Geräte

In Verpackungseinheit enthalten:

- 1 Schrumpfformteil mit Kappe (zweiteilig)

Weitere erforderliche Materialien

- Flüssiggasbrenner
- Arbeitshandschuhe
- Handdrahtbürste
- Handfeger
- Raspel mit halbrundem Blatt
- Andruckrolle



Bestelloptionen

**Schrumpfmanschette mit vorgestanzt
Öffnung**



Ist eine komplette Nachumhüllung der Versorgungsleitung erforderlich, können die SFT AM mit einer entsprechend gelochten Manschette kombiniert werden (bitte separat bestellen).



1

Ausschnitt der Werksumhüllung abschärfen, Ecken abrunden (mit Raspel mit halbrundem Blatt oder Messer).



2

Zu umhüllenden Bereich reinigen, angrenzende Werksumhüllung aufrauen.



3

Armatur auf ca. 50°C vorheizen.



4

Unterteil des Schrumpfformteils auf die Armatur schieben.



5

Schrumpfteil so positionieren, dass der Schriftzug „up“ auf die Rohrachse zeigt.



6

Mit weicher Flamme schrumpfen. Dabei im unteren Bereich beginnen.



7

Sobald das Polyethylen des SFT weich genug ist, wird das SFT mit dem Sattel bis zum Rohr hinuntergezogen.



8

Unterteil des Schrumpfformteils nach dem Schrumpfen.



9

Oberteil des Schrumpfformteils auf die Armatur schieben.



10

Mit weicher Flamme schrumpfen. Dabei oben beginnen.



11

Schrumpfformteil fertig geschrumpft.

Erforderlichenfalls ist auf dem Rohr mit Butylkitt zu unterfüttern.

Wenn die Werksumhüllung großflächiger entfernt wurde als das SFT-AM abdeckt, ist zusätzlich eine zweiteilige Abdeckplatte aufzubringen.

Bei Entfernung der Werksumhüllung über den gesamten Rohrfumfang ist statt der Abdeckplatte eine Schrumpfmanschette mit vorgestanztem Loch zu installieren.

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