

Isolierungsset T-Stück F600

Isolierungsset für T-Abzweiger bei vorisolierten Flexalen® 600 Rohren für Mantelrohre DA125 / 160 / 200



Anwendungshinweise

Anwendungsbedingungen und Rohrvorbereitung

- Umgebungstemperatur: +5°C bis +40°C
 - Keine regnerischen oder windigen Wetterbedingungen
 - Mediumrohre, Mantelrohre und Fügeflächen der Halbschalen sind frei von Schmutz und Feuchtigkeit
- wenn erforderlich, verwenden sie ein Zelt um ordnungsgemäße Bedingungen zu gewährleisten



01. Falls erforderlich, T-Halbschalensatz auf Maß zuschneiden (für Mantelrohr OD160/200).



02. Medium- und Mantelrohre passend zur Länge des T-Halbschalensatzes ablängen. Gummi-Endkappen montieren und die PB-Mediumrohre verbinden. Stellen Sie sicher, dass die T-Halbschalen über den Abzweiganschluss passen und die Gummiendkappen innerhalb der Halbschalen sind.



03. Druckprüfung vor der Isolierung des T-Stücks durchführen!



04. Reinigen Sie das Mantelrohr und die Dichtflächen des T-Halbschalensatzes.



05. Kleber auf die untere T-Halbschale auftragen und unter dem T-Stück positionieren. Dann zusätzlichen Kleber an der Verbindungsstelle zwischen der unteren Halbschale, dem Mantelrohr und der oberen Deckelhalbschale auftragen.



06. Obere Halbschale aufsetzen. Zur leichteren Handhabung Spanngurte verwenden.



07. Verwenden Sie Muttern, Unterlegscheiben und Schrauben, um die beiden Halbschalen sicher zu verbinden. Beginnen Sie mit der Montage in der Mitte des T-Halbschalensatzes und gehen dann nach außen.



08. 2k PUR-Schaum gemäß beigefügter Anleitung mischen und in die vorgebohrte Einfüllöffnung der oberen T-Halbschale füllen.



09. Schlagen Sie den Entlüftungsstopfen vorsichtig in die vorgebohrte Einfüllöffnung.



10. Nach Beendigung des 2k-PUR-Schämvorganges (gemäß Beipackzettel 2k-PUR-Schaum) den Entlüftungsstopfen wieder entfernen. Wärmelebende Abdichtung mit dem Flämmer über der Einfüllöffnung anbringen.