

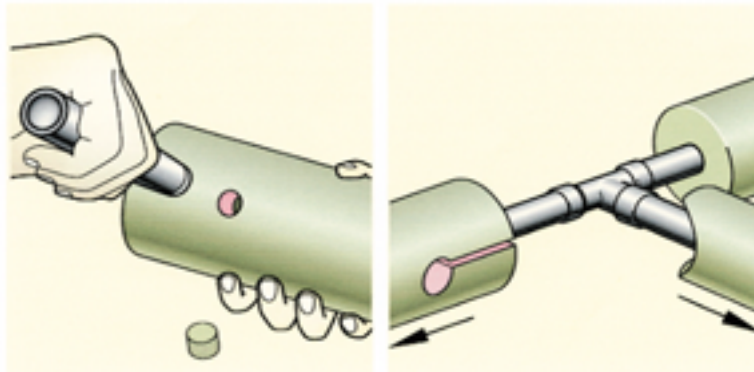
MUSTERBERICHTE Beispiel Wärmetechnik

Name: <u>Stotko</u>		Vorname: <u>Dennis</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2.</u>	
Ifd. Blatt-Nummer	<u>39</u>	Woche vom	<u>02.05.2005</u> bis <u>06.05.2005</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.		Einzel-Stk	Gesamt-Stk
MONTAG			
Wohnhausumbau "Am Huchtert": Rohrschellen für Heizungsleitung gesetzt		4,00	
Vor- und Rücklaufleitungen (Cu 28 mm / 22 mm) montiert		4,00	
			8,00
DIENSTAG			
Wohnhausumbau " Am Huchtert": Rohrverbindungen verpresst		3,00	
Wärmedämmung an den Rohrverbindungen hergestellt		3,00	
Baustellenlager aufgeräumt und fehlendes Material geholt		2,00	
			8,00
MITTWOCH			
Berufsschule:			
Arbeitsplanung: Materialauszug für Heizungsanlage nach Zeichnung angefertigt			
SoWi: Jugendarbeitsschutzgesetz		7,00	
Vortrag durch BauBG: Unfallverhütungsvorschriften			
			7,00
DONNERSTAG			
Feiertag			
			0,00
FREITAG			
Kunde Guddeit, Knappmannstraße: Rohrbruch gesucht, gefunden und beseitigt		4,00	
Ausbildungsnachweis und Fachbericht geschrieben		2,00	
			6,00
SAMSTAG			
			0,00
Wochenstunden			29,00
Bemerkungen:			

<u>9.5.05</u> <u>Paksmann</u> ausbildender Meister Datum	<u>06.05.05.</u> <u>Stotko</u> Auszubildender Datum	<u>11/05/2005</u> <u>Leudackel</u> Berufsschule Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Dennis Stotko

Herstellung der Wärmedämmung an einem T-Stück



Arbeitsschritte:

- Dämmschläuche über die Rohrleitungsteile ziehen und in einem Abstand zum T-Stück festklemmen
- Rohrverbindungen am T-Stück herstellen
- Rechten oder linken Dämmschlauch des durchgehenden Rohres im Abstand von ca. 10 cm vom Anfang mit einem Loch versehen (mit dem Durchmesser des abzweigenden Rohres)
- Dämmschlauch vom Loch aus bis zum Schlauchanfang hin schlitzen
- Dämmschlauch über das T-Stück schieben (das abzweigende Rohr gleitet durch den Schlitz bis in das Loch)
- Dämmschlauchende des abzweigenden Rohres entsprechend dem Außendurchmesser der Dämmung abrunden
- Schnittstellen und Stöße mit Dämmstoffkleber bestreichen
- Schnittstellen und Stöße verkleben

Material:

- Dämmschläuche
- Dämmschlauchkleber

Werkzeuge:

- Taschenmesser oder Teppichmesser
- Lochstanzer