

Ergänzungstexte LB-Haustechnik**Ausschreibungstexte STEINBACHER**

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HT-010+ABK-EDS-011						Preisangaben in EUR

82**Wärme- und Kälte­dämmung**

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

1. Brandverhalten:

Das Brandverhalten der Konstruktion entspricht der für den projektspezifischen Einsatzbereich/Gebäudetyp geltenden Klassifizierung gemäß ÖNORM EN 13501-1. Auf etwaige Abweichungen im Leistungsverzeichnis weist der Auftragnehmer den Auftraggeber vor Ausführung der Leistung nachweislich hin.

2. Materialkennwerte und Güteüberwachung:

Die Materialien sind hinsichtlich der angegebenen Materialkennwerte geprüft, die Herstellung erfolgt in einer fremdüberwachten Produktion. Prüfberichte und Überwachungsnachweise einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle werden dem Auftraggeber auf Anforderung ohne gesonderte Vergütung vorgelegt.

Der Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit beträgt für Wärmedämmungen höchstens 0,04 W/mK bei 40 Grad Celsius und 0,045 W/mK bei 60 Grad Celsius, für Kälte­dämmungen 0,036 W/mK bei 0 Grad Celsius. Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl μ für Kälte­dämmungen ist mindestens 6000.

3. Werkstoffdicken:

Die angegebenen Dicken für Dämmstoffe, Folien und Bleche sind Mindestdicken.

4. Mineralwolle:

Es werden Mineralwolle­matten und Mineralwolle­schalen mit überwiegend stehenden Fasern verwendet.

5. Nennweite DN bei Rohrleitungen:

Die in den Positionen angegebenen Nennweiten DN umfassen Außendurchmesserbereiche (AD) wie folgt:

DN 10 AD bis 17,2 mm
 DN 15 AD über 17,2 bis 21,3 mm
 DN 20 AD über 21,3 bis 26,9 mm
 DN 25 AD über 26,9 bis 33,7 mm
 DN 32 AD über 33,7 bis 42,4 mm
 DN 40 AD über 42,4 bis 48,3 mm
 DN 50 AD über 48,3 bis 60,3 mm
 DN 65 AD über 60,3 bis 76,1 mm
 DN 80 AD über 76,1 bis 88,9 mm
 DN 100 AD über 88,9 bis 114,3 mm
 DN 125 AD über 114,3 bis 139,7 mm
 DN 150 AD über 139,7 bis 165,1 mm
 DN 200 AD über 165,1 bis 219,1 mm
 DN 250 AD über 219,1 bis 298,5 mm
 DN 300 AD über 298,5 bis 323,9 mm

Bei Luftleitungen ist der Nenndurchmesser gemäß Norm mit DN angegeben.

6. Befestigungsmaterial:

Befestigungsmaterial für Dämmstoff und Ummantelung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

7. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

Formstücke und Armaturen:

Sind die Leistungen für die Dämmung von z.B. Formstücken, Armaturen, Flanschenpaaren und Verteilerstützen sowie Ausschnitten) nicht in eigenen Positionen beschrieben, werden die Zuschläge gemäß Norm bei der Ausmaßfeststellung berücksichtigt.

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S1	+	PUR WD f.Rohrleit.+Kst-mantel (STEINBACHER)				
		Wärmedämmung aus Polyurethan-Isolierschalen mit Kunststoffmantel für Rohrleitungen.				
		Gleichwertigkeit: Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.				
82S133	+	Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Kunststoff-Folien-Mantel (KstFM) einschließlich Verschlussautomatik. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge der Rohrschale 1 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C 				
		Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinonorm 310 PUR-Isolierschale oder Gleichwertiges.				
82S133A	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 15/20mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 15 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S133B	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 18/20mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 18 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S133C	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 22/20mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S133D	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 28/20mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S133E	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 35/20mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S134	+	Liefen und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Kunststoff-Folien-Mantel (KstFM) einschließlich Verschlussautomatik. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge der Rohrschale 1 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinonorm 310 PUR-Isolierschale oder Gleichwertiges.				
82S134A	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 42/25mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 25 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S134B	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 48/25mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 25 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S135	+	Liefen und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Kunststoff-Folien-Mantel (KstFM) einschließlich Verschlussautomatik. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge der Rohrschale 1 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinonorm 310 PUR-Isolierschale oder Gleichwertiges.				
82S135A	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 18/30mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 18 mm, Dämmdicke: 30 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S135B + WD Rohr PUR Schale KstFM 22/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135C + WD Rohr PUR Schale KstFM 28/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135D + WD Rohr PUR Schale KstFM 35/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135E + WD Rohr PUR Schale KstFM 42/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135F + WD Rohr PUR Schale KstFM 48/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135G + WD Rohr PUR Schale KstFM 57/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 54 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S135H + WD Rohr PUR Schale KstFM 60/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135I + WD Rohr PUR Schale KstFM 64/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 64 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135J + WD Rohr PUR Schale KstFM 76/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S135K + WD Rohr PUR Schale KstFM 89/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S136 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Kunststoff-Folien-Mantel (KstFM) einschließlich Verschlussautomatik. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinonorm 310 PUR-Isolierschale** oder Gleichwertiges.

82S136A + WD Rohr PUR Schale KstFM 60/40mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 40 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S136B	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 76/40mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S136C	+	WD Rohr PUR Schale KstFM 89/40mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S140	+	Lieferrn und montieren - Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) für das Dämmen eines Bogens mit Polyethylen (PE), unabhängig ob mit oder ohne Kunststoffmantel, Innendurchmesser oder Nenn-Dämmstoffdicke, Stöße mit Klebebändern verklebt.				
82S140A	+	Az WD Rohr PUR Schale Bogen PE				
		steinonorm 340				
		0 Stk
82S141	+	Lieferrn und montieren - Aufzahlung (Az) auf die Positionen Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) für das Dämmen eines Bogens mit Melamin, unabhängig ob mit oder ohne Kunststoffmantel, Innendurchmesser oder Nenn-Dämmstoffdicke, Stöße mit Klebebändern verklebt.				
82S141A	+	Az WD Rohr PUR Schale Bogen Melamin				
		steinonorm 370				
		0 Stk
82S2	+	PUR WD f.Rohrleit.+Alu-Verbund (STEINBACHER)				
		Wärmedämmung aus Polyurethan-Isolierschalen mit Alu-Verbund-Mantel für Rohrleitungen.				
		Gleichwertigkeit: Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.				
82S233	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR				

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

Schale) mit Alu-Verbund-Mantel (AIVM) einschließlich Verschlussklebeband. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinonorm 320 PUR-Isolierschale** oder Gleichwertiges.

82S233A + WD Rohr PUR Schale AIVM 15/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 15 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S233B + WD Rohr PUR Schale AIVM 18/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 18 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S233C + WD Rohr PUR Schale AIVM 22/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S233D + WD Rohr PUR Schale AIVM 28/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S233E + WD Rohr PUR Schale AIVM 35/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S234 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Alu-Verbund-Mantel (AIVM) einschließlich Verschlussklebeband. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.

- Länge der Rohrschale 1 lfm

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinonorm 320 PUR-Isolierschale** oder Gleichwertiges.

82S234A + WD Rohr PUR Schale AIVM 42/25mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 25 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S234B + WD Rohr PUR Schale AIVM 48/25mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 25 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Alu-Verbund-Mantel (AIVM) einschließlich Verschlussklebeband. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinonorm 320 PUR-Isolierschale** oder Gleichwertiges.

82S235A + WD Rohr PUR Schale AIVM 18/30mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 18 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235B + WD Rohr PUR Schale AIVM 22/30mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S235C + WD Rohr PUR Schale AIVM 28/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235D + WD Rohr PUR Schale AIVM 35/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235E + WD Rohr PUR Schale AIVM 42/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235F + WD Rohr PUR Schale AIVM 48/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235G + WD Rohr PUR Schale AIVM 57/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 54 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S235H + WD Rohr PUR Schale AIVM 60/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung			W	
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
LB-HT-010+ABK-EDS-011						Preisangaben in EUR
82S235I	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 64/30mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 64 mm, Dämmdicke: 30 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S235J	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 76/30mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 30 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S235K	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 89/30mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 30 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S236	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Polyurethan-Schalen (PUR Schale) mit Alu-Verbund-Mantel (AIVM) einschließlich Verschlussklebeband. Inneneinlage hitzebeständiges Spezialpapier.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge der Rohrschale 1 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,037 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis +110 Grad C 				
		Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinonorm 320 PUR-Isolierschale oder Gleichwertiges.				
82S236A	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 42/40mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S236B	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 48/40mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR					
82S236C	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 60/40mm Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S236D	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 76/40mm Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S236E	+	WD Rohr PUR Schale AIVM 89/40mm Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 40 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S4	+	Steinwolle WD f.Rohrleitungen (STEINBACHER) Wärmedämmung aus Steinwolle-Schalen mit Alu-Verbund-Mantel für Rohrleitungen. Gleichwertigkeit: Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.			
82S437	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt. <ul style="list-style-type: none"> • Länge der Rohrschale 1 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinwool Isolierschale Alu oder Gleichwertiges.			
82S437A	+	WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 15/20mm Durchmesser Isolierschale Innen: 15 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S437B + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 18/20mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 18 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437C + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 22/20mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437D + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 28/20mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437E + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 35/20mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437F + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 42/20mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437G + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 48/20mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S437H + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 57/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 57 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437I + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 60/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437J + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 64/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 64 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S437K + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 76/20mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinwool Isolierschale Alu** oder Gleichwertiges.

82S438A + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 15/30mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 15 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S438B + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 18/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 18 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438C + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 22/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438D + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 28/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438E + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 35/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438F + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 42/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438G + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 48/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S438H + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 57/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 57 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438I + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 60/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438J + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 64/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 64 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438K + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 76/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438L + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 89/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S438M + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 114/30mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 114 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinwool Isolierschale Alu** oder Gleichwertiges.

82S439A + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 22/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 22 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439B + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 28/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 28 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439C + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 35/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439D + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 42/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439E + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 48/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439F + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 57/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 57 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S439G + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 60/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439H + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 64/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 64 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439I + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 76/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439J + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 89/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S439K + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 114/40mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 114 mm, Dämmdicke: 40 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S440 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinwool Isolierschale Alu** oder Gleichwertiges.

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S440A + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 35/50mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 35 mm, Dämmdicke: 50 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S440B + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 42/50mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 42 mm, Dämmdicke: 50 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S440C + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 48/50mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 48 mm, Dämmdicke: 50 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S440D + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 57/50mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 57 mm, Dämmdicke: 50 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S440E + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 60/50mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 50 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S440F + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 64/50mm
 Durchmesser Isolierschale Innen: 64 mm, Dämmdicke: 50 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S440G	+	WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 76/50mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 50 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S440H	+	WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 89/50mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 50 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S440I	+	WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 114/50mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 114 mm, Dämmdicke: 50 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S441	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge der Rohrschale 1 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C 				
		Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinwool Isolierschale Alu oder Gleichwertiges.				
82S441A	+	WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 60/60mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen: 60 mm, Dämmdicke: 60 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S441B	+	WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 76/60mm				
		Durchmesser Isolierschale Innen:76 mm, Dämmdicke: 60 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S442	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.				

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinwool Isolierschale Alu** oder Gleichwertiges.

82S442A + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 76/70mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 76 mm, Dämmdicke: 70 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S443 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinwool Isolierschale Alu** oder Gleichwertiges.

82S443A + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 89/80mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 89 mm, Dämmdicke: 80 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S444 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Steinwolle-Schalen mit Oberflächenbeschichtung aus gitternetzverstärkter Aluminiumfolie (Alu) und selbstklebender Überlappung, Schale einseitig geschlitzt.

- Länge der Rohrschale 1 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: <= 40 mm 0,037 W/mK, > 40 mm 0,038 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: A2_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis +250 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser der Isolierschale sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinwool Isolierschale Alu** oder Gleichwertiges.

82S444A + WD Rohr Steinwolle-Schale Alu 114/100mm

Durchmesser Isolierschale Innen: 114 mm, Dämmdicke: 100 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S6 + Polyethylen WD f.Rohrleitungen (STEINBACHER)

Wärmedämmung aus Polyethylen Isolierschläuchen mit oder ohne Schutzfolie für Rohrleitungen.

Gleichwertigkeit:

Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.

82S631 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S631A + WD Rohr extr.Schl.PE 12/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 12 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631B + WD Rohr extr.Schl.PE 15/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631C + WD Rohr extr.Schl.PE 18/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631D + WD Rohr extr.Schl.PE 22/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S631E + WD Rohr extr.Schl.PE 28/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631F + WD Rohr extr.Schl.PE 35/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631G + WD Rohr extr.Schl.PE 42/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631H + WD Rohr extr.Schl.PE 48/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 48 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631I + WD Rohr extr.Schl.PE 57/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 57 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631J + WD Rohr extr.Schl.PE 60/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 60 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S631K + WD Rohr extr.Schl.PE 76/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 76 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S631L + WD Rohr extr.Schl.PE 89/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 89 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S632 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S632A + WD Rohr extr.Schl.PE 12/13mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 12 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S632B + WD Rohr extr.Schl.PE 15/13mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S632C + WD Rohr extr.Schl.PE 18/13mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S632D + WD Rohr extr.Schl.PE 22/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

.....	0,00 m
-------	--------	-------

82S632E + WD Rohr extr.Schl.PE 28/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

.....	0,00 m
-------	--------	-------

82S632F + WD Rohr extr.Schl.PE 35/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

.....	0,00 m
-------	--------	-------

82S632G + WD Rohr extr.Schl.PE 42/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

.....	0,00 m
-------	--------	-------

82S632H + WD Rohr extr.Schl.PE 48/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 48 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

.....	0,00 m
-------	--------	-------

82S632I + WD Rohr extr.Schl.PE 57/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 57 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

.....	0,00 m
-------	--------	-------

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S632J + WD Rohr extr.Schl.PE 60/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 60 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S632K + WD Rohr extr.Schl.PE 76/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 76 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S632L + WD Rohr extr.Schl.PE 89/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 89 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S633A + WD Rohr extr.Schl.PE 15/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633B + WD Rohr extr.Schl.PE 18/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S633C + WD Rohr extr.Schl.PE 22/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633D + WD Rohr extr.Schl.PE 28/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633E + WD Rohr extr.Schl.PE 35/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633F + WD Rohr extr.Schl.PE 42/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633G + WD Rohr extr.Schl.PE 48/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 48 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633H + WD Rohr extr.Schl.PE 57/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 57 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S633I + WD Rohr extr.Schl.PE 60/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 60 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633J + WD Rohr extr.Schl.PE 76/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 76 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633K + WD Rohr extr.Schl.PE 89/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 89 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S633L + WD Rohr extr.Schl.PE 114/20mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 114 mm, Dämmdicke: 20 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S634 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S634A + WD Rohr extr.Schl.PE 28/25mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 25 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S634B + WD Rohr extr.Schl.PE 35/25mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 25 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S634C + WD Rohr extr.Schl.PE 42/25mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 25 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S634D + WD Rohr extr.Schl.PE 76/25mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 76 mm, Dämmdicke: 25 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S635 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S635A + WD Rohr extr.Schl.PE 18/26mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 26 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S635B + WD Rohr extr.Schl.PE 22/26mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 26 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S636 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S636A + WD Rohr extr.Schl.PE 15/27mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 27 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S637 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 400 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S637A + WD Rohr extr.Schl.PE 22/30mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S637B + WD Rohr extr.Schl.PE 28/30mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S637C + WD Rohr extr.Schl.PE 35/30mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S637D + WD Rohr extr.Schl.PE 42/30mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 30 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S638 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie, geschlitzt mit selbstklebender Längsnaht (sk LN).

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 85 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinojet 410 PE-Isolierschlauch** oder Gleichwertiges.

82S638A + WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 15/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S638B + WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 18/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S638C + WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 22/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S638D + WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 28/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
		LB-HT-010+ABK-EDS-011				Preisangaben in EUR
82S638E	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 35/9mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S638F	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 42/9mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S639	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie, geschlitzt mit selbstklebender Längsnaht (sk LN).				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK • Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis 85 Grad C 				
		Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinojet 410 PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.				
82S639A	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 15/13mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 13 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S639B	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 18/13mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 13 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S639C	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 22/13mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 13 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis
		LB-HT-010+ABK-EDS-011				Preisangaben in EUR
82S639D	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 28/13mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 13 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m
82S639E	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 35/13mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 13 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m
82S639F	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 42/13mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 13 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m
82S640	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), ohne Schutzfolie, geschlitzt mit selbstklebender Längsnaht (sk LN).				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK • Brandklasse nach ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis 85 Grad C 				
		Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinojet 410 PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.				
82S640A	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 18/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m
82S640B	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 22/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR					
82S640C	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 28/20mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S640D	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 35/20mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S640E	+	WD Rohr extr.Schl.PE sk LN 42/20mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S641	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, Rohrführung zylindrisch (zyl.). <ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: C_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinoflex 440 Ultra PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.			
82S641A	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 15/9mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S641B	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 18/9mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S641C + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 22/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S641D + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 28/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S641E + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 35/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S641F + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 42/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S642 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, Rohrführung zylindrisch (zyl.).

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex 440 Ultra** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S642A + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 15/13mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S642B + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 18/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S642C + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 22/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S642D + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 28/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S642E + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 35/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S642F + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 42/13mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 13 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S643 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, Rohrführung zylindrisch (zyl.).

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex 440 Ultra** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

Ergänzungstexte LB-Haustechnik**Ausschreibungstexte STEINBACHER**

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HT-010+ABK-EDS-011						Preisangaben in EUR
82S643A	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 15/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S643B	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 18/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S643C	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 22/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S643D	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 28/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S643E	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 35/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S643F	+	WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 42/20mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 20 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S644	+	Liefen und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, Rohrführung zylindrisch (zyl.).				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK 				

Ergänzungstexte LB-Haustechnik

Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinoflex 440 Ultra** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S644A + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 28/25mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 25 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S644B + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 35/25mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 25 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S644C + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 42/25mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 25 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S645 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, Rohrführung zylindrisch (zyl.).

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
z.B. **steinoflex 440 Ultra** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S645A + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 18/26mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 26 mm.
Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S645B + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 22/26mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 26 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S646 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, Rohrführung zylindrisch (zyl.).

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,039 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex 440 Ultra** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S646A + WD Rohr extr.Schl.PE zyl. SF 15/27mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 27 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S660 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten, quadratischen Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (quadr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, platzsparende Rohrdämmung in Boden und Wand.

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,040 W/mK
- Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: C_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex quadro** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S660A + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 15/7mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 7 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S660B + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 18/7mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 7 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HT-010+ABK-EDS-011						Preisangaben in EUR
82S660C	+	WD Rohr quadr.Schl.PE SF 22/7mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 7 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S660D	+	WD Rohr quadr.Schl.PE SF 28/7mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 7 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S660E	+	WD Rohr quadr.Schl.PE SF 35/7mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 7 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S661	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten, quadratischen Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (quadr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, platzsparende Rohrdämmung in Boden und Wand				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,042 W/mK • Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C 				
		Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke zur Kaltseite. z.B. steinoflex quadro PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.				
82S661A	+	WD Rohr quadr.Schl.PE SF 28/25mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 25 mm. Angebotenes Erzeugnis				
					0,00 m	
82S662	+	Lieferrn und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten, quadratischen Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (quadr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, platzsparende Rohrdämmung in Boden und Wand				
		<ul style="list-style-type: none"> • Länge: 2 lfm • Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,042 W/mK • Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E_L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C 				

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke zur Kaltseite.

z.B. **steinoflex quadro** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S662A + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 18/26mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 26 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S662B + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 22/26mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 26 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S663 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten, quadratischen Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (quadr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, platzsparende Rohrdämmung in Boden und Wand

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,042 W/mK
- Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke zur Kaltseite.

z.B. **steinoflex quadro** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S663A + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 15/27mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 27 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S664 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten, quadratischen Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (quadr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, platzsparende Rohrdämmung in Boden und Wand

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,042 W/mK
- Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke zur Kaltseite.

z.B. **steinoflex quadro** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
PZZV		Lohn Sonstiges			

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S664A + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 35/41mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 35 mm, Dämmdicke: 41 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S665 + Liefern und montieren - Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit extrudierten, quadratischen Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (quadr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) für mechanisch stark beanspruchte Leitungen, platzsparende Rohrdämmung in Boden und Wand

- Länge: 2 lfm
- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,042 W/mK
- Brandverhalten gem. ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke zur Kaltseite.
 z.B. **steinoflex quadro** PE-Isolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S665A + WD Rohr quadr.Schl.PE SF 42/51mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke:51 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S670 + Liefern und montieren - Schlauchförmige Umhüllung auf Rohren (Umh.Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) außen und Gleitfolie (GF) innen, zur Verwendung als Schutz vor Schwitzwasser und Korrosion.

- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,040 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke.
 z.B. **steinoflex 445** Dünnwandisolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S670A + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 15/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S670B + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 18/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S670C + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 22/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S670D + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 28/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S670E + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 34/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 34 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S670F + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 42/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S670G + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF+GF 48/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 48 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S671 + Liefern und montieren - Schlauchförmige Umhüllung auf Rohren (Umh.Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) außen, zur Verwendung als Schutz vor Schwitzwasser und Korrosion, oder zur Schallreduktion.

- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,040 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex 405 R** Abfluss-Schallisolierschlauch oder Gleichwertiges.

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung				W Positionspreis
		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	
LB-HT-010+ABK-EDS-011						Preisangaben in EUR
82S671A	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 65/5mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 65 mm, Dämmdicke: 5 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S671B	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 80/5mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 80 mm, Dämmdicke: 5 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S671C	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 98/5mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 98 mm, Dämmdicke: 5 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S671D	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 115/5mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 115 mm, Dämmdicke: 5 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S671E	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 130/5mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 130 mm, Dämmdicke: 5 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m
82S671F	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 150/5mm				
		Durchmesser Isolierschlauch Innen: 150 mm, Dämmdicke: 5 mm. Angebotenes Erzeugnis				
		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S671G + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 180/5mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 180 mm, Dämmdicke: 5 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S672 + Liefern und montieren - Schlauchförmige Umhüllung auf Rohren (Umh.Rohr) mit extrudierten Schläuchen aus geschlossenzelligem Polyethylen-Weichschaum (extr.Schl.PE), mit Schutzfolie (SF) außen, zur Verwendung als Schutz vor Schwitzwasser und Korrosion, oder zur Schallreduktion.

- Wärmeleitfähigkeit bei 40 Grad C: 0,040 W/mK
- Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E_L
- Temperatureinsatzbereich: 0 bis 90 Grad C

Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. **steinoflex 405 R** Abfluss-Schallisolierschlauch oder Gleichwertiges.

82S672A + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 65/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 65 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S672B + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 80/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 80 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S672C + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 98/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 98 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S672D + Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 115/9mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 115 mm, Dämmdicke: 9 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR					
82S672E	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 130/9mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 130 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S672F	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 150/9mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 150 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S672G	+	Umh.Rohr extr.Schl.PE SF 180/9mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 180 mm, Dämmdicke: 9 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m
82S8	+	Vlies WD f.Rohrleitungen (STEINBACHER) Wärmedämmung aus Vlies Isolierschläuchen mit Schutzfolie für Rohrleitungen. Gleichwertigkeit: Sofern in den Vorbemerkungen oder Positionen nichts anderes festgelegt ist, gelten als Kriterien der Gleichwertigkeit von beispielhaft angeführten Ausführungen alle technischen Spezifikationen, die im Leistungsverzeichnis beschrieben sind, sowie die besonderen Eigenschaften, die in den technischen Unterlagen des Erzeugers der beispielhaft angeführten Ausführung angegeben sind. Wird in der Bieterlücke eine gleichwertige Ausführung angeboten, sind alle der beispielhaften Ausführung entsprechenden technischen Spezifikationen, eventuell in einem Beiblatt, angegeben.			
82S817	+	Liefern und montieren - Schlauchförmige Umhüllung auf Rohren (Umh.Rohr) mit Schläuchen aus Vlies (Vlies), mit Schutzfolie (SF) außen, zur Verwendung als Schutz vor Schweißwasser und Korrosion. • Wärmeleitfähigkeit bei 10 Grad C: 0,037 W/mK • Brandverhalten nach ÖN EN 13501-1: E _L • Temperatureinsatzbereich: 0 bis 105 Grad C Angegeben sind der Innendurchmesser des Dämmschlauches sowie die Nenn-Dämmstoffdicke. z.B. steinoflex Vlies Dünnwandisolierschlauch oder Gleichwertiges.			
82S817A	+	Umh.Rohr Vlies SF 15/4mm Durchmesser Isolierschlauch Innen: 15 mm, Dämmdicke: 4 mm. Angebotenes Erzeugnis		0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr.	Z	Beschreibung der Leistung				W
PZZV		Lohn	Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	Positionspreis

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S817B + Umh.Rohr Vlies SF 18/4mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 18 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S817C + Umh.Rohr Vlies SF 22/4mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 22 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S817D + Umh.Rohr Vlies SF 28/4mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 28 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S817E + Umh.Rohr Vlies SF 34/4mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 34 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S817F + Umh.Rohr Vlies SF 42/4mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 42 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

82S817G + Umh.Rohr Vlies SF 48/4mm
 Durchmesser Isolierschlauch Innen: 48 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV gedruckt am 01.06.2015

LGPosNr. PZZV	Z	Beschreibung der Leistung Lohn Sonstiges	Einheitspreis	Menge EH	W Positionspreis
------------------	---	--	---------------	----------	---------------------

LB-HT-010+ABK-EDS-011 Preisangaben in EUR

82S817H + Umh.Rohr Vlies SF 60/4mm

Durchmesser Isolierschlauch Innen: 60 mm, Dämmdicke: 4 mm.
 Angebotenes Erzeugnis

..... 0,00 m

LG 82 Wärme- und Kälte­dämmung Summe

Ergänzungstexte LB-Haustechnik**Ausschreibungstexte STEINBACHER**

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

Zusammenstellung der Leistungsgruppen

LG	BEZEICHNUNG	HT-010+ABK-EDS-011	Summe
48	Kompaktpositionen Heizung, Sanitär, Lüftung	 EUR
82	Wärme- und Kälte­dämmung	 EUR
Summe LV		 EUR

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

Nachlässe / Aufschläge

LG	Bezeichnung	Gesamt
48	Kompaktpositionen Heizung, Sanitär, Lüftung EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 48 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
82	Wärme- und Kälte­dämmung EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LG 82 inkl. Aufschlag/Nachlass EUR
LV	Summe inkl. Nachlässe/Aufschläge EUR
	% Aufschlag/Nachlass %
	errechneter Betrag Aufschlag/Nachlass EUR
	Summe LV inkl. proz. Aufschl./Nachl. EUR
	Gesamtpreis EUR
	zuzüglich % USt. EUR
	Angebotspreis EUR

Ergänzungstexte LB-Haustechnik
Ausschreibungstexte STEINBACHER

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

SCHLUSSBLATT

Bezeichnung	Gesamt
Summe LV EUR
Summe Aufschläge/Nachlässe EUR
Gesamtpreis EUR
zuzüglich % USt. EUR
Angebotspreis EUR

Ergänzungstexte LB-Haustechnik**Ausschreibungstexte STEINBACHER**

Geschlossenes LV

gedruckt am 01.06.2015

INHALTSVERZEICHNIS

LG	BEZEICHNUNG	Seite
	Ständige Vorbemerkung der LB	1
48	Kompaktpositionen Heizung, Sanitär, Lüftung	2
82	Wärme- und Kälte­dämmung	49
	Zusammenstellung der Leistungsgruppen	96
	Nachlässe / Aufschläge	97
	Schlussblatt	98

Legende für Abkürzungen:

- TA: Kennzeichen „Teilangebot“
 PU: Nummer Leistungsteil für Preisumrechnung
 TS: Teilsummenkennzeichen (bei LV ohne Gliederung)
 PZZV: Kennzeichen für Positionsart (P)
 Zuordnungskennzeichen (ZZ)
 Variantenummer (V)
 V: Vorbemerkungskennzeichen
 W: Kennzeichen „Wesentliche Position“