

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 82 - Wärme- und Kälte­dämmung**

**Kennung: HT Version: 013**

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HT 012

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- ULG 8210 WD m.armierter Aluminiumfolie f.Rohrleitungen**
  - ULG 8212 WD f.Rohrleitungen m.Alu-Grobkorn**
  - ULG 8213 WD f.Rohrleitungen m.Alu-Blechmantel**
  - ULG 8214 WD f.Rohrl.MW-Matte m.Drahtgefll.u.Blechm.**
  - ULG 8220 Kälte­dämmung in Schlauchform f.Rohrleitungen**
  - ULG 8223 Kälte­dämmung f.Rohrleitungen m.Blechmantel**
  - ULG 8230 WD f.Luftleitungen rund**
  - ULG 8233 WD f.Luftleitungen rund m.Alu-Blechmantel**
  - ULG 8240 WD f.Luftleitungen eckig**
  - ULG 8243 WD f.Luftleitungen eckig m.Blechmantel**
  - ULG 8250 Kälte­dämmung f.Luftleitungen rund**
  - ULG 8253 Kälte­dämmung f.Luftleitungen rund m.Blechmantel**
  - ULG 8260 Kälte­dämmung f.Luftleitungen eckig**
  - ULG 8263 Kälte­dämmung f.Luftleitungen eckig m.Blechmantel**
  - ULG 8270 WD f.Ver­teiler u.Behälter**
  - ULG 8273 WD f.Ver­teiler u.Behälter m.Alu-Blechmantel**
  - ULG 8280 Kälte­dämmung f.Ver­teiler u.Behälter**
  - ULG 8283 Kälte­dämmung f.Ver­teiler u.Behälter m.Blechmantel**
  - ULG 8285 Aufzahlungen tagwasserdichte Dämmung**
-

## Leistungsbeschreibung Haustechnik

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.

Positionstichwort

EH

### 82 Wärme- und Kälte­dämmung

Version 013 (2021-12)

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 oder 0,047 W/mK bei 50 Grad Celsius, für Kälte­dämmungen 0,036 W/mK bei 0 Grad Celsius. Die Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl  $\mu$  für Kälte­dämmungen ist mindestens 7000.

#### 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:

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

*Kommentar:*

*Brandverhalten:*

*Gemäß Norm ist die Klasse des Brandverhaltens von der Art des Bauteiles und der Gebäudehöhe abhängig. Die Klassifizierung setzt sich zusammen aus:*

- a) Brandverhalten: A1, A2, B, C, D, E oder F*
- b) Rauchentwicklung: s1, s2 oder s3*
- c) Abtropfen oder Abfallen: d0, d1, oder d2*

*Welche Bau- oder Konstruktionsteile mit welchem Brandverhalten auszuführen sind, regelt im Einzelnen der Abschnitt 6 der ÖN B 3806.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

*- Schutz­mäntel aus Blechen, außer aus Aluminium*

LB-Version: 13

Geändert

Änderung:

z.B.

neue Positionen:

82.4011 E-H Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit eckigem Querschnitt, aus Mineralwolle­matten und Umhüllung ...

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	(Dämmstoffdicken ergänzt)	
	82.4311/J Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit eckigem Querschnitt, aus Mineralwollematten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), ... (Dämmstoffdicken ergänzt)	
	82.7312J-M Wärmedämmung (WD) für Behälter, mit Mineralwollematten und Umhüllung ... (Dämmstoffdicken ergänzt)	
	<u>nicht (mehr) standardisiert:</u>	
	82.1017/18/19 F/G Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten ...	
	82.1027/28/29 Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen ...	
	82.1217/18/19 F/G Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten ...	
	82.1227/28/29 Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen ...	
	82.1317/18/19 E/F/G Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten ...	
	82.1327/28/29 Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen ...	
	82.1417/18/19 F/G:/H Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten ...	
	82.2041 Kälte­dämmung auf Rohren ...	
	82.2050 Kälte­dämmung auf Rohren ...	
	82.2341 Kälte­dämmung auf Rohren ...	

**8210 WD m.armierter Aluminiumfolie f.Rohrleitungen**

Allgemeines:

Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie für Rohrleitungen beschrieben.

*LB-Version: 13**Geringfügig Geändert*

821013	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821013A</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN10</b>	<b>m</b>
<b>821013B</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN15</b>	<b>m</b>
<b>821013C</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN20</b>	<b>m</b>
<b>821013D</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN25</b>	<b>m</b>
<b>821013E</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN32</b>	<b>m</b>
<b>821013F</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN40</b>	<b>m</b>
<b>821013G</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN50</b>	<b>m</b>
<b>821013H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN65</b>	<b>m</b>
<b>821013I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN80</b>	<b>m</b>
<b>821013J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN100</b>	<b>m</b>
<b>821013K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN125</b>	<b>m</b>
<b>821013L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN150</b>	<b>m</b>
<b>821013M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN200</b>	<b>m</b>
<b>821013N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN250</b>	<b>m</b>
<b>821013O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm DN300</b>	<b>m</b>
821014	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821014C</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm DN20</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821014D	WD Rohr MW Matte 40mm DN25	m
821014E	WD Rohr MW Matte 40mm DN32	m
821014F	WD Rohr MW Matte 40mm DN40	m
821014G	WD Rohr MW Matte 40mm DN50	m
821014H	WD Rohr MW Matte 40mm DN65	m
821014I	WD Rohr MW Matte 40mm DN80	m
821014J	WD Rohr MW Matte 40mm DN100	m
821014K	WD Rohr MW Matte 40mm DN125	m
821014L	WD Rohr MW Matte 40mm DN150	m
821014M	WD Rohr MW Matte 40mm DN200	m
821014N	WD Rohr MW Matte 40mm DN250	m
821014O	WD Rohr MW Matte 40mm DN300	m
821015	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821015E	WD Rohr MW Matte 50mm DN32	m
821015F	WD Rohr MW Matte 50mm DN40	m
821015G	WD Rohr MW Matte 50mm DN50	m
821015H	WD Rohr MW Matte 50mm DN65	m
821015I	WD Rohr MW Matte 50mm DN80	m
821015J	WD Rohr MW Matte 50mm DN100	m
821015K	WD Rohr MW Matte 50mm DN125	m
821015L	WD Rohr MW Matte 50mm DN150	m
821015M	WD Rohr MW Matte 50mm DN200	m
821015N	WD Rohr MW Matte 50mm DN250	m
821015O	WD Rohr MW Matte 50mm DN300	m
821016	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821016E	WD Rohr MW Matte 60mm DN32	m
821016F	WD Rohr MW Matte 60mm DN40	m
821016G	WD Rohr MW Matte 60mm DN50	m
821016H	WD Rohr MW Matte 60mm DN65	m
821016I	WD Rohr MW Matte 60mm DN80	m
821016J	WD Rohr MW Matte 60mm DN100	m

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821016K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm DN125</b>	<b>m</b>
<b>821016L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm DN150</b>	<b>m</b>
<b>821016M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm DN200</b>	<b>m</b>
<b>821016N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm DN250</b>	<b>m</b>
<b>821016O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm DN300</b>	<b>m</b>
<b>821017</b>	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 70 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821017H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN65</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN125</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN150</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN200</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN250</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821017O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm DN300</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018</b>	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 80 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821018H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN65</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN125</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN150</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN200</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821018N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN250</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821018O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm DN300</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
821019	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), Dämmstoffdicke 100 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821019I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN80</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821019J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN100</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821019K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN125</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821019L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN150</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821019M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN200</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821019N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN250</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821019O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm DN300</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
821023	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Schale), Dämmstoffdicke 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821023A</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN10</b>	<b>m</b>
<b>821023B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN15</b>	<b>m</b>
<b>821023C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN20</b>	<b>m</b>
<b>821023D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN25</b>	<b>m</b>
<b>821023E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN32</b>	<b>m</b>
<b>821023F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN40</b>	<b>m</b>
<b>821023G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN50</b>	<b>m</b>
<b>821023H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN65</b>	<b>m</b>
<b>821023I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm DN80</b>	<b>m</b>
821024	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Schale), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821024A</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN10</b>	<b>m</b>
<b>821024B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN15</b>	<b>m</b>
<b>821024C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN20</b>	<b>m</b>
<b>821024D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN25</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821024E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN32</b>	<b>m</b>
<b>821024F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN40</b>	<b>m</b>
<b>821024G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN50</b>	<b>m</b>
<b>821024H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN65</b>	<b>m</b>
<b>821024I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm DN80</b>	<b>m</b>
821025	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Schale), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821025B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN15</b>	<b>m</b>
<b>821025C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN20</b>	<b>m</b>
<b>821025D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN25</b>	<b>m</b>
<b>821025E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN32</b>	<b>m</b>
<b>821025F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN40</b>	<b>m</b>
<b>821025G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN50</b>	<b>m</b>
<b>821025H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN65</b>	<b>m</b>
<b>821025I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN80</b>	<b>m</b>
<b>821025J</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm DN100</b>	<b>m</b>
821026	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Schale), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821026D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN25</b>	<b>m</b>
<b>821026E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN32</b>	<b>m</b>
<b>821026F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN40</b>	<b>m</b>
<b>821026G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN50</b>	<b>m</b>
<b>821026H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN65</b>	<b>m</b>
<b>821026I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN80</b>	<b>m</b>
<b>821026J</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN100</b>	<b>m</b>
<b>821026K</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN125</b>	<b>m</b>
<b>821026L</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm DN150</b>	<b>m</b>
821050	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Dämmen eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821050A</b>	<b>Az WD Rohr AluF Bogen DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821050B</b>	<b>Az WD Rohr AluF Bogen DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821050C</b>	<b>Az WD Rohr AluF Bogen DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821050D</b>	<b>Az WD Rohr AluF Bogen DN25</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821050E	Az WD Rohr AluF Bogen DN32	Stk
821050F	Az WD Rohr AluF Bogen DN40	Stk
821050G	Az WD Rohr AluF Bogen DN50	Stk
821050H	Az WD Rohr AluF Bogen DN65	Stk
821050I	Az WD Rohr AluF Bogen DN80	Stk
821050J	Az WD Rohr AluF Bogen DN100	Stk
821050K	Az WD Rohr AluF Bogen DN125	Stk
821050L	Az WD Rohr AluF Bogen DN150	Stk
821050M	Az WD Rohr AluF Bogen DN200	Stk
821050N	Az WD Rohr AluF Bogen DN250	Stk
821050O	Az WD Rohr AluF Bogen DN300	Stk
821051	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Dämmen eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821051A	Az WD Rohr AluF T-Stück DN10	Stk
821051B	Az WD Rohr AluF T-Stück DN15	Stk
821051C	Az WD Rohr AluF T-Stück DN20	Stk
821051D	Az WD Rohr AluF T-Stück DN25	Stk
821051E	Az WD Rohr AluF T-Stück DN32	Stk
821051F	Az WD Rohr AluF T-Stück DN40	Stk
821051G	Az WD Rohr AluF T-Stück DN50	Stk
821051H	Az WD Rohr AluF T-Stück DN65	Stk
821051I	Az WD Rohr AluF T-Stück DN80	Stk
821051J	Az WD Rohr AluF T-Stück DN100	Stk
821051K	Az WD Rohr AluF T-Stück DN125	Stk
821051L	Az WD Rohr AluF T-Stück DN150	Stk
821051M	Az WD Rohr AluF T-Stück DN200	Stk
821051N	Az WD Rohr AluF T-Stück DN250	Stk
821051O	Az WD Rohr AluF T-Stück DN300	Stk
821052	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Dämmen einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821052A	Az WD Rohr AluF Reduktion DN10	Stk
821052B	Az WD Rohr AluF Reduktion DN15	Stk



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821052C	Az WD Rohr AluF Reduktion DN20	Stk
821052D	Az WD Rohr AluF Reduktion DN25	Stk
821052E	Az WD Rohr AluF Reduktion DN32	Stk
821052F	Az WD Rohr AluF Reduktion DN40	Stk
821052G	Az WD Rohr AluF Reduktion DN50	Stk
821052H	Az WD Rohr AluF Reduktion DN65	Stk
821052I	Az WD Rohr AluF Reduktion DN80	Stk
821052J	Az WD Rohr AluF Reduktion DN100	Stk
821052K	Az WD Rohr AluF Reduktion DN125	Stk
821052L	Az WD Rohr AluF Reduktion DN150	Stk
821052M	Az WD Rohr AluF Reduktion DN200	Stk
821052N	Az WD Rohr AluF Reduktion DN250	Stk
821052O	Az WD Rohr AluF Reduktion DN300	Stk
821053	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Herstellen einer Flanschkappe über ein Flanschenpaar mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821053A	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN10	Stk
821053B	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN15	Stk
821053C	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN20	Stk
821053D	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN25	Stk
821053E	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN32	Stk
821053F	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN40	Stk
821053G	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN50	Stk
821053H	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN65	Stk
821053I	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN80	Stk
821053J	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN100	Stk
821053K	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN125	Stk
821053L	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN150	Stk
821053M	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN200	Stk
821053N	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN250	Stk
821053O	Az WD Rohr AluF Flanschkappe DN300	Stk
821054	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Herstellen einer Endstelle zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821054A	Az WD Rohr AluF Endstelle DN10	Stk
821054B	Az WD Rohr AluF Endstelle DN15	Stk
821054C	Az WD Rohr AluF Endstelle DN20	Stk
821054D	Az WD Rohr AluF Endstelle DN25	Stk
821054E	Az WD Rohr AluF Endstelle DN32	Stk
821054F	Az WD Rohr AluF Endstelle DN40	Stk
821054G	Az WD Rohr AluF Endstelle DN50	Stk
821054H	Az WD Rohr AluF Endstelle DN65	Stk
821054I	Az WD Rohr AluF Endstelle DN80	Stk
821054J	Az WD Rohr AluF Endstelle DN100	Stk
821054K	Az WD Rohr AluF Endstelle DN125	Stk
821054L	Az WD Rohr AluF Endstelle DN150	Stk
821054M	Az WD Rohr AluF Endstelle DN200	Stk
821054N	Az WD Rohr AluF Endstelle DN250	Stk
821054O	Az WD Rohr AluF Endstelle DN300	Stk
821055	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821055A	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN10	Stk
821055B	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN15	Stk
821055C	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN20	Stk
821055D	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN25	Stk
821055E	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN32	Stk
821055F	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN40	Stk
821055G	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN50	Stk
821055H	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN65	Stk
821055I	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN80	Stk
821055J	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN100	Stk
821055K	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN125	Stk
821055L	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN150	Stk
821055M	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN200	Stk
821055N	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN250	Stk
821055O	Az WD Rohr AluF Ausschnitt DN300	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821056	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Herstellen einer Armaturen-Dämmung (A-Dämmung) mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821056A	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN10</b>	<b>Stk</b>
821056B	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN15</b>	<b>Stk</b>
821056C	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN20</b>	<b>Stk</b>
821056D	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN25</b>	<b>Stk</b>
821056E	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN32</b>	<b>Stk</b>
821056F	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN40</b>	<b>Stk</b>
821056G	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN50</b>	<b>Stk</b>
821056H	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN65</b>	<b>Stk</b>
821056I	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN80</b>	<b>Stk</b>
821056J	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN100</b>	<b>Stk</b>
821056K	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN125</b>	<b>Stk</b>
821056L	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN150</b>	<b>Stk</b>
821056M	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN200</b>	<b>Stk</b>
821056N	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN250</b>	<b>Stk</b>
821056O	<b>Az WD Rohr AluF A-Dämmung DN300</b>	<b>Stk</b>
821057	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Umhüllung aus Aluminium-Folie (AluF), für das Herstellen einer Dämmung nach Wahl des Auftraggebers über einer Rohrkupplung mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821057A	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN10</b>	<b>Stk</b>
821057B	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN15</b>	<b>Stk</b>
821057C	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN20</b>	<b>Stk</b>
821057D	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN25</b>	<b>Stk</b>
821057E	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN32</b>	<b>Stk</b>
821057F	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN40</b>	<b>Stk</b>
821057G	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN50</b>	<b>Stk</b>
821057H	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN65</b>	<b>Stk</b>
821057I	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN80</b>	<b>Stk</b>
821057J	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN100</b>	<b>Stk</b>
821057K	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN125</b>	<b>Stk</b>
821057L	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN150</b>	<b>Stk</b>
821057M	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN200</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821057N</b>	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821057O</b>	<b>Az WD Rohr AluF Rohrkupplung DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>8212</b>	<b>WD f.Rohrleitungen m.Alu-Grobkorn</b> Allgemeines: Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Rohrleitungen mit Ummantelung aus Aluminium-Grobkornfolie beschrieben.  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
821213	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821213A</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN10</b>	<b>m</b>
<b>821213B</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN15</b>	<b>m</b>
<b>821213C</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN20</b>	<b>m</b>
<b>821213D</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN25</b>	<b>m</b>
<b>821213E</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>
<b>821213F</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN40</b>	<b>m</b>
<b>821213G</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN50</b>	<b>m</b>
<b>821213H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>
<b>821213I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN80</b>	<b>m</b>
<b>821213J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN100</b>	<b>m</b>
<b>821213K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN125</b>	<b>m</b>
<b>821213L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN150</b>	<b>m</b>
<b>821213M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN200</b>	<b>m</b>
<b>821213N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN250</b>	<b>m</b>
<b>821213O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 30mm AluGk DN300</b>	<b>m</b>
821214	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821214C</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN20</b>	<b>m</b>
<b>821214D</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN25</b>	<b>m</b>
<b>821214E</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>
<b>821214F</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN40</b>	<b>m</b>
<b>821214G</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN50</b>	<b>m</b>
<b>821214H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>
<b>821214I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN80</b>	<b>m</b>
<b>821214J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN100</b>	<b>m</b>
<b>821214K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN125</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821214L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN150</b>	<b>m</b>
<b>821214M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN200</b>	<b>m</b>
<b>821214N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN250</b>	<b>m</b>
<b>821214O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 40mm AluGk DN300</b>	<b>m</b>
821215	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821215E</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>
<b>821215F</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN40</b>	<b>m</b>
<b>821215G</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN50</b>	<b>m</b>
<b>821215H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>
<b>821215I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN80</b>	<b>m</b>
<b>821215J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN100</b>	<b>m</b>
<b>821215K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN125</b>	<b>m</b>
<b>821215L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN150</b>	<b>m</b>
<b>821215M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN200</b>	<b>m</b>
<b>821215N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN250</b>	<b>m</b>
<b>821215O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 50mm AluGk DN300</b>	<b>m</b>
821216	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821216E</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>
<b>821216F</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN40</b>	<b>m</b>
<b>821216G</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN50</b>	<b>m</b>
<b>821216H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>
<b>821216I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN80</b>	<b>m</b>
<b>821216J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN100</b>	<b>m</b>
<b>821216K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN125</b>	<b>m</b>
<b>821216L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN150</b>	<b>m</b>
<b>821216M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN200</b>	<b>m</b>
<b>821216N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN250</b>	<b>m</b>
<b>821216O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm AluGk DN300</b>	<b>m</b>
821217	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 70 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821217H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821217I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821217J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821217K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN125</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821217L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN150</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821217M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN200</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821217N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN250</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821217O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm AluGk DN300</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218</b>	<b>Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 80 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.</b>	
<b>821218H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN65</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN125</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN150</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN200</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN250</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821218O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm AluGk DN300</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821219</b>	<b>Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 100 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.</b>	
<b>821219I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821219J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821219K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN125</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	
<b>821219L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN150</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	
<b>821219M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN200</b>	<b>m</b>
<b>821219N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN250</b>	<b>m</b>
<b>821219O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm AluGk DN300</b>	<b>m</b>
821223	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821223A</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN10</b>	<b>m</b>
<b>821223B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN15</b>	<b>m</b>
<b>821223C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN20</b>	<b>m</b>
<b>821223D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN25</b>	<b>m</b>
<b>821223E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>
<b>821223F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN40</b>	<b>m</b>
<b>821223G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN50</b>	<b>m</b>
<b>821223H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>
<b>821223I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm AluGk DN80</b>	<b>m</b>
821224	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821224A</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN10</b>	<b>m</b>
<b>821224B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN15</b>	<b>m</b>
<b>821224C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN20</b>	<b>m</b>
<b>821224D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN25</b>	<b>m</b>
<b>821224E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>
<b>821224F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN40</b>	<b>m</b>
<b>821224G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN50</b>	<b>m</b>
<b>821224H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN65</b>	<b>m</b>
<b>821224I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm AluGk DN80</b>	<b>m</b>
821225	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821225B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN15</b>	<b>m</b>
<b>821225C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN20</b>	<b>m</b>
<b>821225D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN25</b>	<b>m</b>
<b>821225E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN32</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821225F	WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN40	m
821225G	WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN50	m
821225H	WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN65	m
821225I	WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN80	m
821225J	WD Rohr MW Schale 50mm AluGk DN100	m
821226	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit 0,2 mm dicker Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821226D	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN25	m
821226E	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN32	m
821226F	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN40	m
821226G	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN50	m
821226H	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN65	m
821226I	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN80	m
821226J	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN100	m
821226K	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN125	m
821226L	WD Rohr MW Schale 60mm AluGk DN150	m
821280	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), für das Dämmen und Ummanteln eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821280A	Az WD Rohr AluGk Bogen DN10	Stk
821280B	Az WD Rohr AluGk Bogen DN15	Stk
821280C	Az WD Rohr AluGk Bogen DN20	Stk
821280D	Az WD Rohr AluGk Bogen DN25	Stk
821280E	Az WD Rohr AluGk Bogen DN32	Stk
821280F	Az WD Rohr AluGk Bogen DN40	Stk
821280G	Az WD Rohr AluGk Bogen DN50	Stk
821280H	Az WD Rohr AluGk Bogen DN65	Stk
821280I	Az WD Rohr AluGk Bogen DN80	Stk
821280J	Az WD Rohr AluGk Bogen DN100	Stk
821280K	Az WD Rohr AluGk Bogen DN125	Stk
821280L	Az WD Rohr AluGk Bogen DN150	Stk
821280M	Az WD Rohr AluGk Bogen DN200	Stk
821280N	Az WD Rohr AluGk Bogen DN250	Stk
821280O	Az WD Rohr AluGk Bogen DN300	Stk



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821281	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), für das Dämmen und Ummanteln eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821281A	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN10</b>	<b>Stk</b>
821281B	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN15</b>	<b>Stk</b>
821281C	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN20</b>	<b>Stk</b>
821281D	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN25</b>	<b>Stk</b>
821281E	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN32</b>	<b>Stk</b>
821281F	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN40</b>	<b>Stk</b>
821281G	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN50</b>	<b>Stk</b>
821281H	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN65</b>	<b>Stk</b>
821281I	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN80</b>	<b>Stk</b>
821281J	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN100</b>	<b>Stk</b>
821281K	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN125</b>	<b>Stk</b>
821281L	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN150</b>	<b>Stk</b>
821281M	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
821281N	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
821281O	<b>Az WD Rohr AluGk T-Stück DN300</b>	<b>Stk</b>
821282	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), für das Dämmen und Ummanteln einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821282A	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN10</b>	<b>Stk</b>
821282B	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN15</b>	<b>Stk</b>
821282C	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN20</b>	<b>Stk</b>
821282E	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN32</b>	<b>Stk</b>
821282F	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN40</b>	<b>Stk</b>
821282G	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN50</b>	<b>Stk</b>
821282H	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN65</b>	<b>Stk</b>
821282I	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN80</b>	<b>Stk</b>
821282J	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN100</b>	<b>Stk</b>
821282K	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN125</b>	<b>Stk</b>
821282L	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN150</b>	<b>Stk</b>
821282M	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN200</b>	<b>Stk</b>
821282N	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN250</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821282O</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Reduktion DN300</b>	<b>Stk</b>
821283	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Stucco, für das Herstellen einer Flanschcappe über ein Flanschenpaar mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821283A</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821283B</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821283C</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821283D</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821283E</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821283F</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821283G</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821283H</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821283I</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821283J</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821283K</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821283L</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>821283M</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821283N</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821283O</b>	<b>Az WD Rohr AluStucco Flanschcappe DN300</b>	<b>Stk</b>
821284	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), für das Herstellen einer Endstelle mit Manschette zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821284A</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821284B</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821284C</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821284D</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821284E</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821284F</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821284G</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821284H</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821284I</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821284J</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821284K</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821284L</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN150</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821284M</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821284N</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821284O</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Endstelle DN300</b>	<b>Stk</b>
821285	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821285A</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821285B</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821285C</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821285D</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821285E</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821285F</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821285G</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821285H</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821285I</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821285J</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821285K</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821285L</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>821285M</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821285N</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821285O</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Ausschnitt DN300</b>	<b>Stk</b>
821286	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Grobkornfolie (AluGk), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt (Blende) mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821286A</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821286B</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821286C</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821286D</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821286E</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821286F</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821286G</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821286H</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821286I</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821286J</b>	<b>Az WD Rohr AluGk Blende DN100</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821286K	Az WD Rohr AluGk Blende DN125	Stk
821286L	Az WD Rohr AluGk Blende DN150	Stk
821286M	Az WD Rohr AluGk Blende DN200	Stk
821286N	Az WD Rohr AluGk Blende DN250	Stk
821286O	Az WD Rohr AluGk Blende DN300	Stk
821287	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Stucco, für das Herstellen einer Armaturenkappe mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821287A	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN10	Stk
821287B	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN15	Stk
821287C	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN20	Stk
821287D	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN25	Stk
821287E	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN32	Stk
821287F	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN40	Stk
821287G	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN50	Stk
821287H	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN65	Stk
821287I	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN80	Stk
821287J	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN100	Stk
821287K	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN125	Stk
821287L	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN150	Stk
821287M	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN200	Stk
821287N	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN250	Stk
821287O	Az WD Rohr AluStucco Armaturenkappe DN300	Stk
821288	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohre (WD Rohr) mit Ummantelung aus Alu-Stucco, für das Herstellen einer Haube über einer Rohrkupplung mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821288A	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN10	Stk
821288B	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN15	Stk
821288C	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN20	Stk
821288D	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN25	Stk
821288E	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN32	Stk
821288F	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN40	Stk
821288G	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN50	Stk
821288H	Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN65	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821288I	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN80</b>	<b>Stk</b>
821288J	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN100</b>	<b>Stk</b>
821288K	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN125</b>	<b>Stk</b>
821288L	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN150</b>	<b>Stk</b>
821288M	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN200</b>	<b>Stk</b>
821288N	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN250</b>	<b>Stk</b>
821288O	<b>Az WD Rohr AluStucco Rohrkupplung DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>8213</b>	<b>WD f.Rohrleitungen m.Alu-Blechmantel</b>	
	<b>1. Allgemeines:</b>	
	Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Rohrleitungen mit Blechmantel beschrieben.	
	<b>2. Blechmantel:</b>	
	Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish).	
	<i>Kommentar:</i>	
	<i>Ausführungen mit verzinktem Blech sind frei zu formulieren.</i>	
	<i>LB-Version: 13</i>	<i>Geringfügig Geändert</i>
821313	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821313A	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN10</b>	<b>m</b>
821313B	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN15</b>	<b>m</b>
821313C	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN20</b>	<b>m</b>
821313D	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN25</b>	<b>m</b>
821313E	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN32</b>	<b>m</b>
821313F	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN40</b>	<b>m</b>
821313G	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN50</b>	<b>m</b>
821313H	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN65</b>	<b>m</b>
821313I	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
821313J	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN100</b>	<b>m</b>
821313K	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN125</b>	<b>m</b>
821313L	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN150</b>	<b>m</b>
821313M	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN200</b>	<b>m</b>
821313N	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN250</b>	<b>m</b>
821313O	<b>WD Rohr MW Matte 30mm Alu-Blech DN300</b>	<b>m</b>
821314	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821314C	<b>WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN20</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821314D	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN25	m
821314E	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN32	m
821314F	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN40	m
821314G	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN50	m
821314H	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN65	m
821314I	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN80	m
821314J	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN100	m
821314K	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN125	m
821314L	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN150	m
821314M	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN200	m
821314N	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN250	m
821314O	WD Rohr MW Matte 40mm Alu-Blech DN300	m
821315	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821315B	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN15	m
821315C	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN20	m
821315D	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN25	m
821315E	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN32	m
821315F	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN40	m
821315G	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN50	m
821315H	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN65	m
821315I	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN80	m
821315J	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN100	m
821315K	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN125	m
821315L	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN150	m
821315M	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN200	m
821315N	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN250	m
821315O	WD Rohr MW Matte 50mm Alu-Blech DN300	m
821316	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821316E	WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN32	m
821316F	WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN40	m
821316G	WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN50	m

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821316H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN65</b>	<b>m</b>
<b>821316I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
<b>821316J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN100</b>	<b>m</b>
<b>821316K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN125</b>	<b>m</b>
<b>821316L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN150</b>	<b>m</b>
<b>821316M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN200</b>	<b>m</b>
<b>821316N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN250</b>	<b>m</b>
<b>821316O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 60mm Alu-Blech DN300</b>	<b>m</b>
821317	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 70 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821317H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN65</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN125</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN150</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN200</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN250</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821317O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 70mm Alu-Blech DN300</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
821318	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 80 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821318H</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN65</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821318I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN80</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821318J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN100</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821318K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN125</b> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821318L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN150</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821318M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN200</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821318N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN250</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821318O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 80mm Alu-Blech DN300</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
821319	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW Matte), mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 100 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821319I</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821319J</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN100</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821319K</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN125</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821319L</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN150</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821319M</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN200</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821319N</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN250</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
<b>821319O</b>	<b>WD Rohr MW Matte 100mm Alu-Blech DN300</b>	<b>m</b>
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
821323	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 30 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821323A</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN10</b>	<b>m</b>
<b>821323B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN15</b>	<b>m</b>
<b>821323C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN20</b>	<b>m</b>
<b>821323D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN25</b>	<b>m</b>
<b>821323E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN32</b>	<b>m</b>
<b>821323F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN40</b>	<b>m</b>
<b>821323G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN50</b>	<b>m</b>
<b>821323H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN65</b>	<b>m</b>
<b>821323I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 30mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
821324	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821324A</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN10</b>	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821324B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN15</b>	<b>m</b>
<b>821324C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN20</b>	<b>m</b>
<b>821324D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN25</b>	<b>m</b>
<b>821324E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN32</b>	<b>m</b>
<b>821324F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN40</b>	<b>m</b>
<b>821324G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN50</b>	<b>m</b>
<b>821324H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN65</b>	<b>m</b>
<b>821324I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 40mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
821325	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit Alu-Blechmodtel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821325B</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN15</b>	<b>m</b>
<b>821325C</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN20</b>	<b>m</b>
<b>821325D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN25</b>	<b>m</b>
<b>821325E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN40</b>	<b>m</b>
<b>821325F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN32</b>	<b>m</b>
<b>821325G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN50</b>	<b>m</b>
<b>821325H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN65</b>	<b>m</b>
<b>821325I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
<b>821325J</b>	<b>WD Rohr MW Schale 50mm Alu-Blech DN100</b>	<b>m</b>
821326	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollschalen (MW Schale), mit Alu-Blechmodtel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821326D</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN25</b>	<b>m</b>
<b>821326E</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN32</b>	<b>m</b>
<b>821326F</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN40</b>	<b>m</b>
<b>821326G</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN50</b>	<b>m</b>
<b>821326H</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN65</b>	<b>m</b>
<b>821326I</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN80</b>	<b>m</b>
<b>821326J</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN100</b>	<b>m</b>
<b>821326K</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN125</b>	<b>m</b>
<b>821326L</b>	<b>WD Rohr MW Schale 60mm Alu-Blech DN150</b>	<b>m</b>
821350	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmodtel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821350A</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN10</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821350B	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN15	Stk
821350C	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN20	Stk
821350D	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN25	Stk
821350E	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN32	Stk
821350F	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN40	Stk
821350G	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN50	Stk
821350H	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN65	Stk
821350I	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN80	Stk
821350J	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN100	Stk
821350K	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN125	Stk
821350L	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN150	Stk
821350M	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN200	Stk
821350N	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN250	Stk
821350O	Az WD Rohr Alu-Blech Bogen DN300	Stk
821351	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821351A	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN10	Stk
821351B	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN15	Stk
821351C	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN20	Stk
821351D	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN25	Stk
821351E	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN32	Stk
821351F	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN40	Stk
821351G	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN50	Stk
821351H	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN65	Stk
821351I	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN80	Stk
821351J	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN100	Stk
821351K	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN125	Stk
821351L	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN150	Stk
821351M	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN200	Stk
821351N	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN250	Stk
821351O	Az WD Rohr Alu-Blech T-Stück DN300	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821352	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blehmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln einer Reduktion (Redukt.) mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821352A	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN10</b>	<b>Stk</b>
821352B	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN15</b>	<b>Stk</b>
821352C	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN20</b>	<b>Stk</b>
821352D	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN25</b>	<b>Stk</b>
821352E	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN32</b>	<b>Stk</b>
821352F	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN40</b>	<b>Stk</b>
821352G	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN50</b>	<b>Stk</b>
821352H	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN65</b>	<b>Stk</b>
821352I	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN80</b>	<b>Stk</b>
821352J	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN100</b>	<b>Stk</b>
821352K	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN125</b>	<b>Stk</b>
821352L	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN150</b>	<b>Stk</b>
821352M	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN200</b>	<b>Stk</b>
821352N	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN250</b>	<b>Stk</b>
821352O	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Reduktion DN300</b>	<b>Stk</b>
821353	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blehmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Flanschcappe über ein Flanschenpaar mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821353A	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN10</b>	<b>Stk</b>
821353B	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN15</b>	<b>Stk</b>
821353C	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN20</b>	<b>Stk</b>
821353D	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN25</b>	<b>Stk</b>
821353E	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN32</b>	<b>Stk</b>
821353F	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN40</b>	<b>Stk</b>
821353G	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN50</b>	<b>Stk</b>
821353H	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN65</b>	<b>Stk</b>
821353I	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN80</b>	<b>Stk</b>
821353J	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN100</b>	<b>Stk</b>
821353K	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN125</b>	<b>Stk</b>
821353L	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN150</b>	<b>Stk</b>
821353M	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN200</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821353N</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821353O</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Flanschcappe DN300</b>	<b>Stk</b>
821354	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Endstelle mit einer Sicke und einer Stirnscheibe zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821354A</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821354B</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821354C</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821354D</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821354E</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821354F</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821354G</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821354H</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821354I</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821354J</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821354K</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821354L</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>821354M</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821354N</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821354O</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Endstelle DN300</b>	<b>Stk</b>
821355	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821355A</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821355B</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821355C</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821355D</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821355E</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821355F</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821355G</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821355H</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821355I</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821355J</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821355K</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN125</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821355L	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN150</b>	<b>Stk</b>
821355M	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN200</b>	<b>Stk</b>
821355N	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN250</b>	<b>Stk</b>
821355O	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN300</b>	<b>Stk</b>
821356	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821356A	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN10</b>	<b>Stk</b>
821356B	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN15</b>	<b>Stk</b>
821356C	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN20</b>	<b>Stk</b>
821356D	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN25</b>	<b>Stk</b>
821356E	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN32</b>	<b>Stk</b>
821356F	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN40</b>	<b>Stk</b>
821356G	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN50</b>	<b>Stk</b>
821356H	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN65</b>	<b>Stk</b>
821356I	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN80</b>	<b>Stk</b>
821356J	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN100</b>	<b>Stk</b>
821356K	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN125</b>	<b>Stk</b>
821356L	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN150</b>	<b>Stk</b>
821356M	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN200</b>	<b>Stk</b>
821356N	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN250</b>	<b>Stk</b>
821356O	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Blende DN300</b>	<b>Stk</b>
821357	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Armaturenkappe (A-Kappe) mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821357A	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN10</b>	<b>Stk</b>
821357B	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN15</b>	<b>Stk</b>
821357C	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN20</b>	<b>Stk</b>
821357D	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN25</b>	<b>Stk</b>
821357E	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN32</b>	<b>Stk</b>
821357F	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN40</b>	<b>Stk</b>
821357G	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN50</b>	<b>Stk</b>
821357H	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN65</b>	<b>Stk</b>
821357I	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN80</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821357J</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821357K</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821357L</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>821357M</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821357N</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821357O</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Armaturenkappe DN300</b>	<b>Stk</b>
821358	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Abflachung mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821358A</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821358B</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821358C</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821358D</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821358E</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821358F</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821358G</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821358H</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821358I</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821358J</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821358K</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821358L</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>821358M</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821358N</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821358O</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Abflachung DN300</b>	<b>Stk</b>
821359	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) mit Alu-Blechmodel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Haube über einer Rohrkupplung mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821359A</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821359B</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821359C</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821359D</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821359E</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821359F</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821359G</b>	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN50</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821359H	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN65</b>	<b>Stk</b>
821359I	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN80</b>	<b>Stk</b>
821359J	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN100</b>	<b>Stk</b>
821359K	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN125</b>	<b>Stk</b>
821359L	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN150</b>	<b>Stk</b>
821359M	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN200</b>	<b>Stk</b>
821359N	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN250</b>	<b>Stk</b>
821359O	<b>Az WD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN300</b>	<b>Stk</b>

**8214 WD f.Rohrl.MW-Matte m.Drahtgefll.u.Blechl.****1. Allgemeines:**

Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Rohrleitungen, Mineralwolleplatten mit Drahtgeflecht, Rohrdichte 80 kg/m<sup>3</sup> und Blechmantel beschrieben.

**2. Trägermaterial:**

Als Trägermaterial wird nach Wahl des Auftragnehmers ein verzinktes, aus mindestens 0,7 mm dickem Draht bestehendes Drahtgeflecht mit höchstens 25 mm Maschenweite bezeichnet.

**3. Blechmantel:**

Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish), oder aus verzinktem Stahlblech nach Wahl des Auftraggebers (Blech).

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

821413 **Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwolleplatten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 30 mm.**  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.

821413A	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN10</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413B	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN15</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413C	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN20</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413D	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN25</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413E	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN32</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413F	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN40</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413G	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN50</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413H	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN65</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	
821413I	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN80</b>	<b>m</b>
	Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821413J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821413K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821413L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821413M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821413N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821413O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 30mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
821414	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 40 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821414C</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN20</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414D</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN25</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414E</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN32</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414F</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN40</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414G</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN50</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414H</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN65</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414I</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN80</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821414N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821414O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 40mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
821415	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 50 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821415E</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN32</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415F</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN40</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415G</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN50</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415H</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN65</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415I</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN80</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821415O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 50mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
821416	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 60 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821416E</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN32</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416F</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN40</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416G</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN50</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416H</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN65</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416I</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN80</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821416J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
<b>821416O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 60mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>	<b>m</b>
821417	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 70 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821417H</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN65</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417I</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN80</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821417O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 70mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/> <i>LB-Version: 13                      Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
821418	Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 80 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821418H</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN65</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418I</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN80</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821418O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 80mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821419</b>	<b>Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Draht als Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), Dämmstoffdicke 100 mm.</b> <b>Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.</b>	
<b>821419I</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN80</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821419J</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN100</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821419K</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN125</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821419L</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN150</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821419M</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN200</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <input type="text"/>  <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>821419N</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN250</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
<b>821419O</b>	<b>WD Rohr MW Draht 100mm Blech DN300</b> Gewähltes Material des Blechmantels: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 100px; height: 1em;"></span> <i>LB-Version: 13</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	<b>m</b>
821450	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821450A</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821450B</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821450C</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821450D</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821450E</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821450F</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821450G</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821450H</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821450I</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>821450J</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>821450K</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>821450L</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>821450M</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>821450N</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>821450O</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech Bogen DN300</b>	<b>Stk</b>
821451	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>821451A</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>821451B</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>821451C</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>821451D</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>821451E</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>821451F</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>821451G</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>821451H</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>821451I</b>	<b>Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN80</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821451J	Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN100	Stk
821451K	Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN125	Stk
821451L	Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN150	Stk
821451M	Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN200	Stk
821451N	Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN250	Stk
821451O	Az WD Rohr MW Draht Blech T-Stück DN300	Stk
821452	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Dämmen und Ummanteln einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821452A	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN10	Stk
821452B	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN15	Stk
821452C	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN20	Stk
821452D	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN25	Stk
821452E	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN32	Stk
821452F	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN40	Stk
821452G	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN50	Stk
821452H	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN65	Stk
821452I	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN80	Stk
821452J	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN100	Stk
821452K	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN125	Stk
821452L	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN150	Stk
821452M	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN200	Stk
821452N	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN250	Stk
821452O	Az WD Rohr MW Draht Blech Reduktion DN300	Stk
821453	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen einer Flanschkappe über ein Flanschenpaar mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821453A	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN10	Stk
821453B	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN15	Stk
821453C	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN20	Stk
821453D	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN25	Stk
821453E	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN32	Stk
821453F	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN40	Stk
821453G	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN50	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821453H	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN65	Stk
821453I	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN80	Stk
821453J	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN100	Stk
821453K	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN125	Stk
821453L	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN150	Stk
821453M	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN200	Stk
821453N	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN250	Stk
821453O	Az WD Rohr MW Draht Blech Flanschkappe DN300	Stk
821454	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen einer Endstelle mit Sicke und einer Stirnscheibe zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821454A	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN10	Stk
821454B	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN15	Stk
821454C	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN20	Stk
821454D	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN25	Stk
821454E	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN32	Stk
821454F	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN40	Stk
821454G	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN50	Stk
821454H	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN65	Stk
821454I	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN80	Stk
821454J	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN100	Stk
821454K	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN125	Stk
821454L	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN150	Stk
821454M	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN200	Stk
821454N	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN250	Stk
821454O	Az WD Rohr MW Draht Blech Endstelle DN300	Stk
821455	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821455A	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN10	Stk
821455B	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN15	Stk
821455C	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN20	Stk
821455D	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN25	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821455E	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN32	Stk
821455F	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN40	Stk
821455G	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN50	Stk
821455H	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN65	Stk
821455I	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN80	Stk
821455J	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN100	Stk
821455K	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN125	Stk
821455L	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN150	Stk
821455M	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN200	Stk
821455N	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN250	Stk
821455O	Az WD Rohr MW Draht Blech Ausschnitt DN300	Stk
821456	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwolle (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821456A	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN10	Stk
821456B	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN15	Stk
821456C	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN20	Stk
821456D	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN25	Stk
821456E	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN32	Stk
821456F	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN40	Stk
821456G	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN50	Stk
821456H	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN65	Stk
821456I	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN80	Stk
821456J	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN100	Stk
821456K	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN125	Stk
821456L	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN150	Stk
821456M	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN200	Stk
821456N	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN250	Stk
821456O	Az WD Rohr MW Draht Blech Blende DN300	Stk
821457	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwolle (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen einer Armaturenkappe mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821457A	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN10	Stk
821457B	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN15	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821457C	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN20	Stk
821457D	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN25	Stk
821457E	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN32	Stk
821457F	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN40	Stk
821457G	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN50	Stk
821457H	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN65	Stk
821457I	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN80	Stk
821457J	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN100	Stk
821457K	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN125	Stk
821457L	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN150	Stk
821457M	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN200	Stk
821457N	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN250	Stk
821457O	Az WD Rohr MW Draht Blech Armaturenkappe DN300	Stk
821458	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen einer Abflachung mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
821458A	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN10	Stk
821458B	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN15	Stk
821458C	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN20	Stk
821458D	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN25	Stk
821458E	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN32	Stk
821458F	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN40	Stk
821458G	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN50	Stk
821458H	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN65	Stk
821458I	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN80	Stk
821458J	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN100	Stk
821458K	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN125	Stk
821458L	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN150	Stk
821458M	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN200	Stk
821458N	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN250	Stk
821458O	Az WD Rohr MW Draht Blech Abflachung DN300	Stk
821459	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung auf Rohren (WD Rohr) aus Mineralwollematten (MW), mit Trägermaterial (Draht) und Blechmantel (Blech), für das Herstellen einer Haube über einer Rohrkupplung, mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
821459A	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN10	Stk
821459B	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN15	Stk
821459C	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN20	Stk
821459D	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN25	Stk
821459E	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN32	Stk
821459F	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN40	Stk
821459G	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN50	Stk
821459H	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN65	Stk
821459I	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN80	Stk
821459J	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN100	Stk
821459K	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN125	Stk
821459L	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN150	Stk
821459M	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN200	Stk
821459N	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN250	Stk
821459O	Az WD Rohr MW Draht Blech Rohrkupplung DN300	Stk
<b>8220</b>	<b>Kälte­dämmung in Schlauchform f.Rohrleitungen</b>	
	<b>1. Begriffe:</b>	
	Nicht rostender Stahl:	
	Im Folgenden ist unter NIRO nicht rostender Stahl (z.B. nicht rostender Stahl mit der Werkstoffnummer 1.4301 (V2A) oder 1.4571 (V4A)), der für den beschriebenen Anwendungsfall geeignet ist, zu verstehen.	
	<b>2. Allgemeines:</b>	
	Die Dämmung wird mit vorgefertigtem Material in Schlauchform ausgeführt, ab einer Nennweite des zu dämmenden Rohres von DN 80 werden nach Wahl des Auftragnehmers auch Dämmplatten aus dem selben Material verwendet.	
	<i>LB-Version: 13</i>	<i>Geringfügig Geändert</i>
822042	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastomer), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 13 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822042A	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN10	m
822042B	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN15	m
822042C	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN20	m
822042D	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN25	m
822042E	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN32	m
822042F	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN40	m
822042G	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN50	m
822042H	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN65	m
822042I	KD Rohr Schl.Elastomer 13mm DN80	m

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822042J	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 13mmDN100</b>	<b>m</b>
822042K	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 13mmDN125</b>	<b>m</b>
822042L	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 13mmDN150</b>	<b>m</b>
822042M	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 13mmDN200</b>	<b>m</b>
822042N	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 13mmDN250</b>	<b>m</b>
822042O	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 13mmDN300</b>	<b>m</b>
822043	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastomer), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 19 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822043A	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN10</b>	<b>m</b>
822043B	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN15</b>	<b>m</b>
822043C	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN20</b>	<b>m</b>
822043D	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN25</b>	<b>m</b>
822043E	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN32</b>	<b>m</b>
822043F	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN40</b>	<b>m</b>
822043G	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN50</b>	<b>m</b>
822043H	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN65</b>	<b>m</b>
822043I	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mm DN80</b>	<b>m</b>
822043J	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mmDN100</b>	<b>m</b>
822043K	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mmDN125</b>	<b>m</b>
822043L	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mmDN150</b>	<b>m</b>
822043M	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mmDN200</b>	<b>m</b>
822043N	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mmDN250</b>	<b>m</b>
822043O	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 19mmDN300</b>	<b>m</b>
822044	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastomer), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 25 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822044B	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN15</b>	<b>m</b>
822044C	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN20</b>	<b>m</b>
822044D	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN25</b>	<b>m</b>
822044E	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN32</b>	<b>m</b>
822044F	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN40</b>	<b>m</b>
822044G	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN50</b>	<b>m</b>
822044H	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN65</b>	<b>m</b>
822044I	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mm DN80</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>822044J</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mmDN100</b>	<b>m</b>
<b>822044K</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mmDN125</b>	<b>m</b>
<b>822044L</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mmDN150</b>	<b>m</b>
<b>822044M</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mmDN200</b>	<b>m</b>
<b>822044N</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mmDN250</b>	<b>m</b>
<b>822044O</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 25mmDN300</b>	<b>m</b>
822045	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastomer), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 32 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>822045B</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN15</b>	<b>m</b>
<b>822045C</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN20</b>	<b>m</b>
<b>822045D</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN25</b>	<b>m</b>
<b>822045E</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN32</b>	<b>m</b>
<b>822045F</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN40</b>	<b>m</b>
<b>822045G</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN50</b>	<b>m</b>
<b>822045H</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN65</b>	<b>m</b>
<b>822045I</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mm DN80</b>	<b>m</b>
<b>822045J</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mmDN100</b>	<b>m</b>
<b>822045K</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mmDN125</b>	<b>m</b>
<b>822045L</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mmDN150</b>	<b>m</b>
<b>822045M</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mmDN200</b>	<b>m</b>
<b>822045N</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mmDN250</b>	<b>m</b>
<b>822045O</b>	<b>KD Rohr Schl.Elastomer 32mmDN300</b>	<b>m</b>
822055	Kälte­dämmung auf flexiblen NIRO-Anschlussleitungen (KD flex NIRO AnschL) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastom.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, je Einzelleitung bis 1 m Länge, Dämmstoffdicke 9 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>822055A</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>822055B</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>822055C</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>822055D</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>822055E</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>822055F</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822055G</b>	<b>KD flex NIRO AnschL Schl.Elastom.9mm DN50</b>	<b>Stk</b>
822056	Kälte­dämmung auf flexiblen NIRO-Anschlussleitungen (KD flex NIRO AnschL) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastom.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, je Einzelleitung bis 1 m Länge, Dämmstoffdicke 13 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822056A	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN10</b>	<b>Stk</b>
822056B	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN15</b>	<b>Stk</b>
822056C	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN20</b>	<b>Stk</b>
822056D	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN25</b>	<b>Stk</b>
822056E	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN32</b>	<b>Stk</b>
822056F	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN40</b>	<b>Stk</b>
822056G	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.13mm DN50</b>	<b>Stk</b>
822057	Kälte­dämmung auf flexiblen NIRO-Anschlussleitungen (KD flex NIRO AnschIL) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastom.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, je Einzelleitung bis 1 m Länge, Dämmstoffdicke 19 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822057A	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN10</b>	<b>Stk</b>
822057B	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN15</b>	<b>Stk</b>
822057C	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN20</b>	<b>Stk</b>
822057D	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN25</b>	<b>Stk</b>
822057E	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN32</b>	<b>Stk</b>
822057F	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN40</b>	<b>Stk</b>
822057G	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.19mm DN50</b>	<b>Stk</b>
822058	Kälte­dämmung auf flexiblen NIRO-Anschlussleitungen (KD flex NIRO AnschIL) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastom.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, je Einzelleitung bis 1 m Länge, Dämmstoffdicke 25 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822058A	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN10</b>	<b>Stk</b>
822058B	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN15</b>	<b>Stk</b>
822058C	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN20</b>	<b>Stk</b>
822058D	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN25</b>	<b>Stk</b>
822058E	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN32</b>	<b>Stk</b>
822058F	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN40</b>	<b>Stk</b>
822058G	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.25mm DN50</b>	<b>Stk</b>
822059	Kälte­dämmung auf flexiblen NIRO-Anschlussleitungen (KD flex NIRO AnschIL) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Elastom.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, je Einzelleitung bis 1 m Länge, Dämmstoffdicke 32 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822059A	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN10</b>	<b>Stk</b>
822059B	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN15</b>	<b>Stk</b>
822059C	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN20</b>	<b>Stk</b>
822059D	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN25</b>	<b>Stk</b>
822059E	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN32</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>822059F</b>	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822059G</b>	<b>KD flex NIRO AnschIL Schl.Elastom.32mm DN50</b>	<b>Stk</b>
822060	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr) für das Dämmen eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>822060A</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>822060B</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>822060C</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>822060D</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>822060E</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>822060F</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822060G</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>822060H</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>822060I</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>822060J</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>822060K</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>822060L</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>822060M</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>822060N</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>822060O</b>	<b>Az KD Rohr Bogen DN300</b>	<b>Stk</b>
822061	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Dämmen eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>822061A</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>822061B</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>822061C</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>822061D</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>822061E</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>822061F</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822061G</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>822061H</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>822061I</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>822061J</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>822061K</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>822061L</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN150</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>822061M</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>822061N</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>822061O</b>	<b>Az KD Rohr T-Stück DN300</b>	<b>Stk</b>
822062	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Dämmen einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>822062A</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>822062B</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>822062C</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>822062D</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>822062E</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>822062F</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822062G</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>822062H</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>822062I</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>822062J</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>822062K</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>822062L</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>822062M</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>822062N</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>822062O</b>	<b>Az KD Rohr Reduktion DN300</b>	<b>Stk</b>
822063	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen einer Flansch­kappe über ein Flanschen­paar mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>822063A</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN10</b>	<b>Stk</b>
<b>822063B</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>822063C</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>822063D</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>822063E</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>822063F</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822063G</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>822063H</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>822063I</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>822063J</b>	<b>Az KD Rohr Flansch­kappe DN100</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822063K	Az KD Rohr Flanschkappe DN125	Stk
822063L	Az KD Rohr Flanschkappe DN150	Stk
822063M	Az KD Rohr Flanschkappe DN200	Stk
822063N	Az KD Rohr Flanschkappe DN250	Stk
822063O	Az KD Rohr Flanschkappe DN300	Stk
822064	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen einer Endmanschette zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822064A	Az KD Rohr Endmanschette DN10	Stk
822064B	Az KD Rohr Endmanschette DN15	Stk
822064C	Az KD Rohr Endmanschette DN20	Stk
822064D	Az KD Rohr Endmanschette DN25	Stk
822064E	Az KD Rohr Endmanschette DN32	Stk
822064F	Az KD Rohr Endmanschette DN40	Stk
822064G	Az KD Rohr Endmanschette DN50	Stk
822064H	Az KD Rohr Endmanschette DN65	Stk
822064I	Az KD Rohr Endmanschette DN80	Stk
822064J	Az KD Rohr Endmanschette DN100	Stk
822064K	Az KD Rohr Endmanschette DN125	Stk
822064L	Az KD Rohr Endmanschette DN150	Stk
822064M	Az KD Rohr Endmanschette DN200	Stk
822064N	Az KD Rohr Endmanschette DN250	Stk
822064O	Az KD Rohr Endmanschette DN300	Stk
822065	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822065A	Az KD Rohr Ausschnitt DN10	Stk
822065B	Az KD Rohr Ausschnitt DN15	Stk
822065C	Az KD Rohr Ausschnitt DN20	Stk
822065D	Az KD Rohr Ausschnitt DN25	Stk
822065E	Az KD Rohr Ausschnitt DN32	Stk
822065F	Az KD Rohr Ausschnitt DN40	Stk
822065G	Az KD Rohr Ausschnitt DN50	Stk
822065H	Az KD Rohr Ausschnitt DN65	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822065I	Az KD Rohr Ausschnitt DN80	Stk
822065J	Az KD Rohr Ausschnitt DN100	Stk
822065K	Az KD Rohr Ausschnitt DN125	Stk
822065L	Az KD Rohr Ausschnitt DN150	Stk
822065M	Az KD Rohr Ausschnitt DN200	Stk
822065N	Az KD Rohr Ausschnitt DN250	Stk
822065O	Az KD Rohr Ausschnitt DN300	Stk
822066	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822066A	Az KD Rohr Blende DN10	Stk
822066B	Az KD Rohr Blende DN15	Stk
822066C	Az KD Rohr Blende DN20	Stk
822066D	Az KD Rohr Blende DN25	Stk
822066E	Az KD Rohr Blende DN32	Stk
822066F	Az KD Rohr Blende DN40	Stk
822066G	Az KD Rohr Blende DN50	Stk
822066H	Az KD Rohr Blende DN65	Stk
822066I	Az KD Rohr Blende DN80	Stk
822066J	Az KD Rohr Blende DN100	Stk
822066K	Az KD Rohr Blende DN125	Stk
822066L	Az KD Rohr Blende DN150	Stk
822066M	Az KD Rohr Blende DN200	Stk
822066N	Az KD Rohr Blende DN250	Stk
822066O	Az KD Rohr Blende DN300	Stk
822067	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen einer Armaturen­kappe oder einer Armaturen­haube nach Wahl des Auftraggebers mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822067A	Az KD Rohr Armaturen­kappe DN10	Stk
822067B	Az KD Rohr Armaturen­kappe DN15	Stk
822067C	Az KD Rohr Armaturen­kappe DN20	Stk
822067D	Az KD Rohr Armaturen­kappe DN25	Stk
822067E	Az KD Rohr Armaturen­kappe DN32	Stk
822067F	Az KD Rohr Armaturen­kappe DN40	Stk



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822067G	Az KD Rohr Armaturenkappe DN50	Stk
822067H	Az KD Rohr Armaturenkappe DN65	Stk
822067I	Az KD Rohr Armaturenkappe DN80	Stk
822067J	Az KD Rohr Armaturenkappe DN100	Stk
822067K	Az KD Rohr Armaturenkappe DN125	Stk
822067L	Az KD Rohr Armaturenkappe DN150	Stk
822067M	Az KD Rohr Armaturenkappe DN200	Stk
822067N	Az KD Rohr Armaturenkappe DN250	Stk
822067O	Az KD Rohr Armaturenkappe DN300	Stk
822068	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen einer Kappe oder einer Haube nach Wahl des Auftraggebers über einer Rohrkupplung, mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822068A	Az KD Rohr Rohrkupplung DN10	Stk
822068B	Az KD Rohr Rohrkupplung DN15	Stk
822068C	Az KD Rohr Rohrkupplung DN20	Stk
822068D	Az KD Rohr Rohrkupplung DN25	Stk
822068E	Az KD Rohr Rohrkupplung DN32	Stk
822068F	Az KD Rohr Rohrkupplung DN40	Stk
822068G	Az KD Rohr Rohrkupplung DN50	Stk
822068H	Az KD Rohr Rohrkupplung DN65	Stk
822068I	Az KD Rohr Rohrkupplung DN80	Stk
822068J	Az KD Rohr Rohrkupplung DN100	Stk
822068K	Az KD Rohr Rohrkupplung DN125	Stk
822068L	Az KD Rohr Rohrkupplung DN150	Stk
822068M	Az KD Rohr Rohrkupplung DN200	Stk
822068N	Az KD Rohr Rohrkupplung DN250	Stk
822068O	Az KD Rohr Rohrkupplung DN300	Stk
822069	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), ohne Ummantelung, (o.UM), für das Herstellen einer Aufdoppelung über einer Verbindungsmuffe oder über einer Rohraufhängung, mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822069A	Az KD Rohr Aufdoppelung DN10	Stk
822069B	Az KD Rohr Aufdoppelung DN15	Stk
822069C	Az KD Rohr Aufdoppelung DN20	Stk
822069D	Az KD Rohr Aufdoppelung DN25	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822069E	Az KD Rohr Aufdoppelung DN32	Stk
822069F	Az KD Rohr Aufdoppelung DN40	Stk
822069G	Az KD Rohr Aufdoppelung DN50	Stk
822069H	Az KD Rohr Aufdoppelung DN65	Stk
822069I	Az KD Rohr Aufdoppelung DN80	Stk
822069J	Az KD Rohr Aufdoppelung DN100	Stk
822069K	Az KD Rohr Aufdoppelung DN125	Stk
822069L	Az KD Rohr Aufdoppelung DN150	Stk
822069M	Az KD Rohr Aufdoppelung DN200	Stk
822069N	Az KD Rohr Aufdoppelung DN250	Stk
822069O	Az KD Rohr Aufdoppelung DN300	Stk

**8223 Kältedämmung f.Rohrleitungen m.Blechmantel****1. Allgemeines:**

Im Folgenden ist eine Kältedämmung für Rohrleitungen mit Blechmantel beschrieben.

**2. Ausführung:**

Die Dämmung wird mit vorgefertigtem Material in Schlauchform ausgeführt, ab einer Nennweite des zu dämmenden Rohres von DN 80 werden nach Wahl des Auftragnehmers auch Dämmplatten aus dem selben Material verwendet.

**3. Blechmantel:**

Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish). Zum Schutz der Dampf-Abdichtung bei der Befestigung des Blechmantels wird eine Zwischenlage eingebaut.

*Kommentar:*

*Ausführungen als Alu-Grobkornmantel sind frei zu formulieren.*

LB-Version: 13

Geringfügig Geändert

822342 Kältedämmung auf Rohren (KD Rohr ) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Ela.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 13 mm.  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.

822342A	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN10	m
822342B	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN15	m
822342C	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN20	m
822342D	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN25	m
822342E	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN32	m
822342F	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN40	m
822342G	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN50	m
822342H	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN65	m
822342I	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN80	m
822342J	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN100	m
822342K	KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN125	m

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822342L	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN150</b>	<b>m</b>
822342M	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN200</b>	<b>m</b>
822342N	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN250</b>	<b>m</b>
822342O	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 13mm DN300</b>	<b>m</b>
822343	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr ) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Ela.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 19 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822343A	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN10</b>	<b>m</b>
822343B	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN15</b>	<b>m</b>
822343C	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN20</b>	<b>m</b>
822343D	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN25</b>	<b>m</b>
822343E	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN32</b>	<b>m</b>
822343F	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN40</b>	<b>m</b>
822343G	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN50</b>	<b>m</b>
822343H	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN65</b>	<b>m</b>
822343I	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN80</b>	<b>m</b>
822343J	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN100</b>	<b>m</b>
822343K	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN125</b>	<b>m</b>
822343L	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN150</b>	<b>m</b>
822343M	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN200</b>	<b>m</b>
822343N	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN250</b>	<b>m</b>
822343O	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 19mm DN300</b>	<b>m</b>
822344	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr ) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Ela.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 25 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822344B	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN15</b>	<b>m</b>
822344C	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN20</b>	<b>m</b>
822344D	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN25</b>	<b>m</b>
822344E	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN32</b>	<b>m</b>
822344F	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN40</b>	<b>m</b>
822344G	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN50</b>	<b>m</b>
822344H	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN65</b>	<b>m</b>
822344I	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN80</b>	<b>m</b>
822344J	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN100</b>	<b>m</b>
822344K	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN125</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822344L	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN150</b>	<b>m</b>
822344M	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN200</b>	<b>m</b>
822344N	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN250</b>	<b>m</b>
822344O	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 25mm DN300</b>	<b>m</b>
822345	Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr ) mit Schläuchen aus Elastomer (Schl.Ela.), einschließlich Befestigung mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 32 mm. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822345B	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN15</b>	<b>m</b>
822345C	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN20</b>	<b>m</b>
822345D	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN25</b>	<b>m</b>
822345E	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN32</b>	<b>m</b>
822345F	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN40</b>	<b>m</b>
822345G	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN50</b>	<b>m</b>
822345H	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN65</b>	<b>m</b>
822345I	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN80</b>	<b>m</b>
822345J	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN100</b>	<b>m</b>
822345K	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN125</b>	<b>m</b>
822345L	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN150</b>	<b>m</b>
822345M	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN200</b>	<b>m</b>
822345N	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN250</b>	<b>m</b>
822345O	<b>KD Rohr Schl.Ela.Alu-Blech 32mm DN300</b>	<b>m</b>
822360	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822360A	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN10</b>	<b>Stk</b>
822360B	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN15</b>	<b>Stk</b>
822360C	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN20</b>	<b>Stk</b>
822360D	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN25</b>	<b>Stk</b>
822360E	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN32</b>	<b>Stk</b>
822360F	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN40</b>	<b>Stk</b>
822360G	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN50</b>	<b>Stk</b>
822360H	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN65</b>	<b>Stk</b>
822360I	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN80</b>	<b>Stk</b>
822360J	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN100</b>	<b>Stk</b>
822360K	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN125</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822360L	Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN150	Stk
822360M	Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN200	Stk
822360N	Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN250	Stk
822360O	Az KD Rohr Alu-Blech Bogen DN300	Stk
822361	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822361A	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN10	Stk
822361B	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN15	Stk
822361C	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN20	Stk
822361D	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN25	Stk
822361E	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN32	Stk
822361F	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN40	Stk
822361G	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN50	Stk
822361H	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN65	Stk
822361I	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN80	Stk
822361J	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN100	Stk
822361K	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN125	Stk
822361L	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN150	Stk
822361M	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN200	Stk
822361N	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN250	Stk
822361O	Az KD Rohr Alu-Blech T-Stück DN300	Stk
822362	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822362A	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN10	Stk
822362B	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN15	Stk
822362C	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN20	Stk
822362D	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN25	Stk
822362E	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN32	Stk
822362F	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN40	Stk
822362G	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN50	Stk
822362H	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN65	Stk
822362I	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN80	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822362J	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN100	Stk
822362K	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN125	Stk
822362L	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN150	Stk
822362M	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN200	Stk
822362N	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN250	Stk
822362O	Az KD Rohr Alu-Blech Reduktion DN300	Stk
822363	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Flansch­kappe über ein Flanschen­paar mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoff­dicke. Im Positions­stichwort angegeben ist die Nenn­weite des Rohres.	
822363A	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN10	Stk
822363B	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN15	Stk
822363C	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN20	Stk
822363D	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN25	Stk
822363E	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN32	Stk
822363F	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN40	Stk
822363G	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN50	Stk
822363H	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN65	Stk
822363I	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN80	Stk
822363J	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN100	Stk
822363K	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN125	Stk
822363L	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN150	Stk
822363M	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN200	Stk
822363N	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN250	Stk
822363O	Az KD Rohr Alu-Blech Flansch­kappe DN300	Stk
822364	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer End­stelle mit Sicke und einer Stirn­scheibe zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Ein­bauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoff­dicke. Im Positions­stichwort angegeben ist die Nenn­weite des Rohres.	
822364A	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN10	Stk
822364B	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN15	Stk
822364C	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN20	Stk
822364D	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN25	Stk
822364E	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN32	Stk
822364F	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN40	Stk
822364G	Az KD Rohr Alu-Blech End­stelle DN50	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822364H	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN65	Stk
822364I	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN80	Stk
822364J	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN100	Stk
822364K	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN125	Stk
822364L	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN150	Stk
822364M	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN200	Stk
822364N	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN250	Stk
822364O	Az KD Rohr Alu-Blech Endstelle DN300	Stk
822365	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822365A	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN10	Stk
822365B	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN15	Stk
822365C	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN20	Stk
822365D	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN25	Stk
822365E	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN32	Stk
822365F	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN40	Stk
822365G	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN50	Stk
822365H	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN65	Stk
822365I	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN80	Stk
822365J	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN100	Stk
822365K	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN125	Stk
822365L	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN150	Stk
822365M	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN200	Stk
822365N	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN250	Stk
822365O	Az KD Rohr Alu-Blech Ausschnitt DN300	Stk
822366	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt mit dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822366A	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN10	Stk
822366B	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN15	Stk
822366C	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN20	Stk
822366D	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN25	Stk
822366E	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN32	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822366F	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN40	Stk
822366G	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN50	Stk
822366H	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN65	Stk
822366I	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN80	Stk
822366J	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN100	Stk
822366K	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN125	Stk
822366L	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN150	Stk
822366M	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN200	Stk
822366N	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN250	Stk
822366O	Az KD Rohr Alu-Blech Blende DN300	Stk
822367	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Armaturen­kappe oder einer Armaturen­haube nach Wahl des Auftraggebers, aus dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822367A	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN10	Stk
822367B	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN15	Stk
822367C	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN20	Stk
822367D	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN25	Stk
822367E	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN32	Stk
822367F	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN40	Stk
822367G	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN50	Stk
822367H	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN65	Stk
822367I	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN80	Stk
822367J	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN100	Stk
822367K	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN125	Stk
822367L	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN150	Stk
822367M	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN200	Stk
822367N	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN250	Stk
822367O	Az KD Rohr Alu-Blech Armaturen­kappe DN300	Stk
822368	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Abflachung aus dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822368A	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN10	Stk
822368B	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN15	Stk
822368C	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN20	Stk



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
822368D	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN25	Stk
822368E	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN32	Stk
822368F	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN40	Stk
822368G	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN50	Stk
822368H	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN65	Stk
822368I	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN80	Stk
822368J	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN100	Stk
822368K	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN125	Stk
822368L	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN150	Stk
822368M	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN200	Stk
822368N	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN250	Stk
822368O	Az KD Rohr Alu-Blech Abflachung DN300	Stk
822369	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Kappe oder einer Haube nach Wahl des Auftraggebers über einer Rohrkupplung, aus dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822369A	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN10	Stk
822369B	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN15	Stk
822369C	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN20	Stk
822369D	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN25	Stk
822369E	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN32	Stk
822369F	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN40	Stk
822369G	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN50	Stk
822369H	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN65	Stk
822369I	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN80	Stk
822369J	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN100	Stk
822369K	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN125	Stk
822369L	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN150	Stk
822369M	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN200	Stk
822369N	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN250	Stk
822369O	Az KD Rohr Alu-Blech Rohrkupplung DN300	Stk
822370	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Rohren (KD Rohr), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Aufdoppelung über einer Verbindungsmuffe oder über einer Rohraufhängung, aus dem selben Material wie für die anschließenden Rohrleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
822370A	Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN10	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>822370B</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN15</b>	<b>Stk</b>
<b>822370C</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN20</b>	<b>Stk</b>
<b>822370D</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN25</b>	<b>Stk</b>
<b>822370E</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN32</b>	<b>Stk</b>
<b>822370F</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN40</b>	<b>Stk</b>
<b>822370G</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN50</b>	<b>Stk</b>
<b>822370H</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN65</b>	<b>Stk</b>
<b>822370I</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN80</b>	<b>Stk</b>
<b>822370J</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN100</b>	<b>Stk</b>
<b>822370K</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN125</b>	<b>Stk</b>
<b>822370L</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN150</b>	<b>Stk</b>
<b>822370M</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN200</b>	<b>Stk</b>
<b>822370N</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN250</b>	<b>Stk</b>
<b>822370O</b>	<b>Az KD Rohr Alu-Blech Aufdoppelung DN300</b>	<b>Stk</b>
<b>8230</b>	<b>WD f.Luftleitungen rund</b>	
	<b>Allgemeines:</b>	
	Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Luftleitungen rund mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie beschrieben.	
<b>823012</b>	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), aus Mineralwolleplatten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), einschließlich Befestigung mit verzinktem Draht und Alu-Klebebändern, Dämmstoffdicke 20 mm (20). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>823012A</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/b.100</b>	<b>m</b>
<b>823012B</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/125</b>	<b>m</b>
<b>823012C</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/160</b>	<b>m</b>
<b>823012D</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/200</b>	<b>m</b>
<b>823012E</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/250</b>	<b>m</b>
<b>823012F</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/315</b>	<b>m</b>
<b>823012G</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 20/400</b>	<b>m</b>
<b>823013</b>	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), aus Mineralwolleplatten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), einschließlich Befestigung mit verzinktem Draht und Alu-Klebebändern, Dämmstoffdicke 30 mm (30). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>823013A</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 30/b.100</b>	<b>m</b>
<b>823013B</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 30/125</b>	<b>m</b>
<b>823013C</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 30/160</b>	<b>m</b>
<b>823013D</b>	<b>WD Luftleitungen rund MW Matte 30/200</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823013E	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/250	m
823013F	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/315	m
823013G	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/400	m
823013H	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/500	m
823013I	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/630	m
823013J	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/800	m
823013K	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/1000	m
823013L	WD Luftleitungen rund MW Matte 30/1250	m
823014	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), aus Mineralwolleplatten und Umhüllung aus armerter Aluminiumfolie (MW Matte), einschließlich Befestigung mit verzinktem Draht und Alu-Klebebändern, Dämmstoffdicke 40 mm (40). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823014D	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/200	m
823014E	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/250	m
823014F	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/315	m
823014G	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/400	m
823014H	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/500	m
823014I	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/630	m
823014J	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/800	m
823014K	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/1000	m
823014L	WD Luftleitungen rund MW Matte 40/1250	m
823015	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), aus Mineralwolleplatten und Umhüllung aus armerter Aluminiumfolie (MW Matte), einschließlich Befestigung mit verzinktem Draht und Alu-Klebebändern, Dämmstoffdicke 50 mm (50). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823015G	WD Luftleitungen rund MW Matte 50/400	m
823015H	WD Luftleitungen rund MW Matte 50/500	m
823015I	WD Luftleitungen rund MW Matte 50/600	m
823015J	WD Luftleitungen rund MW Matte 50/800	m
823015K	WD Luftleitungen rund MW Matte 50/1000	m
823015L	WD Luftleitungen rund MW Matte 50/1250	m
823050	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Dämmen eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823050A	Az WD Luftleitungen rund Bogen b.100	Stk
823050B	Az WD Luftleitungen rund Bogen 125	Stk
823050C	Az WD Luftleitungen rund Bogen 150	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823050D	Az WD Luftleitungen rund Bogen 200	Stk
823050E	Az WD Luftleitungen rund Bogen 250	Stk
823050F	Az WD Luftleitungen rund Bogen 315	Stk
823050G	Az WD Luftleitungen rund Bogen 400	Stk
823050H	Az WD Luftleitungen rund Bogen 500	Stk
823050I	Az WD Luftleitungen rund Bogen 630	Stk
823050J	Az WD Luftleitungen rund Bogen 800	Stk
823050K	Az WD Luftleitungen rund Bogen 1000	Stk
823050L	Az WD Luftleitungen rund Bogen 1250	Stk
823051	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Dämmen eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823051A	Az WD Luftleitungen rund T-Stück b.100	Stk
823051B	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 125	Stk
823051C	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 160	Stk
823051D	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 200	Stk
823051E	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 250	Stk
823051F	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 315	Stk
823051G	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 400	Stk
823051H	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 500	Stk
823051I	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 630	Stk
823051J	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 800	Stk
823051K	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 1000	Stk
823051L	Az WD Luftleitungen rund T-Stück 1250	Stk
823052	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Dämmen einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823052A	Az WD Luftleitungen rund Reduktion b.100	Stk
823052B	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 125	Stk
823052C	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 160	Stk
823052D	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 200	Stk
823052E	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 250	Stk
823052F	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 315	Stk
823052G	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 400	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823052H	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 500	Stk
823052I	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 630	Stk
823052J	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 800	Stk
823052K	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 1000	Stk
823052L	Az WD Luftleitungen rund Reduktion 1250	Stk
823054	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen einer Endmanschette zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823054A	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette b.100	Stk
823054B	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 125	Stk
823054C	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 160	Stk
823054D	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 200	Stk
823054E	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 250	Stk
823054F	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 315	Stk
823054G	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 400	Stk
823054H	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 500	Stk
823054I	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 630	Stk
823054J	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 800	Stk
823054K	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 1000	Stk
823054L	Az WD Luftleitungen rund Endmanschette 1250	Stk
823055	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823055A	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt b.100	Stk
823055B	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 125	Stk
823055C	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 160	Stk
823055D	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 200	Stk
823055E	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 250	Stk
823055F	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 315	Stk
823055G	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 400	Stk
823055H	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 500	Stk
823055I	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 630	Stk
823055J	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 800	Stk
823055K	Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 1000	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>823055L</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Ausschnitt 1250</b>	<b>Stk</b>
823056	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>823056A</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende b.100</b>	<b>Stk</b>
<b>823056B</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 125</b>	<b>Stk</b>
<b>823056C</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 160</b>	<b>Stk</b>
<b>823056D</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 200</b>	<b>Stk</b>
<b>823056E</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 250</b>	<b>Stk</b>
<b>823056F</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 315</b>	<b>Stk</b>
<b>823056G</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 400</b>	<b>Stk</b>
<b>823056H</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 500</b>	<b>Stk</b>
<b>823056I</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 630</b>	<b>Stk</b>
<b>823056J</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 800</b>	<b>Stk</b>
<b>823056K</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>823056L</b>	<b>Az WD Luftleitungen rund Blende 1250</b>	<b>Stk</b>
<b>8233</b>	<b>WD f.Luftleitungen rund m.Alu-Blehmantel</b>	
	<b>1. Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Luftleitungen mit Blehmantel beschrieben.	
	<b>2. Blehmantel:</b> Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish).	
823312	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), aus Mineralwolle Matten mit stehenden Fasern, mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung, mit Alu-Blehmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 20 mm (20). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>823312A</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/100</b>	<b>m</b>
<b>823312B</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/125</b>	<b>m</b>
<b>823312C</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/160</b>	<b>m</b>
<b>823312D</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/200</b>	<b>m</b>
<b>823312E</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/250</b>	<b>m</b>
<b>823312F</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/315</b>	<b>m</b>
<b>823312G</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 20/400</b>	<b>m</b>
823313	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), aus Mineralwolle Matten mit stehenden Fasern, mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung, mit Alu-Blehmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 30 mm (30). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>823313A</b>	<b>WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/100</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823313B	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/125	m
823313C	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/160	m
823313D	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/200	m
823313E	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/250	m
823313F	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/315	m
823313G	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/400	m
823313H	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/500	m
823313I	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/630	m
823313J	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 30/800	m
823313K	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech30/1000	m
823313L	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech30/1250	m
823314	<p>Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), aus Mineralwolle matten mit stehenden Fasern, mit Umhüllung aus armerter Aluminiumfolie, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 40 mm (40). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.</p>	
823314D	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/200	m
823314E	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/250	m
823314F	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/315	m
823314G	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/400	m
823314H	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/500	m
823314I	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/630	m
823314J	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/800	m
823314K	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/1000	m
823314L	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 40/1250	m
823315	<p>Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), aus Mineralwolle matten mit stehenden Fasern, mit Umhüllung aus armerter Aluminiumfolie, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 50 mm (50). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.</p>	
823315G	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 50/400	m
823315H	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 50/500	m
823315I	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 50/630	m
823315J	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 50/800	m
823315K	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 50/1000	m
823315L	WD Luftleitungen r.MW Matte Alu-Blech 50/1250	m

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823350	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823350A	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 100</b>	<b>Stk</b>
823350B	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 125</b>	<b>Stk</b>
823350C	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 160</b>	<b>Stk</b>
823350D	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 200</b>	<b>Stk</b>
823350E	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 250</b>	<b>Stk</b>
823350F	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 315</b>	<b>Stk</b>
823350G	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 400</b>	<b>Stk</b>
823350H	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 500</b>	<b>Stk</b>
823350I	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 630</b>	<b>Stk</b>
823350J	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 800</b>	<b>Stk</b>
823350K	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 1000</b>	<b>Stk</b>
823350L	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 1250</b>	<b>Stk</b>
823351	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823351A	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 100</b>	<b>Stk</b>
823351B	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 125</b>	<b>Stk</b>
823351C	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 160</b>	<b>Stk</b>
823351D	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 200</b>	<b>Stk</b>
823351E	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 250</b>	<b>Stk</b>
823351F	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 315</b>	<b>Stk</b>
823351G	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 400</b>	<b>Stk</b>
823351H	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 500</b>	<b>Stk</b>
823351I	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 630</b>	<b>Stk</b>
823351J	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 1000</b>	<b>Stk</b>
823351K	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 1250</b>	<b>Stk</b>
823352	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823352A	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 100</b>	<b>Stk</b>
823352B	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 125</b>	<b>Stk</b>
823352C	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 160</b>	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823352D	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 200	Stk
823352E	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 250	Stk
823352F	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 315	Stk
823352G	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 400	Stk
823352H	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 500	Stk
823352I	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 630	Stk
823352J	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 800	Stk
823352K	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 1000	Stk
823352L	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 1250	Stk
823354	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Endstelle mit Sicke und einer Stirnscheibe zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823354A	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 100	Stk
823354B	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 125	Stk
823354C	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 160	Stk
823354D	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 200	Stk
823354E	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 250	Stk
823354F	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 315	Stk
823354G	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 400	Stk
823354H	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 500	Stk
823354I	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 630	Stk
823354J	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 800	Stk
823354K	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 1000	Stk
823354L	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Endstelle 1250	Stk
823355	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823355A	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 100	Stk
823355B	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 125	Stk
823355C	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 160	Stk
823355D	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 200	Stk
823355E	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 250	Stk
823355F	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 315	Stk
823355G	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 400	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
823355H	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 500	Stk
823355I	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 630	Stk
823355J	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 800	Stk
823355K	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 1000	Stk
823355L	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 1250	Stk
823356	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Blende mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823356A	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 100	Stk
823356B	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 125	Stk
823356C	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 160	Stk
823356D	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 200	Stk
823356E	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 250	Stk
823356F	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 315	Stk
823356G	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 400	Stk
823356H	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 500	Stk
823356I	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 630	Stk
823356J	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 800	Stk
823356K	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 1000	Stk
823356L	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 1250	Stk
823358	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Abflachung mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
823358A	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 100	Stk
823358B	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 125	Stk
823358C	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 160	Stk
823358D	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 200	Stk
823358E	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 250	Stk
823358F	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 315	Stk
823358G	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 400	Stk
823358H	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 500	Stk
823358I	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 630	Stk
823358J	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 800	Stk
823358K	Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 1000	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>823358L</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 1250</b>	<b>Stk</b>
823360	Aufzählung (Az) auf Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen eines Einsatzes mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>823360A</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 100</b>	<b>Stk</b>
<b>823360B</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 125</b>	<b>Stk</b>
<b>823360C</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 160</b>	<b>Stk</b>
<b>823360D</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 200</b>	<b>Stk</b>
<b>823360E</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 250</b>	<b>Stk</b>
<b>823360F</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 315</b>	<b>Stk</b>
<b>823360G</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 400</b>	<b>Stk</b>
<b>823360H</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 500</b>	<b>Stk</b>
<b>823360I</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 630</b>	<b>Stk</b>
<b>823360J</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 800</b>	<b>Stk</b>
<b>823360K</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>823360L</b>	<b>Az WD Luftleitungen r.Alu-Blech Einsatz 1250</b>	<b>Stk</b>
<b>8240</b>	<b>WD f.Luftleitungen eckig</b>	
	<b>Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Luftleitungen eckig mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie beschrieben.	
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geändert</i>	
824011	Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit eckigem Querschnitt, aus Mineralwolleplatten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), einschließlich Befestigung durch Kleben mit schwer brennbarem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>824011A</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 20</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>824011B</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 30</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>824011C</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 40</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>824011D</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>824011E</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 13</i>	
<b>824011F</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 70</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 13</i>	
<b>824011G</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 80</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 13</i>	
<b>824011H</b>	<b>WD Luftleitungen eckig MW Matte 100</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	<i>LB-Version: 13</i>	
<b>8243</b>	<b>WD f.Luftleitungen eckig m.Blechmantel</b>	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**1. Allgemeines:**

Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Luftleitungen eckig mit Blechmantel beschrieben.

**2. Blechmantel:**

Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish).

*LB-Version: 13**Geändert*

**824311** Wärmedämmung (WD) auf Luftleitungen mit eckigem Querschnitt, aus Mineralwolleplatten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte), einschließlich Befestigung durch Kleben mit schwer brennbarem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung durch Kleben mit systemkonformem Kleber oder Schweißstiften ohne Verletzung der inneren Verzinkung, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech).  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.

**824311A** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 20** **m<sup>2</sup>**

**824311B** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 30** **m<sup>2</sup>**

**824311C** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 40** **m<sup>2</sup>**

**824311D** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 50** **m<sup>2</sup>**

**824311E** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 60** **m<sup>2</sup>**

**824311F** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 70** **m<sup>2</sup>**

**824311G** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 80** **m<sup>2</sup>**

**824311H** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 100** **m<sup>2</sup>**

**824311I** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 150** **m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 13*

**824311J** **WD Luftleitungen eckig MW Matte Alu-Blech 200** **m<sup>2</sup>**

*LB-Version: 13***8250 Kälte­dämmung f.Luftleitungen rund****1. Allgemeines:**

Im Folgenden ist eine Kälte­dämmung für Luftleitungen rund beschrieben.

**2. Ausführung:**

Die Dämmung wird mit Dämmplatten ausgeführt.

**825041** Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 10 mm (10).  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.

**825041A** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/100** **m**

**825041B** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/125** **m**

**825041C** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/160** **m**

**825041D** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/200** **m**

**825041E** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/250** **m**

**825041F** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/315** **m**

**825041G** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 9/400** **m**

**825042** Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 13 mm (13).  
Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.

**825042A** **KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/100** **m**

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825042B	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/125</b>	m
825042C	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/160</b>	m
825042D	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/200</b>	m
825042E	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/250</b>	m
825042F	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/315</b>	m
825042G	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/400</b>	m
825042H	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/500</b>	m
825042I	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/630</b>	m
825042J	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/800</b>	m
825042K	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/1000</b>	m
825042L	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 13/1250</b>	m
825044	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 19 mm (19). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825044D	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/200</b>	m
825044E	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/250</b>	m
825044F	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/315</b>	m
825044G	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/400</b>	m
825044H	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/500</b>	m
825044I	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/630</b>	m
825044J	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/800</b>	m
825044K	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/1000</b>	m
825044L	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 19/1250</b>	m
825045	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 25 mm (25). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825045G	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 25/400</b>	m
825045H	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 25/500</b>	m
825045I	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 25/630</b>	m
825045J	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 25/800</b>	m
825045K	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 25/1000</b>	m
825045L	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 25/1250</b>	m
825046	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 32 mm (32). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825046G	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 32/400</b>	m
825046H	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 32/500</b>	m

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825046I	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 32/630</b>	<b>m</b>
825046J	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 32/800</b>	<b>m</b>
825046K	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 32/1000</b>	<b>m</b>
825046L	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 32/1250</b>	<b>m</b>
825047	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, Dämmstoffdicke 50 mm (50). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825047G	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 50/400</b>	<b>m</b>
825047H	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 50/500</b>	<b>m</b>
825047I	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 50/630</b>	<b>m</b>
825047J	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 50/800</b>	<b>m</b>
825047K	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 50/1000</b>	<b>m</b>
825047L	<b>KD Luftleitungen rund Platten aus Elastomer 50/1250</b>	<b>m</b>
825050	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Dämmen eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825050A	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 100</b>	<b>Stk</b>
825050B	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 125</b>	<b>Stk</b>
825050C	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 160</b>	<b>Stk</b>
825050D	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 200</b>	<b>Stk</b>
825050E	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 250</b>	<b>Stk</b>
825050F	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 315</b>	<b>Stk</b>
825050G	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 400</b>	<b>Stk</b>
825050H	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 500</b>	<b>Stk</b>
825050I	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 630</b>	<b>Stk</b>
825050J	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 800</b>	<b>Stk</b>
825050K	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 1000</b>	<b>Stk</b>
825050L	<b>Az KD Luftleitungen rund Bogen 1250</b>	<b>Stk</b>
825051	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Dämmen eines T-Stückes oder Stützens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825051A	<b>Az KD Luftleitungen rund T-Stück 100</b>	<b>Stk</b>
825051B	<b>Az KD Luftleitungen rund T-Stück 125</b>	<b>Stk</b>
825051C	<b>Az KD Luftleitungen rund T-Stück 160</b>	<b>Stk</b>
825051D	<b>Az KD Luftleitungen rund T-Stück 200</b>	<b>Stk</b>
825051E	<b>Az KD Luftleitungen rund T-Stück 250</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825051F	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 315	Stk
825051G	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 400	Stk
825051H	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 500	Stk
825051I	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 630	Stk
825051J	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 800	Stk
825051K	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 1000	Stk
825051L	Az KD Luftleitungen rund T-Stück 1250	Stk
825052	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Dämmen einer Reduktion mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825052A	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 100	Stk
825052B	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 125	Stk
825052C	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 160	Stk
825052D	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 200	Stk
825052E	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 250	Stk
825052F	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 315	Stk
825052G	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 400	Stk
825052H	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 500	Stk
825052I	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 630	Stk
825052J	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 800	Stk
825052K	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 1000	Stk
825052L	Az KD Luftleitungen rund Reduktion 1250	Stk
825054	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen einer Endmanschette zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825054A	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 100	Stk
825054B	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 125	Stk
825054C	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 160	Stk
825054D	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 200	Stk
825054E	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 250	Stk
825054F	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 315	Stk
825054G	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 400	Stk
825054H	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 500	Stk
825054I	Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 630	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>825054J</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 800</b>	<b>Stk</b>
<b>825054K</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>825054L</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Endmanschette 1250</b>	<b>Stk</b>
825055	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>825055A</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 100</b>	<b>Stk</b>
<b>825055B</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 125</b>	<b>Stk</b>
<b>825055C</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 160</b>	<b>Stk</b>
<b>825055D</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 200</b>	<b>Stk</b>
<b>825055E</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 250</b>	<b>Stk</b>
<b>825055F</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 315</b>	<b>Stk</b>
<b>825055G</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 400</b>	<b>Stk</b>
<b>825055H</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 500</b>	<b>Stk</b>
<b>825055I</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 630</b>	<b>Stk</b>
<b>825055J</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 800</b>	<b>Stk</b>
<b>825055K</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>825055L</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Ausschnitt 1250</b>	<b>Stk</b>
825056	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>825056A</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 100</b>	<b>Stk</b>
<b>825056B</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 125</b>	<b>Stk</b>
<b>825056C</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 160</b>	<b>Stk</b>
<b>825056D</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 200</b>	<b>Stk</b>
<b>825056E</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 250</b>	<b>Stk</b>
<b>825056F</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 315</b>	<b>Stk</b>
<b>825056G</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 400</b>	<b>Stk</b>
<b>825056H</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 500</b>	<b>Stk</b>
<b>825056I</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 630</b>	<b>Stk</b>
<b>825056J</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 800</b>	<b>Stk</b>
<b>825056K</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>825056L</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Blende 1250</b>	<b>Stk</b>



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825058	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), für das Herstellen einer Auf­dopplung über einer Verbindungs­muffe oder über einer Rohrauf­hängung mit dem selben Material wie für die anschließenden Luft­leitungen, unabhän­gig von der Dämmstoff­dicke. Im Positions­stichwort ange­geben ist die Nenn­weite der Luft­leitung.	
<b>825058A</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 100</b>	<b>Stk</b>
<b>825058B</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 125</b>	<b>Stk</b>
<b>825058C</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 160</b>	<b>Stk</b>
<b>825058D</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 200</b>	<b>Stk</b>
<b>825058E</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 250</b>	<b>Stk</b>
<b>825058F</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 315</b>	<b>Stk</b>
<b>825058G</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 400</b>	<b>Stk</b>
<b>825058H</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 500</b>	<b>Stk</b>
<b>825058I</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 630</b>	<b>Stk</b>
<b>825058J</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 800</b>	<b>Stk</b>
<b>825058K</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>825058L</b>	<b>Az KD Luftleitungen rund Auf­dopplung 1250</b>	<b>Stk</b>
<b>8253</b>	<b>Kälte­dämmung f.Luft­leitungen rund m.Blech­mantel</b>	
	<b>1. Allgemeines:</b>	
	Im Folgenden ist eine Kälte­dämmung für Luft­leitungen rund mit Blech­mantel beschrieben.	
	<b>2. Ausführung:</b>	
	Die Dämmung wird mit Dämm­platten ausge­führt.	
	<b>3. Blech­mantel:</b>	
	Der Mantel aus Alumi­niumblech ist halb­hart mit der Ober­flächen­ver­gü­tung matt (mill­finish). Zum Schutz der Dampf­Ab­dichtung bei der Befestigung des Blech­mantels wird eine Zwischen­lage eingebaut.	
825341	Kälte­dämmung (KD) auf Luft­leitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer (Elastomer), einschließ­lich Befestigung durch Kleben mit system­kon­formem Kleber, mit Alu-Blech­mantel (Alu-Blech), Dämm­stoff­dicke 10 mm (10). Im Positions­stichwort ange­geben ist die Nenn­weite der Luft­leitung.	
<b>825341A</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/100</b>	<b>m</b>
<b>825341B</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/125</b>	<b>m</b>
<b>825341C</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/160</b>	<b>m</b>
<b>825341D</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/200</b>	<b>m</b>
<b>825341E</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/250</b>	<b>m</b>
<b>825341F</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/315</b>	<b>m</b>
<b>825341G</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 9/400</b>	<b>m</b>
825342	Kälte­dämmung (KD) auf Luft­leitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer (Elastomer), einschließ­lich Befestigung durch Kleben mit system­kon­formem Kleber, mit Alu-Blech­mantel (Alu-Blech), Dämm­stoff­dicke 13 mm (13). Im Positions­stichwort ange­geben ist die Nenn­weite der Luft­leitung.	
<b>825342A</b>	<b>KD Luft­leitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/100</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825342B	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/125	m
825342C	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/160	m
825342D	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/200	m
825342E	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/250	m
825342F	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/315	m
825342G	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/400	m
825342H	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/500	m
825342I	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/630	m
825342J	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/800	m
825342K	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/1000	m
825342L	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 13/1250	m
825344	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer (Elastomer), einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 19 mm (19). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825344D	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/200	m
825344E	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/250	m
825344F	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/315	m
825344G	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/400	m
825344H	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/500	m
825344I	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/630	m
825344J	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/800	m
825344K	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/1000	m
825344L	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 19/1250	m
825345	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer (Elastomer), einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 25 mm (25). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825345G	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 25/400	m
825345H	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 25/500	m
825345I	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 25/630	m
825345J	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 25/800	m
825345K	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 25/1000	m
825345L	KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 25/1250	m
825346	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer (Elastomer), einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 32 mm (32). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825346G	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 32/400</b>	<b>m</b>
825346H	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 32/500</b>	<b>m</b>
825346I	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 32/630</b>	<b>m</b>
825346J	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 32/800</b>	<b>m</b>
825346K	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 32/1000</b>	<b>m</b>
825346L	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 32/1250</b>	<b>m</b>
825347	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (rund), mit Platten aus Elastomer (Elastomer), einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), Dämmstoffdicke 50 mm (50). Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825347G	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 50/400</b>	<b>m</b>
825347H	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 50/500</b>	<b>m</b>
825347I	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 50/630</b>	<b>m</b>
825347J	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 50/800</b>	<b>m</b>
825347K	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 50/1000</b>	<b>m</b>
825347L	<b>KD Luftleitungen rund Elastomer Alu-Blech 50/1250</b>	<b>m</b>
825350	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines Bogens mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825350A	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 100</b>	<b>Stk</b>
825350B	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 125</b>	<b>Stk</b>
825350C	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 160</b>	<b>Stk</b>
825350D	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 200</b>	<b>Stk</b>
825350E	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 250</b>	<b>Stk</b>
825350F	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 315</b>	<b>Stk</b>
825350G	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 400</b>	<b>Stk</b>
825350H	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 500</b>	<b>Stk</b>
825350I	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 630</b>	<b>Stk</b>
825350J	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 800</b>	<b>Stk</b>
825350K	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 1000</b>	<b>Stk</b>
825350L	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Bogen 1250</b>	<b>Stk</b>
825351	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Luftleitungen (KDLuftl.) mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln eines T-Stückes oder Stützens (T-Stück) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825351A	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 100</b>	<b>Stk</b>
825351B	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 125</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825351C	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 160	Stk
825351D	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 200	Stk
825351E	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 250	Stk
825351F	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 315	Stk
825351G	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 400	Stk
825351H	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 500	Stk
825351I	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 630	Stk
825351J	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück 800	Stk
825351K	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück1000	Stk
825351L	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech T-Stück1250	Stk
825352	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Dämmen und Ummanteln einer Reduktion (Redukt.) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825352A	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 100	Stk
825352B	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 125	Stk
825352C	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 160	Stk
825352D	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 200	Stk
825352E	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 250	Stk
825352F	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 315	Stk
825352G	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 400	Stk
825352H	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 500	Stk
825352I	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 630	Stk
825352J	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 1000	Stk
825352K	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Reduktion 1250	Stk
825354	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Endmanschette zum Abschluss der Dämmung vor oder nach einem Einbauteil (Endman.) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825354A	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 100	Stk
825354B	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 125	Stk
825354C	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 160	Stk
825354D	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 200	Stk
825354E	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 250	Stk
825354F	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 315	Stk
825354G	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 400	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
825354H	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 500	Stk
825354I	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 630	Stk
825354J	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 800	Stk
825354K	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 1000	Stk
825354L	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Endmanschette 1250	Stk
825355	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung auf Luftleitungen (KDLuftl.) mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen eines Ausschnittes für ein Messgerät oder ein Befestigungselement (Ausschn.) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825355A	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 100	Stk
825355B	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 125	Stk
825355C	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 160	Stk
825355D	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 200	Stk
825355E	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 250	Stk
825355F	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 315	Stk
825355G	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 400	Stk
825355H	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 500	Stk
825355I	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 630	Stk
825355J	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 800	Stk
825355K	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 1000	Stk
825355L	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Ausschnitt 1250	Stk
825356	Aufzahlung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Blende für einen Ausschnitt (Blende) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
825356A	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 100	Stk
825356B	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 125	Stk
825356C	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 160	Stk
825356D	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 200	Stk
825356E	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 250	Stk
825356F	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 315	Stk
825356G	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 400	Stk
825356H	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 500	Stk
825356I	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 630	Stk
825356J	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende 800	Stk
825356K	Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende1000	Stk

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>825356L</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Blende1250</b>	<b>Stk</b>
825358	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Abflachung (Abflachung) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>825358A</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 100</b>	<b>Stk</b>
<b>825358B</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 125</b>	<b>Stk</b>
<b>825358C</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 160</b>	<b>Stk</b>
<b>825358D</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 200</b>	<b>Stk</b>
<b>825358E</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 250</b>	<b>Stk</b>
<b>825358F</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 315</b>	<b>Stk</b>
<b>825358G</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 400</b>	<b>Stk</b>
<b>825358H</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 500</b>	<b>Stk</b>
<b>825358I</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 630</b>	<b>Stk</b>
<b>825358J</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 800</b>	<b>Stk</b>
<b>825358K</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>825358L</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Abflachung 1250</b>	<b>Stk</b>
825360	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit rundem Querschnitt (r.), mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für das Herstellen einer Aufdopplung über einer Verbindungsmuffe oder über einer Verbindungsmuffe oder über einer Rohraufhängung (Aufdopplung) mit dem selben Material wie für die anschließenden Luftleitungen, unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der Luftleitung.	
<b>825360A</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 100</b>	<b>Stk</b>
<b>825360B</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 125</b>	<b>Stk</b>
<b>825360C</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 160</b>	<b>Stk</b>
<b>825360D</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 200</b>	<b>Stk</b>
<b>825360E</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 250</b>	<b>Stk</b>
<b>825360F</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 315</b>	<b>Stk</b>
<b>825360G</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 400</b>	<b>Stk</b>
<b>825360H</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 500</b>	<b>Stk</b>
<b>825360I</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 630</b>	<b>Stk</b>
<b>825360J</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 800</b>	<b>Stk</b>
<b>825360K</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 1000</b>	<b>Stk</b>
<b>825360L</b>	<b>Az KD Luftleitungen r.Alu-Blech Aufdopplung 1250</b>	<b>Stk</b>

**8260 Kälte­dämmung f.Luftleitungen eckig****1. Allgemeines:**

Im Folgenden ist eine Kälte­dämmung für Luftleitungen eckig beschrieben.

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<b>2. Ausführung:</b> Die Dämmung wird mit Dämmplatten ausgeführt.	
826041	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit eckigem Querschnitt, mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>826041A</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 9</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826041B</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 13</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826041C</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 16</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826041D</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 19</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826041E</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 25</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826041F</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826041G</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elastomer 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>8263</b>	<b>Kälte­dämmung f.Luftleitungen eckig m.Blechmantel</b> <b>1. Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Kälte­dämmung für Luftleitungen eckig mit Blechmantel beschrieben. <b>2. Ausführung:</b> Die Dämmung wird mit Dämmplatten ausgeführt. <b>3. Blechmantel:</b> Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish). Zum Schutz der Dampf-Abdichtung bei der Befestigung des Blechmantels wird eine Zwischenlage eingebaut.	
826341	Kälte­dämmung (KD) auf Luftleitungen mit eckigem Querschnitt, mit Platten aus Elastomer (Elast.), einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>826341A</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 9</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826341B</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 13</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826341C</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 16</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826341D</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 19</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826341E</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 25</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826341F</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>826341G</b>	<b>KD Luftleitungen eckig Platten aus Elast.Alu-Blech 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>8270</b>	<b>WD f.Verteiler u.Behälter</b> <b>1. Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Verteiler und Behälter mit Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie beschrieben.	
827011	Wärmedämmung (WD) für Verteiler aus Mineralwolle­matten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>827011D</b>	<b>WD Verteiler MW Matte 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827011E</b>	<b>WD Verteiler MW Matte 60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827011F</b>	<b>WD Verteiler MW Matte 70</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>827011G</b>	<b>WD Verteiler MW Matte 80</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827011H</b>	<b>WD Verteiler MW Matte 100</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827011I</b>	<b>WD Verteiler MW Matte 120</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
827012	Wärmedämmung (WD) für Behälter, mit Mineralwollematten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>827012D</b>	<b>WD Behälter MW Matte 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012E</b>	<b>WD Behälter MW Matte 60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012F</b>	<b>WD Behälter MW Matte 70</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012G</b>	<b>WD Behälter MW Matte 80</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012H</b>	<b>WD Behälter MW Matte 100</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012I</b>	<b>WD Behälter MW Matte 120</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012J</b>	<b>WD Behälter MW Matte 150</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827012K</b>	<b>WD Behälter MW Matte 200</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>8273</b>	<b>WD f.Verteiler u.Behälter m.Alu-Blehmantel</b>	
	<b>1. Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Wärmedämmung (WD) für Verteiler und Behälter mit Blechmantel beschrieben.	
	<b>2. Blechmantel:</b> Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish).	
	<i>LB-Version: 13</i> <i>Geändert</i>	
827311	Wärmedämmung (WD) für Verteiler aus Mineralwollematten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte) und Alu-Blehmantel (Alu-Blech). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>827311D</b>	<b>WD Verteiler MW Matte Alu-Blech 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827311E</b>	<b>WD Verteiler MW Matte Alu-Blech 60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827311F</b>	<b>WD Verteiler MW Matte Alu-Blech 70</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827311G</b>	<b>WD Verteiler MW Matte Alu-Blech 80</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827311H</b>	<b>WD Verteiler MW Matte Alu-Blech 100</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827311I</b>	<b>WD Verteiler MW Matte Alu-Blech 120</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
827312	Wärmedämmung (WD) für Behälter, mit Mineralwollematten und Umhüllung aus armierter Aluminiumfolie (MW Matte) und Alu-Blehmantel (Alu-Blech). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>827312D</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312E</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312F</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 70</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312G</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 80</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312H</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 100</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312I</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 120</b>	<b>m<sup>2</sup></b>



**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>827312J</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 150</b> <i>LB-Version: 13</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312K</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 200</b> <i>LB-Version: 13</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312L</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 300</b> <i>LB-Version: 13</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>827312M</b>	<b>WD Behälter MW Matte Alu-Blech 400</b> <i>LB-Version: 13</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>8280</b>	<b>Kälte­dämmung f.Ver­teiler u.Behälter</b> <b>Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Kälte­dämmung für Verteiler und Behälter beschrieben.	
828041	Kälte­dämmung (KD) für Verteiler, mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>828041D</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer 19</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828041E</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer 25</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828041F</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer 32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828041G</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
828051	Kälte­dämmung (KD) für Behälter, mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber. Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>828051D</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer 19</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828051E</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer 25</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828051F</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer 32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828051G</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>8283</b>	<b>Kälte­dämmung f.Ver­teiler u.Behälter m.Blechmantel</b> <b>1. Allgemeines:</b> Im Folgenden ist eine Kälte­dämmung für Verteiler und Behälter mit Blechmantel beschrieben. <b>2. Ausführung:</b> Die Dämmung wird mit Dämmplatten ausgeführt. <b>3. Blechmantel:</b> Der Mantel aus Aluminiumblech ist halbhart mit der Oberflächenvergütung matt (millfinish). Zum Schutz der Dampf-Abdichtung bei der Befestigung des Blechmantels wird eine Zwischenlage eingebaut.	
828341	Kälte­dämmung (KD) für Verteiler, mit Platten aus Elastomer, einschließlich Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>828341D</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer Alu-Blech 19</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828341E</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer Alu-Blech 25</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828341F</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer Alu-Blech 32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828341G</b>	<b>KD Verteiler Platten aus Elastomer Alu-Blech 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
828351	Kältdämmung (KD) für Behälter, mit Platten aus Elastomer, einschließlich Abdichtung, Befestigung durch Kleben mit systemkonformem Kleber, mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech). Im Positionsstichwort angegeben ist die Dämmstoffdicke in mm.	
<b>828351D</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer Alu-Blech 19</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828351E</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer Alu-Blech 25</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828351F</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer Alu-Blech 32</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>828351G</b>	<b>KD Behälter Platten aus Elastomer Alu-Blech 50</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>8285</b>	<b>Aufzahlungen tagwasserdichte Dämmung</b>	
828501	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für die tagwasserdichte Ausführung der Ummantelung von im Freien verlegten Rohrleitungen (Rohr), unabhängig von der Dämmstoffdicke. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite der gedämmten Rohrleitung.	
<b>828501F</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr b.DN40</b>	<b>m</b>
<b>828501G</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN50</b>	<b>m</b>
<b>828501H</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN65</b>	<b>m</b>
<b>828501I</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN80</b>	<b>m</b>
<b>828501J</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN100</b>	<b>m</b>
<b>828501K</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN125</b>	<b>m</b>
<b>828501L</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN150</b>	<b>m</b>
<b>828501M</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN200</b>	<b>m</b>
<b>828501N</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN250</b>	<b>m</b>
<b>828501O</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN300</b>	<b>m</b>
828502	Aufzahlung (Az) auf Kältdämmung (KD) mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für die tagwasserdichte Ausführung (tagwasserdicht) der Ummantelung von im Freien verlegten Rohrleitungen. Im Positionsstichwort angegeben ist die Nennweite des Rohres.	
<b>828502F</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr b.DN40</b>	<b>m</b>
<b>828502G</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN50</b>	<b>m</b>
<b>828502H</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN65</b>	<b>m</b>
<b>828502I</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN80</b>	<b>m</b>
<b>828502J</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN100</b>	<b>m</b>
<b>828502K</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN125</b>	<b>m</b>
<b>828502L</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN150</b>	<b>m</b>
<b>828502M</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN200</b>	<b>m</b>
<b>828502N</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN250</b>	<b>m</b>
<b>828502O</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht Rohr DN300</b>	<b>m</b>
828511	Aufzahlung (Az) auf Wärmedämmung (WD) mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für die tagwasserdichte Ausführung der Ummantelung von im Freien verlegten großflächigen Bauteilen (großfl.) wie Luftleitungen, Verteiler oder Behälter (BT).	

**Leistungsbeschreibung Haustechnik**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

<b>828511A</b>	<b>Az WD Alu-Blech tagwasserdicht großfl.BT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
828512	Aufzählung (Az) auf Kälte­dämmung (KD) mit Alu-Blechmantel (Alu-Blech), für die tagwasserdichte Ausführung der Ummantelung von im Freien verlegten großflächigen Bauteilen wie Luftleitungen, Verteiler oder Behälter (großfl.).	
<b>828512A</b>	<b>Az KD Alu-Blech tagwasserdicht großfl.BT</b>	<b>m<sup>2</sup></b>