

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- 621 DÄMM- UND BRANDSCHUTZARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN
- 621.010 Dämmung an Rohrleitung ausbauen, Expositions-kategorie 1 TRGS 521,
- 621.012 Ummantelung an Rohrleitung ausbauen,
- 621.014 Dämmung an Kessel/Apparat/Luftleitung ausbauen,
- 621.015 Ummantelung an Kessel/Apparat/Luftleitung ausbauen,
- 621.016 Dämmung an Armaturen ausbauen, Expositions-kategorie 1 TRGS 521,
- 621.017 Ummantelung an Armaturen ausbauen,
- 621.018 Anlagenteil reinigen, Entfernen von haftvermindernden Altbeschichtungen,
- 621.019 Schutzbeschichtung an Rohrleitung mit Rostschutzfarbe, nach AGI-Arbeitsblatt Q-151-EU,
- 621.020 Schutzbeschichtung von Anlagenteil mit Rostschutzfarbe, nach AGI-Arbeitsblatt Q-151-EU,
- 621.022
Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, nach GEG, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.024 Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.032 Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, nach GEG, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.034 Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.044 Wärmedämmung DIN 4140 an Endstelle mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff an Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.046 Wärmedämmung DIN 4140 an Verteiler-/Lufttopf-Endstelle, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.050 Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A2L - s1, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.052 Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,036 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1,
- 621.060 Kälte-dämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.062 Kälte-dämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.070 Kälte-dämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.072 Kälte-dämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.078 Kälte-dämmung DIN 4140 an Verteiler-/Lufttopf-Endstelle, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.080 Kälte­dämmung DIN 4140 an Verteiler-/Lufttopf-Endstelle, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.082 Kälte­dämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse BL - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.084 Kälte­dämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.090 Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rund, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.096 Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, rund, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.100 Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Endstelle, rund, mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff an Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.102 Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Passstück, rund, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.110 Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.112 Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus Dämmstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.116 Wärmedämmung DIN 4140 für Formstück an Luftleitung, rechteckig, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.118 Wärmedämmung DIN 4140 für Formstück an Luftleitung, rechteckig, aus Dämmstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.120 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitung, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.122 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.126 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Endstelle, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.128 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Passstück, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.130 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.132 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus Schaumglas-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.136 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.137 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, aus Schaumglas-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.138 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Flansch-/Tragkonstruktion, rechteckig, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,038 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s2, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 7000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.139 Kälte­dämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Flansch-/Tragkonstruktion, rechteckig, aus Schaumglas-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.140 Wärme­dämmung DIN 4140 an Abgasleitung, rund, aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.142 Wärme­dämmung DIN 4140 an Abgasleitungs-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad, rund, aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.144 Wärme­dämmung DIN 4140 an Abgasleitungs-Passstück, rund, aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.150 Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Wärme­dämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.152 Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Wärme­dämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Stahl, verzinkt, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.153 Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Armaturengruppe mit zwei Armaturen, mit vier Ausschnitten, Wärme­dämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Stahl, verzinkt, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.154 Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Armaturengruppe mit drei Armaturen, mit fünf Ausschnitten, Wärme­dämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Stahl, verzinkt, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.155 Zusätzlicher Ausschnitt in Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig,
- 621.156 Zusätzliche Teilung in Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig,
- 621.160 Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Wärme­dämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.162 Wärme­dämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Wärme­dämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- 621.163 Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armaturengruppe mit zwei Armaturen, mit vier Ausschnitten, Wärmedämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.164 Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armaturengruppe mit drei Armaturen, mit fünf Ausschnitten, Wärmedämmung aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.165 Zusätzlicher Ausschnitt in Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig,
- 621.166 Zusätzliche Teilung in Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig,
- 621.168 Wärmedämmkappe DIN 4140 an Muffenarmatur, mit drei Ausschnitten, Wärmedämmung aus geschlossenzelligem Polyethylen, Brandverhaltensklasse BL - s2, d0 DIN EN 13501-1, Befestigung mit Kunststoffklammern,
- 621.169 Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Flanschverbindung, Kompensator, mit bis zu 4 Ausschnitten, Endstellenausbildung, Wärmedämmung aus Mineralwolle-Matte, verklebt, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,
- 621.170 Kälteämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Kälteämmung aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.172 Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Kälteämmung aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.174 Zusätzlicher Ausschnitt in Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig,
- 621.176 Zusätzliche Teilung in Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zweiteilig,
- 621.180 Kälteämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator mit zwei Ausschnitten, Kälteämmung aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.182 Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Kälteämmung aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig, mit Hebelverschlüssen und Bändern befestigt,
- 621.184 Zusätzlicher Ausschnitt in Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig,
- 621.186 Zusätzliche Teilung in Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteilig,
- 621.190 Kälteämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Kälteämmung aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.192 Kälteämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit bis zu vier Ausschnitten, Kälteämmung aus

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.194 Kälte­dämmung an nicht gedämmter Rohrschelle/ -verschraubung in Durchgangsform, mit Ausschnitt, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.198 Kälte­dämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Kälte­dämmung aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten/ -Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.200 Kälte­dämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit bis zu vier Ausschnitten, Kälte­dämmung aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten/ -Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/(mK), Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl unendlich,
- 621.210 Kälte­dämmung DIN 4140 an Behälter, mit Standfüßen, Tragösen und Mannloch, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,033 W/(mK) bei 0 Grad C Mitteltemperatur DIN EN 12667, Brandverhaltensklasse B - s3, d0 DIN EN 13501-1, Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl mind. 10000 DIN EN 13469 und DIN EN 12086,
- 621.220 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.230 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.240 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.250 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, mit Deckel aus Metall,
- 621.260 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.262 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.264 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.266 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.268 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.270 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.272 Luftspalt, Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung, im Freien,
- 621.280 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.300 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.305 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohr-Bogen, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.310 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohr-Endstelle, einschl. Luftspalt, mit Deckel aus Metall,
- 621.320 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohr-Passstück, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.322 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- 621.324 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.326 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.328 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.330 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.332 Herstellung von 3 Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, im Freien,
- 621.340 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungen, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.345 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Stutzen/-Abzweig, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.346 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Bogen, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.347 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Endstelle, rund, mit Deckel aus Metall,
- 621.348 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Passstück, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.349 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,
- 621.350 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,
- 621.351 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.352 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,
- 621.353 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.354 Revisionsöffnung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Bogen in Abgasleitung, rund,
- 621.355 Herstellung Luftspalt, Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, im Freien,
- 621.360 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.370 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl,
- 621.371 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig,
- 621.372 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig,
- 621.374 Herstellung Gefälle, Luftspalt, Stehfalze, Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig, im Freien,
- 621.400 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.410 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.411 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.412 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, mit

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- Deckel aus Metall,
- 621.413 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Passtück, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.414 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.415 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.416 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.417 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.418 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.419 Herstellung Luftspalt, Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, im Freien,
- 621.420 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.430 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.431 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Bogen, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.432 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Endstelle, einschl. Luftspalt, mit Deckel aus Metall,
- 621.433 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Passtück, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.434 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.435 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.436 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, einschl. Luftspalt, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.437 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.438 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.439 Herstellung 3 Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, im Freien,
- 621.440 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungen, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.445 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Stutzen/ -Abzweig, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.446 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Bogen, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.447 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Endstelle, rund, mit Deckel aus Metall,
- 621.448 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Passtück, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.449 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,
- 621.450 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,
- 621.451 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- Luft-/Abgasleitung, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreiberschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.452 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreiberschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.453 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, Verschraubung der Nähte mit Blechtreiberschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.454 Revisionsöffnung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Bogen in Abgasleitung, rund,
- 621.455 Herstellung Luftspalt, Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, im Freien,
- 621.460 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreiberschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.470 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, Verschraubung der Nähte mit Blechtreiberschrauben aus Stahl, nichtrostend,
- 621.471 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig,
- 621.472 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig,
- 621.474 Herstellung Gefälle, Luftspalt, Stehfalze, Entwässerungs-/Belüftungsbohrungen für Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig, im Freien,
- 621.500 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschluss der Nähte mit Nieten/Klammern aus Stahl, nichtrostend,
- 621.510 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschluss der Nähte mit Nieten/Klammern aus Stahl, nichtrostend,
- 621.512 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschluss der Nähte mit Nieten/Klammern aus Stahl, nichtrostend,
- 621.514 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff, nichtrostend,
- 621.516 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschluss der Nähte mit Nieten/Klammern aus Stahl, nichtrostend,
- 621.517 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.520 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, Nähte verklebt,
- 621.530 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Kälte­dämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Nähte verklebt,
- 621.531 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Kälte­dämmung an Rohr-Bogen, Nähte verklebt,
- 621.532 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Kälte­dämmung an Rohr-Endstelle mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff,
- 621.533 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Kälte­dämmung an Rohr-Passstück, Nähte verklebt,
- 621.534 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.600 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschluss der Nähte mit Kunststoff-Nieten,
- 621.610 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschluss der Nähte mit Kunststoff-Nieten,
- 621.611 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschluss der Nähte mit Kunststoff-Nieten,
- 621.612 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Wärmedämmung an

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- 621.613 Rohr-Endstelle, mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff, Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschluss der Nähte mit Kunststoff-Nieten,
- 621.614 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.620 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, Nähte verklebt,
- 621.630 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Kälte­dämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Nähte verklebt,
- 621.631 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Kälte­dämmung an Rohr-Bogen, Nähte verklebt,
- 621.632 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Kälte­dämmung an Rohr-Endstelle, mit Manschettenband aus Metall/Kunststoff,
- 621.633 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Kälte­dämmung an Rohr-Passstück, Nähte verklebt,
- 621.634 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, grau, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.700 Mineralfaserschale zur Brandschutzabschottung für nicht brennbare, ungedämmte Rohrleitung, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse R 90 DIN 4102-11, Schmelzpunkt >1000 Grad C, für Wand-/Deckendicke bis 250 mm,
- 621.703 Rohrmanschette intumeszierend zur Brandschutzabschottung für brennbare, ungedämmte Rohrleitung, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse R 90 DIN 4102-11, für Wand-/Deckendicke bis 250 mm,
- 621.705 Band/Schlauch/Platte intumeszierend zur Brandschutzabschottung für nicht brennbare, ungedämmte/gedämmte Rohrleitung, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse R 90 DIN 4102-11, für Wand-/Deckendicke bis 250 mm,
- 621.710 Ringspalt verschließen, zur Brandschutzabschottung für nicht brennbare, gedämmte/ungedämmte Rohrleitung, in runder Bauteilöffnung nach LAR/MLAR, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse R 90 DIN 4102-11, für Wand-/Deckendicke bis 250 mm,
- 621.715 Restöffnung verschließen mit Mörtel DIN EN 1996-1-1, zur Brandschutzabschottung für nicht brennbare, gedämmte/ungedämmte Rohrleitung, in eckiger Bauteilöffnung, nach LAR/MLAR, mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Feuerwiderstandsklasse R 90 DIN 4102-11, Wand-/Deckendicke bis 250 mm,
- 621.720 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-3, an Luftleitung aus feuerverzinktem Stahl, rechteckig mit größter Kantenlänge bis 1200 mm,
- 621.725 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/ DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-3, an Formstück für Luftleitung aus feuerverzinktem Stahl, rechteckig mit größter Kantenlänge bis 1200 mm,
- 621.735 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten im Bereich zwischen Massivbauteil und ausgelagerter Brandschutzklappe, nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung der Brandschutzklappe, Feuerwiderstandsklasse der Brandschutzklappe EI 90 DIN EN 13501-3, Feuerwiderstandsklasse der Brandschutzbekleidung L 90 DIN 4102-6,
- 621.736 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/DIN 4102-4, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-3, an Wand-/Deckenanschlüsse für Luftleitung aus feuerverzinktem Stahl, rechteckig mit größter Kantenlänge bis 1200 mm,
- 621.737 Revisionsöffnung in Brandschutzbekleidung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung/DIN 4102-4,

Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

- 621.740 Schließen der Fuge zwischen Brandschutzklappe und Bauteil, nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung der Brandschutzklappe, Feuerwiderstandsklasse EI 90 DIN EN 13501-3, mit Mörtel DIN EN 1996-1-1, Wand-/Deckendicke bis 250 mm,
- 621.745 Tragkonstruktion aus Stahl verzinkt, für die Befestigung von Brandschutzbekleidungen, rechteckig, Dimensionierung nach allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, Abhängöhe bis 1500 mm,
- 621.800 Ummantelung, bauseits vorhanden, aus Stahl-/ Aluminiumblech, nur einbauen, einschl. Lieferung von Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend/ Kunststoff-Nieten,
- 621.810 Kälteämmung, bauseits vorhanden, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, an Pumpe/Armatur, nur einbauen, einschl. Verkleben der Längs-, Rundnähte und Schalenenden,
- 621.820 Kleinflächige Ausbesserung an Ummantelung von Dämmung, Verschluss der Nähte mit Blechtreibschrauben aus Stahl, nichtrostend/Kunststoff-Nieten,
- 621.830 Kennzeichnung
- 621.840 Abdichtung für Blechnähte an verschraubten Überlappungen aus Stahl-/Aluminiumblech,
- 621.850 UV-Schutzbeschichtung von im Freien verlegter Dämmung aus geschlossenzelligem Schaumstoff,
- 621.860 Verstärkung vorh. Wärmedämmung an Luftleitung/Rohrleitung, DIN 4140, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Nennwert der Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/(mK) bei 40 Grad C Mitteltemperatur, alukaschiert, verklebt, Brandverhaltensklasse A1 DIN EN 13501-1,