

## Übersicht Unterteilung Leistungsbereich 621

621	DÄMM- und BRANDSCHUTZARBEITEN AN TECHNISCHEN ANLAGEN
621.001	Standardbeschreibungen
621.010	Dämmung an Rohrleitung ausbauen,Expositionskategorie 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,Expositionskategorie 1 TRGS 521,
621.017	Ummantelung an Armaturen ausbauen,
621.018	Anlagenteil mit Stahlbürste reinigen,
621.019	Schutzbeschichtung von Anlagenteil mit Rostschutzfarbe, nach AGI-Arbeitsblatt Q 151,
621.020	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit bis 0,
621.022	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, nach EnEV, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähig
621.024	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,036
621.030	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus Mineralwolle-Schalen/-
621.032	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, nach EnEV, aus Mineralwoll
621.034	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus geschlossenzelligem Sc
621.044	Wärmedämmung DIN 4140 an Endstelle, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/
621.046	Wärmedämmung DIN 4140 an Verteiler-/Lufttopf-Endstelle, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmele
621.048	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit bis
621.050	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus Mineralwolle-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,0
621.052	Wärmedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,0
621.060	Kälteedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,033
621.062	Kälteedämmung DIN 4140 an Rohrleitung, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W/
621.070	Kälteedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus geschlossenzelligem Sc
621.072	Kälteedämmung DIN 4140 an Rohr-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, aus Schaumglas-Schalen/-Se
621.078	Kälteedämmung DIN 4140 an Verteiler-/Lufttopf-Endstelle, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmele
621.080	Kälteedämmung DIN 4140 an Formstück, Lufttopf-/Verteiler-Endstelle, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten
621.082	Kälteedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, Wärmeleitfähigkeit 0,0
621.084	Kälteedämmung DIN 4140 an Rohr-Passstück, aus Schaumglas-Schalen/-Segmenten, Wärmeleitfähigkeit 0,045
621.090	Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rund, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,04
621.096	Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, rund, aus Mineralw
621.100	Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Endstelle, rund, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitföh
621.102	Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Passstück, rund, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitföh
621.110	Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wärmeleitföhigkei
621.112	Wärmedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus Dämmstoff-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,035 W/
621.116	Wärmedämmung DIN 4140 für Formstück an Luftleitung, rechteckig, aus Mineralwolle-Lamellen-Matte, Wär
621.118	Wärmedämmung DIN 4140 für Formstück an Luftleitung, rechteckig, aus Dämmstoff-Platten, Wärmeleitföh
621.120	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärmeleitföh
621.122	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad/Konus, rund, aus geschlos
621.126	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Endstelle, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten,
621.128	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Passstück, rund, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten,
621.130	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Platten, Wärme
621.132	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitung, rechteckig, aus Schaumglas-Platten, Wärmeleitfähigkeit 0,045 W
621.136	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, aus geschlossenzelligen Schaumstoff-Pla
621.137	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Flansch-/ Tragkonstruktion, rechteckig, aus geschlossenzellige
621.138	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, aus Schaumglas-Platten,Wärmeleitföhigke
621.139	Kälteedämmung DIN 4140 an Luftleitungs-Flansch-/ Tragkonstruktion, rechteckig, aus Schaumglas-Platten
621.140	Wärmedämmung DIN 4140 an Abgasleitung, rund, aus Mineralwolle-Matte, Wärmeleitfähigkeit 0,040 W/mK,
621.142	Wärmedämmung DIN 4140 an Abgasleitungs-Stutzen/ -Abzweig/-Bogen bis 90 Grad, rund, aus Mineralwolle-
621.144	Wärmedämmung DIN 4140 an Abgasleitungs-Passstück, rund, aus Mineralwolle-Matte,Wärmeleitfähigkeit 0,
621.150	Wärmedämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Wärmedämmung au
621.152	Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Wärmedämmung aus Mineralwolle-Matte, Wär
621.154	Zusätzlicher Ausschnitt in Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt,
621.156	Zusätzliche Teilung in Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zwe
621.160	Wärmedämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Wärmedämmung au
621.162	Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Wärmedämmung aus Mineralwolle-Matte, Wär
621.164	Zusätzlicher Ausschnitt in Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweit
621.166	Zusätzliche Teilung in Wärmedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteili

621.170 Kältedämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Kältedämmung aus g  
 621.172 Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Kältedämmung aus geschlossenzelligen Scha  
 621.174 Zusätzlicher Ausschnitt in Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt,  
 621.176 Zusätzliche Teilung in Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Stahlblech, verzinkt, zwe  
 621.180 Kältedämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator mit zwei Ausschnitten, Kältedämmung aus ge  
 621.182 Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit drei Ausschnitten, Kältedämmung aus geschlossenzelligen Scha  
 621.184 Zusätzlicher Ausschnitt in Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweit  
 621.186 Zusätzliche Teilung in Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, Ummantelung aus Aluminiumblech, zweiteili  
 621.190 Kältedämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Kältedämmung aus g  
 621.192 Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit bis zu vier Ausschnitten, Kältedämmung aus geschlossenzellig  
 621.194 Kältedämmung an nicht gedämmter Rohrschelle/ -verschraubung in Durchgangsform, mit Ausschnitt, aus g  
 621.198 Kältedämmkappe DIN 4140 an Flanschverbindung/ Kompensator, mit zwei Ausschnitten, Kältedämmung aus S  
 621.200 Kältedämmkappe DIN 4140 an Armatur, mit bis zu vier Ausschnitten, Kältedämmung aus Schaumglas-Schale  
 621.220 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Näh  
 621.230 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschraub  
 621.240 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschraubung der Näh  
 621.250 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, Verschraubung der  
 621.260 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschraubung der  
 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, Verschraub  
 621.268 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrlei  
 621.270 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Rohrleitung  
 621.280 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohrleitung, einschl. Luftspalt, V  
 621.300 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, einschl. L  
 621.310 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohr-Bogen, einschl. Luftspalt, V  
 621.320 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohr-Endstelle, einschl. Luftspal  
 621.330 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohr-Passstück, einschl. Luftspal  
 621.332 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohrleitung,  
 621.334 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohrleitung,  
 621.336 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohrleitung, einschl. Lu  
 621.338 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohrlei  
 621.339 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Kältedämmung an Rohrleitung  
 621.340 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungen, rund, Verc  
 621.350 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs- Stutzen/-Abzw  
 621.351 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Bogen, rund, V  
 621.352 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Endstelle, run  
 621.353 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Passstück, run  
 621.354 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung,  
 621.355 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasl  
 621.356 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,  
 621.357 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/A  
 621.358 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luft-/Abgas  
 621.359 Revisionsöffnung in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Bogen in Abgas  
 621.360 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig, Verschrau  
 621.370 Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitungs-Formstück, rechteckig  
 621.371 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechtec  
 621.372 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Stahlblech verzinkt, für Wärmedämmung an Luftleitung,  
 621.400 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschraubung der Nähte mi  
 621.410 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschraubung c  
 621.411 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschraubung der Nähte m  
 621.412 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, Verschraubung der Nähte  
 621.413 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschraubung der Näh  
 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  
 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, Ve  
 621.420 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kältedämmung an Rohrleitung, einschl. Luftspalt, Versch  
 621.430 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kältedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, einschl. Luftsp

- 621.431 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Bogen, einschl. Luftspalt, Versch
- 621.432 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Endstelle, einschl. Luftspalt, Ve
- 621.433 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Kälte­dämmung an Rohr-Passstück, einschl. Luftspalt, Ve
- 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. Luftspa
- 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, Ve
- 621.440 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungen, rund, Verschraub
- 621.450 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Stutzen/ -Abzweig,
- 621.451 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Bogen, rund, Versch
- 621.452 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Endstelle, rund, Ve
- 621.453 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitungs-Passstück, rund, Ve
- 621.454 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund,
- 621.455 Blende als Rosette in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitun
- 621.456 Konus in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitung, rund, Ver
- 621.457 Abkantung an Abflachung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasl
- 621.458 Zusätzliche Teilung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luft-/Abgasleitu
- 621.459 Revisionsöffnung in Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Bogen in Abgasleitu
- 621.460 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitung, rechteckig, Verschraubung
- 621.470 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminiumblech, für Wärmedämmung an Luftleitungs-Formstück, rechteckig, Ver
- 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, rech
- 621.500 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschluss der Nä
- 621.510 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Verschl
- 621.512 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschluss der Nät
- 621.514 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, Verschluss der
- 621.516 Ummantelung DIN 4140 aus Aluminium-Grobkornfolie, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschluss der
- 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 v
- 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, Nähte verklebt
- 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, für Wärmedämmung an Rohrleitung, Verschluss de
- 621.610 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Wärmedämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Ver
- 621.611 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Wärmedämmung an Rohr-Bogen, Verschluss der
- 621.612 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Wärmedämmung an Rohr-Endstelle, Verschluss
- 621.613 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Wärmedämmung an Rohr-Passstück, Verschluss
- 621.614 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Wärmedämmung an Rohrleitung,
- 621.620 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Kälte­dämmung an Rohrleitung, Nähte verkleb
- 621.630 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Kälte­dämmung an Rohr-Stutzen/-Abzweig, Näh
- 621.631 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Kälte­dämmung an Rohr-Bogen, Nähte verklebt
- 621.632 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Kälte­dämmung an Rohr-Endstelle, Nähte verk
- 621.633 Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Kälte­dämmung an Rohr-Passstück, Nähte verk
- 621.634 Ausschnitt in Ummantelung DIN 4140 mit Folie aus hartem Kunststoff, für Kälte­dämmung an Rohrleitung,
- 621.700 Mineralfaserschale zur Brandschutzabschottung für nicht brennbare, ungedämmte Rohrleitung, mit allge
- 621.705 Intumeszierendes/r Band/Schlauch zur Brandschutzabschottung für nicht brennbare, ungedämmte/gedämmte
- 621.710 Ringspalt verschließen, zur Brandschutzabschottung von nicht brennbaren Rohrleitungen, gedämmt/unged
- 621.715 Restöffnung verschließen mit Mörtel DIN EN 1996-1-1, zur Brandschutzabschottung von nicht brennbaren
- 621.720 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/DIN 4102-
- 621.725 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/ DIN 4102
- 621.730 Revisionsöffnung in Brandschutzbekleidung mit allgemeinem bauaufsichtlichen Prüfzeugnis/DIN 4102-4,
- 621.735 Brandschutzbekleidung aus Brandschutzplatten im Bereich zwischen Massivbauteil und ausgelagerter Bra
- 621.740 Schließen der Fuge zwischen Brandschutzklappe und Bauteil, nach allgemeiner bauaufsichtlicher Zulass
- 621.745 Tragkonstruktion aus Stahl verzinkt, für die Befestigung von Brandschutzbekleidungen, rechteckig, Di
- 621.800 Ummantelung, bauseits vorhanden, aus Stahl-/ Aluminiumblech, nur einbauen, einschl. Lieferung von Bl
- 621.810 Kälte­dämmung, bauseits vorhanden, aus geschlossenzelligem Schaumstoff, an Pumpe/Armatur, nur einbaue
- 621.820 Kleinflächige Ausbesserung an Ummantelung von Dämmung, Verschluss der Nähte mit Blechtreibschrauben

- 621.830 Kennzeichnungspfeil DIN 2403, aus selbstklebendem Kunststoff,
- 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

s M  
m

s M  
m



1