

KANALVERBINDUNGEN

METU-SYSTEM Kanalfanschverbindung Typ M2, M3, M4

METU-SYSTEM 4 Schrauben Flanschverbindung bestehend aus:

- a) Flanschprofilen aus stabilem dreieck-förmigen Hohlprofil zum Aufstecken auf die Kanalwand und an der Außenkante mit Wulst zur Anbringung der verschiedenen Zwischenverbinder. Abdichtung gegen die Kanalwand durch den anliegenden, gewölbten Innenschenkel. Befestigung an der Kanalwand durch Druckfügen, Punktschweißen oder Blindnieten. Drei Profilgrößen zur Anpassung an die verschiedenen Luftkanalquerschnitte und Druckbelastungen.
- b) Stabile, in die Profilen eingesteckte Eckwinkel. Hergestellt aus besonders dickwandigem, stark verformtem Material, damit die großen Eckbelastungen einer 4-Schrauben-Verbindung aufgenommen werden können und der Bedarf an Zwischenverbindern stark eingeschränkt oder vermieden werden kann. Mehrere Eckwinkeltypen zur Anpassung an die Kanalfertigungsmethode.
- c) Stabile Zwischenverbinder aus dickwandigem Material gepresst, welche über ihre Form den Wulst am Profil formschlüssig umschließen. Sie dienen zur Unterstützung der Verbindungskraft bei großen Kanalquerschnitten und höheren Druckbelastungen. Ausgeführt als Schraubklammer oder als Schiebeklammer, welche bei schwierigen Montageverhältnissen geeignet ist.

METU-SYSTEM 4-Schrauben-Flanschverbindung für besonders hohe Anforderung an die Luftdichtigkeit bestehend aus:

- a) Flanschprofilen aus stabilem dreieck-förmigen Hohlprofil zum Aufstecken auf die Kanalwand und an der Außenkante mit Wulst zur Anbringung der verschiedenen Zwischenverbinder. Eingespritzte Dichtmasse im Profil, in welche die Kanalwand beim Aufstecken eintaucht, führt zu einer sehr guten Luftdichtigkeit zwischen Profil und Kanalwand. Befestigung an der Kanalwand durch Druckfügen, Punktschweißen oder Blindnieten. Drei Profilgrößen zur Anpassung an die verschiedenen Luftkanalquerschnitte und Druckbelastungen.
- b) Stabile in die Profilen eingesteckte Eckwinkel. Hergestellt aus besonders dickwandigem, stark verformtem Material. Damit die großen Eckbelastungen einer 4-Schrauben-Verbindung aufgenommen werden können und der Bedarf an Zwischenverbinder stark eingeschränkt oder vermieden werden kann. Mehrere Eckwinkeltypen zur Anpassung an die Kanalfertigungsmethode.
- c) Stabile Zwischenverbinder aus dickwandigem Material gepresst, welche über ihre Form den Wulst am Profil formschlüssig umschließen. Sie dienen zur Unterstützung der Verbindungskraft bei großen Kanalquerschnitten und höheren Druckbelastungen. Ausgeführt als Schraubklammer oder als Schiebeklammer, welche bei schwierigen Montageverhältnissen geeignet ist.

METU-SYSTEM Z-Eckwinkel

Zweiteiliger Eckwinkel für Kanäle mit angeformten Flanschprofilen. Beide Teile sind aus dickwandigem Material gefertigt und passend zum Anformtprofil sehr stark geformt, was zu einer sehr hohen Belastbarkeit der Eckwinkel führt. Durch großflächiges Verrasten der beiden Teile sehr hohe Eckknickfestigkeit. Mit Sicherungsnase, die ein Herauswandern beim Kanaltransport verhindert. Passend zu 20 mm und 30 mm hohen Flanschen.

ROHRVERBINDUNGEN

METU-SYSTEM Rohrflansche AF

Stabiler - als Aussteifung wirkender - Flanschring zum einfachen Einbau in dünnwandige Rohre, Wickelfalzrohre und Formstücke. Bestehend aus einem Blechhohlprofil, das zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden durch einen teleskopartig eingesteckten Verbinder kraftschlüssig verbunden sind. Gekennzeichnet durch einen umlaufenden Spreizrand, welcher den Flansch im Rohr festhält und gleichzeitig gegen die Rohrwand sicher abdichtet. Die Sicherung gegen Herausziehen erfolgt durch eingedrückte Nocken, Selbstbohrschrauben oder Blindnieten. Die Verbindung der kegelförmig ausgebildeten Flansche erfolgt zeitsparend mit Spannringen Typ SR durch das Anziehen von nur einer Mutter.

METU-SYSTEM Rohrflansche UF

Stabiler – als Aussteifung wirkender – Flanschring zum einfachen Einbau in dünnwandige Rohre, Wickelfalzrohre und Formstücke. Bestehend aus einem Blechhohlprofil, das zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden durch einen teleskopartig eingesteckten Verbinder kraftschlüssig verbunden sind. Gekennzeichnet dadurch, dass der Spreizrand am Außenumfang fehlt und dass der Flanschring gegen Herausziehen durch Selbstbohrschrauben oder Blindnieten befestigt werden muss. Zusätzlich muss das Abdichten des Rohrflansches gegen die Rohrwand entsprechend den Leckageansprüchen durch Aufspritzen von Mastik erfolgen. Die Verbindung der kegelförmig ausgebildeten Flansche erfolgt zeitsparend mit Spannringen Typ SR durch das Anziehen von nur einer Mutter.

METU-SYSTEM Rohrflansche BF

Stabiler – als Aussteifung wirkender – breiter Flanschring zum einfachen Einbau in dünnwandige Rohre, Wickelfalzrohre und Formstücke. Bestehend aus einem Blechhohlprofil, das zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden verschweißt sind. Gekennzeichnet durch eine extra breite Profilform mit zwei Spreizrändern. Dadurch dringt der Flanschring tiefer in das Rohrende ein und der Halt im Rohr und die Abdichtung zur Kanalwand wird verdoppelt. Die Sicherung gegen Herausziehen kann durch eingedrückte Nocken, Selbstbohrschrauben oder Blindnieten erfolgen. Die Verbindung der kegelförmig ausgebildeten Flansche erfolgt zeitsparend mit Spannringen Typ SR durch das Anziehen von nur einer Mutter.

METU-SYSTEM Rohrflansche LF

Stabiler – als Aussteifung wirkender – Flanschring zum Aufbau auf dünnwandige Rohre und Formstücke mit angeformtem Bord. Der Stoß der Profilenden ist offen und der Flanschring, bestehend aus einem Hohlprofil, wird durch einfaches Aufstecken auf den Bord befestigt. Die eingespritzte Dichtung übernimmt die Abdichtung zur Rohrwand. Diese Rohrverbindung bildet keinen Ansatz im Rohrinne. Die Verbindung der kegelförmig ausgebildeten Flansche erfolgt zeitsparend mit Spannringen Typ SR durch das Anziehen von nur einer Mutter.

METU-SYSTEM Rohrflansche MF (wird nur teilweise ausgeführt)

Stabiler – als Aussteifung wirkender – Flanschring zum einfachen Einbau in dünnwandige Rohre, Wickelfalzrohre und Formstücke. Bestehend aus einem einlagigen Blechhohlprofil, das zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden nicht verbunden sind. Gekennzeichnet dadurch, dass der Spreizrand am Außenumfang fehlt und dass der Flanschring gegen Herausziehen durch Punktschweißen, Selbstbohrschrauben oder Blindnieten befestigt werden muss. Zusätzlich muss das Abdichten des Rohrflansches gegen die Rohrwand entsprechend den Leckageansprüchen durch Aufspritzen von Mastik erfolgen. Die Verbindung der kegelförmig ausgebildeten Flansche erfolgt zeitsparend mit Spannringen Typ SR durch das Anziehen von nur einer Mutter.

METU-SYSTEM Spannringe SR

Verbindungsringe für METU-SYSTEM Rohrflansche AF, BF, LF, UF und MF. Bestehend aus einem V-förmigen Blechprofil, welches zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden durch ein spezielles Bogenschraubenschloss zusammengezogen werden können. Durch Anziehen der Mutter am Schloss werden die Flanschen bei der Montage zeitsparend zusammen gezogen und radial ausgerichtet.

METU-SYSTEM Spannringe mit Dichtung PE oder KF

Verbindungsringe mit integrierter Dichtung für METU-SYSTEM Rohrflansche AF, BF, LF, UF und MF. Bestehend aus einem V-förmigen Blechprofil, welches zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden durch ein spezielles Bogenschraubenschloss zusammengezogen werden können. Durch Anziehen der Mutter am Schloss werden die Flanschen bei der Montage zeitsparend zusammengezogen und radial ausgerichtet. Gekennzeichnet dadurch, dass durch eine eingeklebte Dichtung (je nach Anforderung aus Polyethylenschaum PE oder Keramikfaser KF) im Scheitel des V-Profiles eine Abdichtung zwischen den Flanschen entfällt.

METU-SYSTEM Schraubeneinsätze SE

Spezialeinsatz, der das rationelle Anziehen von Spannringen SR in wenigen Sekunden erlaubt. Das gebogene Schrauben-Schaft der Spannringe findet in den sich drehenden, hohlen Schrauber-Einsätzen reichlich Platz. Passend für handelsübliche Ratschen und Schlagschrauber.

METU-SYSTEM Runde Flexible Stutzen RFS

Verhindern die Übertragung von Schwingungen und Geräuschen und kompensieren thermische Längenänderungen. Verbindung mit anderen METU-SYSTEM Rohrflanschen durch Spannring SR.

METU-SYSTEM Rohrflansche PF

Stabiler – als Aussteifung wirkender – Flanschring zum einfachen Einbau in dünnwandige Rohre, Wickelfalzrohre und Formstücke mit kleinerem Durchmesser. Bestehend aus einem gepressten endlosen Flanschring. Gekennzeichnet dadurch, dass der Spreizrand am Außenumfang fehlt und dass der Flanschring gegen Herausziehen durch Punktschweißen, Selbstbohrschrauben, Blindnieten oder Einsicken befestigt werden muss. Zusätzlich muss das Abdichten des Rohrflansches gegen die Rohrwand entsprechend den Leckageansprüchen durch Aufspritzen von Mastik erfolgen. Die Verbindung der kegelförmig ausgebildeten Flansche erfolgt zeitsparend mit Spansschellen Typ SS durch das Anziehen von nur einer Schraube.

METU-SYSTEM Spansschellen SS

Verbindungsringe für METU-SYSTEM Rohrflansche PF. Bestehend aus einem V-förmigen Blechprofil, welches zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden durch ein spezielles Rollenschloss zusammengezogen werden können. Durch Anziehen der Schraube am Schloss werden die Flanschen bei der Montage zeitsparend zusammengezogen und radial ausgerichtet.

METU-SYSTEM Spansschellen mit Dichtung PE oder KF

Verbindungsringe mit integrierter Dichtung für METU-SYSTEM Rohrflansche PF. Bestehend aus einem V-förmigen Blechprofil, welches zu einem Ring gebogen ist und dessen Enden durch ein spezielles Rollenschloss zusammengezogen werden können. Durch Anziehen der Schraube am Schloss werden die Flanschen bei der Montage zeitsparend zusammengezogen und radial ausgerichtet. Gekennzeichnet dadurch, dass durch eine eingeklebte Dichtung (je nach Anforderung aus Polyethylenschaum PE oder Keramikfaser KF) im Scheitel des V-Profiles eine Abdichtung zwischen den Flanschen entfällt.

METU-SYSTEM Rohrmuffen MU

Wirtschaftliche Rohrverbindung für kleinere Rohr- \emptyset (71 bis 315 mm) bestehend aus einem stabilen profilierten Blechmantel, dessen Enden durch ein solides Bolzenschloss mit Hilfe einer Schraube zusammengezogen werden. Eine durchgehende breite Dichtungseinlage (Polyethylenschaum PE oder Keramikfaser KF) dichtet den Rohrstoß sicher ab. Die aufgekanteten Enden des Blechmantels krallen sich in die Rohrwand und verhindern das axiale Ausziehen der Rohre. Potentialausgleich gewährleistet.

METU-SYSTEM Rohrmessbänder MRF

Aus lackiertem Federbandstahl. Zur exakten Bestimmung des Rohr- \emptyset nach DIN EN 1506 (Innenumfang wird gemessen). Auf einer Skala ist jede Abweichung (+ oder -) vom Sollmaß millimetergenau abzulesen.

METU-SYSTEM Nockenzangen NZ und PNZ

Handnockenzange (NZ) oder pneumatische Nockenzange (PNZ). Ermöglichen das Eindrücken von korrekten Nocken für eine sichere Befestigung von AF- und BF-Rohrflanschen im Rohr.

REVISIONSDECKEL

METU-SYSTEM Revisionsdeckel RD mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel RD mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Kanalausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnitts-Kanten. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel RD HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel RD mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C) . Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel GX mit PE

Stabiler, gepresster und besonders formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen, gekennzeichnet durch aus Sicherheitsgründen eingesenkten, ergonomischen Drehgriffen. Keine vorstehenden Schrauben. Für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden, wobei der Randwulst am Außendeckel das Zentrieren im Ausschnitt erleichtert. Der aerodynamisch geformte Innendeckel verhindert Luftturbulenzen, Geräusche und Schmutzablagerungen. Die Kanalwand wird zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel GX mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und besonders formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen, gekennzeichnet durch aus Sicherheitsgründen eingesenkten, ergonomischen Drehgriffen. Keine vorstehenden Schrauben. Für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden, wobei der Randwulst am Außendeckel das Zentrieren im Ausschnitt erleichtert. Der aerodynamisch geformte Innendeckel verhindert Luftturbulenzen, Geräusche und Schmutzablagerungen. Die Kanalwand wird zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Kanalausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnitts Kanten. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel Typ GX mit NBR (öldicht)

Stabiler, gepresster und besonders formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen, gekennzeichnet durch aus Sicherheitsgründen eingesenkten, ergonomischen Drehgriffen. Keine vorstehenden Schrauben. Für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden, wobei der Randwulst am Außendeckel das Zentrieren im Ausschnitt erleichtert. Der aerodynamisch geformte Innendeckel verhindert Luftturbulenzen, Geräusche und Schmutzablagerungen. Die Kanalwand wird zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein umlaufendes um den Innendeckel gespanntes ölbeständiges Dichtungsprofil aus NBR Gummi sorgt für sichere öl- und fettichte Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel LX mit PE

Stabiler, gepresster und besonders formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen, gekennzeichnet durch zwei ergonomische Verschlußhebel, welche den blitzschnellen Ein- und Ausbau ermöglichen, Sicherheitsriegel verhindern ungewolltes Öffnen (Keine vorstehenden Schrauben). Geeignet für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Verschlußhebeln gegeneinander gezogen werden, wobei der Randwulst am Außendeckel das Zentrieren im Ausschnitt erleichtert. Der aerodynamisch geformte Innendeckel verhindert Luftturbulenzen, Geräusche und Schmutzablagerungen. Die Kanalwand wird zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel LX mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und besonders formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen, gekennzeichnet durch zwei ergonomische Verschlußhebel, welche den blitzschnellen Ein- und Ausbau ermöglichen, Sicherheitsriegel verhindern ungewolltes Öffnen (Keine vorstehenden Schrauben). Geeignet für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Verschlußhebeln gegeneinander gezogen werden, wobei der Randwulst am Außendeckel das Zentrieren im Ausschnitt erleichtert. Der aerodynamisch geformte Innendeckel verhindert Luftturbulenzen, Geräusche und Schmutzablagerungen. Die Kanalwand wird zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Kanalausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnitts Kanten. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Revisionsdeckel LX mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und besonders formschöner Revisionsdeckel für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen, gekennzeichnet durch zwei ergonomische Verschlußhebel, welche den blitzschnellen Ein- und Ausbau ermöglichen, Sicherheitsriegel verhindern ungewolltes Öffnen (Keine vorstehenden Schrauben). Geeignet für rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Verschlußhebeln gegeneinander gezogen werden, wobei der Randwulst am Außendeckel das Zentrieren im Ausschnitt erleichtert. Der aerodynamisch geformte Innendeckel verhindert Luftturbulenzen, Geräusche und Schmutzablagerungen. Die Kanalwand wird zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Rohr-Revisionsdeckel RRD mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Dabei wird die Rohrwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Rohr-Revisionsdeckel RRD mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Dabei wird die Rohrwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnittskanten. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Rohrwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Rohr-Revisionsdeckel RRD HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Rohrwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Rohr-Revisionsdeckel RRD mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Dabei wird die Rohrwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige

Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Einschließlich einer großflächigen Blende zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten und einem Spezialgummiprofil welches die Blende und die Kanalwand verbindet, ohne dabei eine Kältebrücke zu bilden.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3PL mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine (3PL) abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3PL mit SKK

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnittskanten. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine (3PL) abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3PL HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen gegeneinander gezogen werden. Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3PL mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Dabei wird die Kanalwand zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine (3PL) abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3DE mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige

Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten und Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3DE mit SKK

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnittskanten. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten und Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3DE HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen gegeneinander gezogen werden. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten und Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-3DE mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte rechteckige Luftkanäle und ebene Flächen mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten und Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-DW1 mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte doppelwandige rechteckige Kanäle und ebene Flächen. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-DW1 mit SKK

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte doppelwandige rechteckige Kanäle und ebene Flächen. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung, auch bei hohen Drücken und vermindert die Verletzungsgefahr an den Ausschnittskanten. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-DW1 HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte doppelwandige rechteckige Kanäle und ebene Flächen. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen gegeneinander gezogen werden. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-DW1 mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte doppelwandige rechteckige Kanäle und ebene Flächen. Bestehend aus einem Außen- und einem Innendeckel, die durch zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen gegeneinander gezogen werden werden (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Revisionsdeckel IRD-DW2

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für isolierte doppelwandige rechteckige Kanäle und ebene Flächen. Bestehend aus zwei separaten RD Revisionsdeckel, eine für den Innen-Kanal, und eine für den Außen-Kanal.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3PL mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine (3PL) abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3PL mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3PL HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen zusammen. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch

gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3PL mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, ist der Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval. Dadurch gekennzeichnet, dass der Innendeckel mit Isolierung ausgestattet ist, welche durch eine am Innendeckel befestigte 3.Platine (3PL) abgedeckt ist.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3DE mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten um Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3DE mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten um Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3DE HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen zusammen. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten um Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-3DE mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für außen-isolierte Rohre mit verschiedenen Isolierungsstärken. Bestehend aus einem gewölbten, an den Rohrdurchmesser angepassten Außen- und Innendeckel. Zwei kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Die längeren Verbindungsschrauben erlauben den Einsatz von einem 3.Deckel (3DE) zum Abdecken der Isolierungsschnittkanten um Kältebrücken zu minimieren.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-DW1 mit PE

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für doppelwandige isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an das Außenrohr angepassten Außendeckel, sowie an einen an das Innenrohr angepassten Innendeckel. Zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Dabei werden die Rohrwände zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte Polyethylenschaum-Dichtung (PE) sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-DW1 mit SKK (selbstklebendem Kantenschutz)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für doppelwandige isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an das Außenrohr angepassten Außendeckel, sowie an einen an das Innenrohr angepassten Innendeckel. Zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen. Dabei werden die Rohrwände zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Ein auf den Rohrausschnitt gestecktes selbstklebendes Dichtungsgummiprofil (selbstklebendem Kantenschutz SKK) sorgt für sichere Abdichtung. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-DW1 HT (für höhere Betriebstemperaturen bis 200°C)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für doppelwandige isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an das Außenrohr angepassten Außendeckel, sowie an einen an das Innenrohr angepassten Innendeckel. Zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von hitzebeständigen Metallsterngriffen zusammen. Eine auf den Innendeckel aufgeklebte temperaturbeständige Keramikfaser-Dichtung (KF) sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-DW1 mit Silikondichtung (Lebensmittel Industrie)

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für doppelwandige isolierte Rohre, bestehend aus einem gewölbten, an das Außenrohr angepassten Außendeckel, sowie an einen an das Innenrohr angepassten Innendeckel. Zwei verlängerte kräftige Verbindungsschrauben ziehen den Außen- und Innendeckel mit Hilfe von korrosionsbeständigen Drehgriffen zusammen (Metallgriffen für Temperaturen von 80°C bis 200°C). Ein auf den Innendeckel gesteckter Silikondichtungsring sorgt für sichere Abdichtung auch bei hohen Drücken. Dabei werden die Rohrwände zwischen den Deckelrändern lückenlos eingespannt. Damit der Rohr-Revisionsdeckel einfach in die Blechwand einsetzbar ist, sind der Rohr-Revisionsdeckel und der Ausschnitt oval.

METU-SYSTEM Isolierte Rohr-Revisionsdeckel IRRD-DW2

Stabiler, gepresster und formschöner Revisionsdeckel für doppelwandige isolierte Rohre. Bestehend aus zwei separate Standard RRD Revisionsdeckel, eine für den Innen-Kanal, und eine für den außen-Kanal.

ZUBEHÖR UND MONTAGE

METU-SYSTEM Ablaufstutzen mit großem Trichter ST-G

Ablaufstutzen zur Ableitung von Kondensat in rechteckigen Luftleitungen oder Geräten. Bestehend aus einem korrosionsbeständigen Gewindestutzen mit einer Anzugmutter und einer stabilen gepressten Trichterscheibe. Einfacher Einbau ohne zu Schweißen. Beim Einschrauben wird die Kanalwand in den stabilen Blechtrichter gezogen und erleichtert dadurch den Wasserabfluss.

METU-SYSTEM Ablaufstutzen mit Konusscheibe ST-K

Ablaufstutzen zur Ableitung von Kondensat in rechteckigen Luftleitungen oder Geräten. Bestehend aus einem korrosionsbeständigen Gewindestutzen mit einer Anzugmutter und einer stabilen Konusscheibe. Einfacher Einbau ohne zu Schweißen. Beim Einschrauben wird die Kanalwand in die Konusscheibe gezogen und erleichtert dadurch den Wasserabfluss.

METU-SYSTEM Ablaufstutzen mit Rohrtrichter ST-R

Ablaufstutzen zur Ableitung von Kondensat in runden Luftleitungen. Bestehend aus einem korrosionsbeständigen Gewindestutzen mit einer Anzugmutter und einem stabilen gepressten Rohrtrichter. Einfacher Einbau ohne zu Schweißen. Beim Einschrauben wird die Rohrwand in den stabilen Blechtrichter gezogen und erleichtert dadurch den Wasserabfluss.

METU-SYSTEM Klappensteller KS

Kein Ausschreibungstext.

METU-SYSTEM Kanalstreben

Kein Ausschreibungstext.

METU-SYSTEM Deckenbügel DB

Deckelbügel zur schallisolierten Aufhängung mit Gewindestangen von Luftleitungen und Geräten. Bestehend aus einem biegesteifen dickwandigen Pressteil mit angeformter Auflagefläche und einem Gummielement mit auf vulkanisierter Druckscheibe. Der mit einem Dübel oder einer Schraube an der Decke oder Wand befestigte Bügel ist frei dreh- und längsverschiebbar. Dadurch kann die Position, der in das Gewindeelement eingesetzten Gewindestange, in einem großen Bereich frei eingestellt werden.

METU-SYSTEM Schallisolatoren SI

Zur schallisolierten Aufhängung mit Gewindestangen von Luftleitungen und Geräten. Bestehend aus zwei stabilen ineinander eingehängten Zugbügeln und einem groß dimensionierten Gummielement zur Schallentkopplung. Sehr hohe Belastbarkeit, wobei die tatsächliche Belastung an einer Skala auf einem der Metallbügel ablesbar ist.

METU-SYSTEM Konsolhalter KH

Haltekonstruktion für senkrecht verlaufende eckige, runde und ovale Luftleitungen. Sehr flexibel einsetzbar. Bestehend aus zwei stabilen U-förmig profilierten Streben, einem verbindenden Halteklotz für die Befestigung von Rohrschellen oder ähnlichem und zwei schwenkbaren Wandbefestigungsklötzen.

METU-SYSTEM Montageschienen MS

Kein Ausschreibungstext.

METU-SYSTEM Aufhängelaschen AL

Aufhängelasche zur Aufhängung mit Gewindestangen von rechteckigen Luftleitungen und Geräten. Bestehend aus einem stabilen abgewinkelten Pressteil. Durch die große Auflagefläche wird die Kanalunterkante auch bei hoher Belastung nicht eingedrückt. Weil die tragende Mutter noch unter der Kanalkante liegt, wirken auf die Gewindestange keine Biegekräfte. Einfache Befestigung durch zwei Blindnieten oder Selbstbohrschrauben, die das Wegrutschen der Lasche verhindern.

METU-SYSTEM Montagebügel MB

Kein Ausschreibungstext.

METU-SYSTEM Aufhängebolzen AB

Aufhängebolzen zur Aufhängung mit Gewindestangen von rechteckigen Luftleitungen. Bestehend aus einem Massiv-Sechskant-Schraubbolzen mit Querbohrung, der gleichzeitig als Eckverbindungsschraube bei der Kanal-Vierschrauben-Verbindung genutzt wird.

METU-SYSTEM Rohrbandaufhänger ohne Schallisolierung BA

Rohrbandaufhänger zur Aufhängung mit Gewindestangen von runden Luftleitungen. Bestehend aus einem stabilen, gepressten Tragbügel mit Stegen für das Einhängen des aus einem einfachen Blechband bestehenden Tragbandes.

METU-SYSTEM Rohrbandaufhänger mit Schallisolierung BA S

Rohrbandaufhänger zur Aufhängung mit Gewindestangen von runden Luftleitungen. Bestehend aus einem stabilen, gepressten Tragbügel mit Stegen für das Einhängen des aus einem einfachen Blechband bestehenden Tragbandes und einem Gummielement mit auf vulkanisierter Scheibe zur Schallentkopplung.

METU-SYSTEM Rohrschellen RS

Kein Ausschreibungstext.

METU-SYSTEM Gewindestangen und Langmuttern

Kein Ausschreibungstext.

METU-SYSTEM Gummipilze und Gummringe GP und GR

Pilzförmiges Gummielement zur Schallentkopplung mit auf vulkanisierter Metallscheibe. Zur doppelseitigen Schallisolation kann der passende Gummiring GR eingesetzt werden.