

Sehr geehrte Damen und Herren,

Die METU-FORM-Rohre, Formstücke und Verbindungen verfügen über besondere Eigenschaften, die langlebige Lösungen für Ingenieure, Installateure und Gebäudeeigentümer bieten. Vollständige Luft- und Flüssigkeitsdichtheit, höhere Hygienestandards, Energieeinsparungen und eine einfache sowie schnelle Installation erfolgen automatisch, also ohne, dass zusätzliche Maßnahmen ergriffen werden müssen.

Das METU-FORM weist jedoch einige ungewöhnliche Eigenschaften auf, wie z. B. etwas kürzere gerade Rohre oder einen sehr stabil angeformten „parallelen“ Flansch, der seine speziellen SRX-Spannrings erfordert, und einige Einschränkungen. Daher ist es wichtig, bei jedem Projekt zu überprüfen, ob die METU-FORM-Produkte für den vorgesehenen Verwendungszweck geeignet sind.

Um eine erste Überprüfung durchzuführen und mögliche Überraschungen zu vermeiden, bitten wir Sie, die folgenden Fragen zu beantworten.

- 1) Haben Sie bereits METU-FORM-Produkte gekauft und installiert?
- 2) Welche Luftdichtheitsklasse ist erforderlich?
  - a) Klasse C oder D (DIN EN 12237)
  - b) Klasse ATC2 (DIN EN 16798-3)
  - c) Klasse ATC1 (DIN EN 16798-3, aerosoldicht)
- 3) Ist Flüssigkeits- oder Öldichtheit erforderlich?
- 4) Sind die NBR- oder Silikon (SI)-Dichtungen für den vorgesehenen Einsatzzweck geeignet?
- 5) Wie hoch sind die Betriebstemperaturen in °C?
- 6) Irgendwelche kurzzeitigen Temperaturspitzen?
- 7) Befindet sich Wasserdampf im Luftstrom?
- 8) Wie hoch sind die Betriebsdrücke (negativ, positiv in Pa)?
- 9) Gibt es Druckspitzen?
- 10) Welches Unternehmen übernimmt die Montage und Installation den Luftleitungen?
- 11) Sollen sie an ein bestehendes Lüftungssystem oder -gerät angeschlossen werden?
- 12) Gibt es weitere relevante Informationen, die berücksichtigt werden sollten?

Wir danken Ihnen für Ihre Hilfe.