

Monsieur, Madame,

Les conduits, pièces spéciales et raccords METU-FORM ont des caractéristiques spéciales qui offrent des solutions durables aux ingénieurs, installateurs et propriétaires de bâtiments. Une étanchéité totale à l'air et aux liquides, des normes d'hygiène plus élevées, des économies d'énergie et une installation facile et rapide sont automatiques, c'est-à-dire sans avoir à prendre des mesures supplémentaires.

Le système METU-FORM a cependant quelques caractéristiques inhabituelles, telles que des conduits droits légèrement plus courts ou une bride "parallèle" très stable qui nécessite ses colliers de serrage SRX spécifiques, et certaines limitations. Il est donc important de vérifier pour chaque projet que les produits METU-FORM conviennent à l'usage prévu.

Afin de procéder à une première vérification et d'éviter d'éventuelles surprises, nous vous prions de bien vouloir répondre aux questions suivantes.

- 1) Avez-vous déjà acheté et installé des produits METU-FORM ?
- 2) Quelle classe d'étanchéité est requise ?
 - a) Classe C ou D (DIN EN 12237)
 - b) Classe ATC2 (DIN EN 16798-3)
 - c) Classe ATC1 (DIN EN 16798-3, aérosols)
- 3) Une étanchéité aux liquides ou aux huiles est-elle requise ?
- 4) Les joints NBR ou Silicone (SI) utilisés sont-ils adaptés à l'application prévue ?
- 5) Quelles sont les températures de fonctionnement en °C ?
- 6) Il y a-t-il des pics de température de courte durée éventuels ?
- 7) Y a-t-il de la vapeur d'eau dans le flux d'air ?
- 8) Quelles sont les pressions de fonctionnement (négative, positive en Pa) ?
- 9) Des pics de pression ?
- 10) Quelle entreprise va réaliser le montage et l'installation des conduits ?
- 11) Doivent-ils être raccordés sur un système ou un équipement de ventilation existant ?
- 12) Y a-t-il d'autres informations pertinentes qui devraient être prises en compte ?

Nous vous remercions pour votre aide.