



Table des matières

1. Conduits	
1.1 Conduits droits «parallèles» (avec brides pleine tôle).....	2
1.2 Conduits droits «lisses» (sans brides)	2
2. Éléments de connexion	
2.1 Colliers de serrage SRX	3
2.2 Manchons MUX	3
3. Pièces spéciales	
3.1 Coudes	4
3.2 Branchements	4
3.3 Branchements en croix	4
3.4 Piquages en forme de selle à cheval	5
3.5 Réductions	5
3.6 Cols	5
3.7 Couvercles	6
3.8 Culottes	6
3.9 Baïonnettes	6
4. Clapets de réglage	
4.1 Clapets de réglage	7
4.2 Clapets de réglage étanches	7
4.3 Préparation pour servomoteurs	7
5. Pièces de transition	
5.1 Pièces de transition	8
5.2 Adaptateurs à brides plates	8
5.3 Piquages	8
5.4 Tuyaux coulissants	9
6. Tuyaux flexibles	
6.1 Tuyaux flexibles	10
6.2 Raccords mâles pour tuyaux flexibles	10
6.3 Raccords femelles pour tuyaux flexibles	10
7. Éléments de toit	
7.1 Auvents	11
7.2 Capots déflecteurs	11
7.3 Chapeaux pare-pluie	11
8. Autres pièces	
8.1 Conduits d'inspection	12

1. Conduits

Version «parallèle» ou «lisse» ?

Les gaines droites et pièces spéciales munies d'une bride «parallèle» pleine tôle sont préférables à la version «lisse» (sans brides) car :

- Elles sont plus solides et apportent une stabilité supplémentaire
- Elles offrent une surface interne complètement lisse
- Elles couvrent une plus large gamme de diamètres (de 80 à 1000 mm)
- Les colliers de serrage SRX sont disponibles avec différents types de joints

1.1 Conduits droits «parallèles» (avec brides)

Conduits droits METU-FORM étanches à l'air, liquides et huiles en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304) soudés au laser, étanches aux liquides et aux huiles, aux surfaces internes lisses avec brides robustes pleine tôle «parallèles» aux deux extrémités. Diamètres internes de 80 à 1000 mm. Connexion avec colliers de serrage SRX munis d'un joint. Le joint n'est pas en contact direct avec le flux d'air et ne doit pas être inséré entre les éléments de conduits. Liaison équipotentielle (ESD) automatiquement garantie. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre et le matériau dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Quantité : _____

1.2 Conduits droits «lisses» (sans brides)

Conduits droits METU-FORM étanches à l'air, liquides et huiles en acier galvanisé (acier inoxydable V2A / 1,4301 / 304 non disponible) soudés au laser, aux surfaces internes lisses sans protrusions et sans brides aux extrémités (extrémités «lisses»). Diamètres internes de 80 à 200 mm. Connexion avec manchons MUX. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre et le matériau dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Quantité : _____



2. Éléments de connexion

2.1 Colliers de serrage SRX

Colliers de serrage METU-FORM SRX étanches à l'air, liquides et huiles, en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1.4301 / 304) conçus pour raccorder les conduits et pièces spéciales équipés de brides «parallèles» pleine tôle METU-FORM. Diamètres de 80 à 1000 mm. Joint en NBR ou en silicone. Le joint n'est pas en contact direct avec le flux d'air et ne doit pas être inséré entre les éléments de conduits. La liaison équipotentielle est automatiquement réalisée. Une seule vis à six pans creux est nécessaire pour l'assemblage. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre et le matériau dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Joint : _____ (NBR ou silicone)
Quantité : _____

2.2 Manchons MUX

Manchons METU-FORM de type MUX étanches à l'air, liquides et huiles en acier galvanisé pour l'assemblage de gaines et pièces spéciales METU-FORM du système «lisse» (c'est-à-dire sans brides «parallèles»). Diamètres de 80 à 200 mm. Joint en NBR. Liaison équipotentielle réalisée grâce à une bande de contact supplémentaire. Une seule vis à six pans creux est nécessaire pour l'assemblage. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre et le matériau dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____
Bande de contact optionnelle : _____
Quantité : _____



3. Pièces spéciales

3.1 Coudes

Coudes METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudées au laser et/ou MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Type de coude : _____ (15°, 30°, 45°, 60° ou 90°)
Quantité : _____

3.2 Branchements

Branchements METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser et/ou MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____ (pour les combinaisons possibles, voir la liste de prix)
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Type de coude : _____ (30°, 45° ou 90°)
Quantité : _____

3.3 Branchements en croix

Branchements en croix METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser et/ou MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____ (pour les combinaisons possibles, voir la liste de prix)
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Type de coude : _____ (30°, 45° ou 90°)
Quantité : _____



3. Pièces spéciales

3.4 Piquages en forme de selle à cheval

Piquages en forme de selle à cheval METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser et/ou MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____ (pour les combinaisons possibles, voir la liste de prix)
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Type de coude : _____ (30°, 45° ou 90°)
Quantité : _____

3.5 Réductions

Réductions METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, embouties ou encore soudées au laser et MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____ (pour les combinaisons possibles, voir la liste de prix)
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

3.6 Cols

Cols METU-FORM étanches à l'air, liquides et huiles en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304) soudés au laser, étanches aux liquides et aux huiles, aux surfaces internes lisses avec une bride «parallèle» pleine tôle à une extrémité. Diamètres de 80 à 1000 mm. Connexion avec colliers de serrage SRX. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Quantité : _____



3. Pièces spéciales

3.7 Couvertres

Couvertres METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304) étanches aux liquides et aux huiles. Diamètres de 80 à 1000 mm. Connexion avec colliers de serrage SRX et/ou manchons MUX, selon la version («lisse» ou «parallèle») et les diamètres des gaines. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

3.8 Culottes

Culottes METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudées au laser et/ou MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Veillez remplir le formulaire de production (téléchargeable à l'adresse www.metu.de) pour les culottes afin de demander une offre.

3.9 Baïonnettes

Coudes décalés METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser et/ou MIG. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Veillez remplir le formulaire de production (téléchargeable à l'adresse www.metu.de) pour les baïonnettes afin de demander une offre.



4. Clapets de réglage

4.1 Clapets de réglage

Clapets de réglage METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
4.3 Préparation pour servomoteurs optionnelle : _____
Quantité : _____

4.2 Clapets de réglage étanches

Clapets de réglage étanches METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser. Un joint NBR est placé sur le rebord du registre. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
4.3 Préparation pour servomoteurs optionnelle : _____
Quantité : _____

4.3 Préparation pour servomoteurs

Une plaque spéciale est placée sur les clapets de réglage afin de pouvoir installer un servomoteur BELIMO permettant ainsi le réglage automatique du flux d'air.

Vous trouverez les versions possibles dans notre liste de prix actuelle sur notre site web www.metu.de



5. Pièces de transition

5.1 Pièces de transition

Pièces de transitions METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), soudés et étanches aux liquides et aux huiles permettant de passer d'un conduit aéraulique rectangulaire à un conduit circulaire. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

5.2 Adaptateurs à brides plates

Adaptateurs à brides plates METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304) soudés, permettant de raccorder des conduits d'autres fabricants aux systèmes de gaines circulaires METU-FORM «lisses» ou «parallèles». Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

5.3 Piquages

Piquages METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés et permettant de connecter un conduit circulaire aux côtés d'un conduit rectangulaire. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____



5. Pièces de transition

5.4 Tuyaux coulissants

Tuyaux coulissants METU-FORM (servant de compensateurs de longueurs) en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304) soudés au laser, étanches aux liquides et aux huiles, avec une bride «parallèle» pleine tôle à une extrémité. Diamètres de 80 à 1000 mm. Connexion avec colliers de serrage SRX. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre et le matériau dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Joint : _____ (NBR ou silicone)
Quantité : _____



6. Tuyaux flexibles

6.1 Tuyaux flexibles

Compte tenu des nombreux types de tuyaux flexibles disponibles sur le marché, nous vous recommandons de les acheter directement auprès du fabricant.

6.2 Raccords mâles pour tuyaux flexibles

Raccords mâles pour tuyaux flexibles METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés au laser, permettant de raccorder les tuyaux industriels flexibles au système de conduits METU-FROM. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

6.3 Raccords femelles pour tuyaux flexibles

Raccords femelles pour tuyaux flexibles METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), soudés au laser, permettant de raccorder les tuyaux industriels flexibles au système de conduits METU-FROM. Ces pièces sont conçues pour une installation verticale, car elles empêchent l'huile ou d'autres liquides de couler hors des conduits aérauliques lorsque le système de ventilation et les machines sont éteints. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____



7. Éléments de toit

7.1 Auvents

Auvents METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudés. Posés à l'extérieur des bâtiments, sur les toits ou les façades, et destinés à l'évacuation ou la succion de l'air. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

7.2 Capots déflecteurs

Capots déflecteurs METU-FORM en acier galvanisé. Posés à l'extérieur des bâtiments, sur les toits ou les façades, et destinés à l'évacuation ou la succion de l'air. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____

7.3 Chapeaux pare-pluie

Chapeaux pare-pluie METU-FORM en acier galvanisé. Posés à l'extérieur des bâtiments, sur les toits ou les façades, et destinés à l'évacuation ou la succion de l'air. Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Quantité : _____



8. Autres pièces

8.1 Conduits d'inspection

Conduits d'inspection METU-FORM en acier galvanisé ou en acier inoxydable (V2A / 1,4301 / 304), étanches aux liquides et aux huiles, soudées au laser. Ils sont équipés d'une trappe de visite étanches aux huiles de type RRD (avec joint NBR ou silicone). Deux versions : version avec brides «parallèles» pleine tôle (formées directement à partir du conduit, diamètres de 80 à 1000 mm, assemblage à l'aide de colliers de serrage SRX), ou la version «lisse» (sans brides, diamètres de 80 à 200 mm, assemblage à l'aide de manchons MUX). Étanchéité supérieure à la classe la plus élevée D selon la norme DIN EN 12237. Classe d'étanchéité ATC 1 (EN 16798-3).

Vous trouverez des options concernant le diamètre, le matériau et la version dans notre liste de prix actuelle sous www.metu.de. Les indications suivantes sont nécessaires pour une offre (indiquer au mieux notre numéro d'article) :

Diamètre : _____
Matériau : _____ (acier galvanisé ou inoxydable à partir de 200 mm de diamètre)
Version : _____ («lisse» ou «parallèle»)
Dimension d'ouverture : _____
Joint : _____ (NBR ou silicone)
Quantité : _____

Avis de non-responsabilité

Ces informations ont été déterminées avec soin. Toutes les indications sont des valeurs indicatives et ne dispensent pas l'utilisateur de procéder à ses propres contrôles et essais. Il n'est pas possible de déduire de nos informations une garantie juridiquement contraignante de certaines propriétés ou de l'aptitude à une utilisation concrète. Il est donc nécessaire, avant d'utiliser nos produits, de vérifier s'ils sont bien adaptés à l'usage que l'on compte en faire. Nous nous réservons le droit de procéder à des modifications techniques et de prix sans préavis. Nous ne pouvons pas garantir l'exhaustivité et l'exactitude de ces informations. Sous réserve de modifications et d'erreurs.

