



DW-ECO 2.0 BOIS

CONDUIT RIGIDE DOUBLE PAROI ISOLÉ

CARACTÉRISTIQUES

DW-ECO 2.0 316L / 304 : le système double paroi isolé pour une installation extérieure

La conception de notre système évite tout pont thermique sur l'installation. Ils s'installent en neuf comme en rénovation et permettent de réaliser des **dévoiements à 45°**. Ils s'adaptent aux charpentes actuelles et garantissent un bon fonctionnement au niveau du tirage.

Avec le **DW-ECO 2.0 316L/304**, vous réalisez vos installations pour foyers fermés ou ouverts et poêles à bois en tirage naturel. Tous les éléments sont **recoupables** et offrent de multiples solutions de montage.

MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 316L

Extérieur : AISI 304

FINITION EXTÉRIEURE

Brillant

Couleur Noir mat

RAL standard (prix : + 20%)

Autres RAL (prix : +30%)

ISOLANT

Laine de roche rigide de haute densité (120 kg/m³)

EPAISSEUR (MM)

Paroi intérieure : 0,4 mm

Isolant : 25 mm

Paroi extérieure : 0,4 mm

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle avec bride de sécurité (2.0), incluse sur chaque élément



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Système recoupable lors du montage sur chantier
- + Bride de sécurité large bombée de 70mm pour une esthétique parfaite
- + Isolation rigide assurant intégrité et tenue du système
- + Emboîtement de 60mm lors du montage

APPLICATIONS

- + Chaudières bois et pellets
- + Poêles à bois, inserts et foyers

SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 450°C
- + Soudure en continu sur toutes les pièces
- + Brides de sécurité incluses (sauf éléments terminaux)
- + Possibilité de recouper les éléments droits à dimension sur chantier

FINITION

INOX OU

NOIR



CERTIFICAT CE

0036 CPD 9174 030

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T600 - N1 - D - V3 - L50040 - G(70)

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200 - 250



EN STOCK
TOUS DIAMÈTRES

SYSTÈME RECOURPABLE SUR CHANTIER



Scannez le code barre pour visionner la vidéo !



DW-ECO 2.0 304 GALVA

CONDUIT RIGIDE DOUBLE PAROI ISOLÉ



DOUBLE PAROI INOX-GALVA

LA SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR INSTALLATION INTÉRIEURE

CARACTÉRISTIQUES

Les conduits de fumée poly combustibles isolés INOX-GALVA offrent une solution économique pour les montages intérieurs de conduits isolés. De plus, la conception de notre système évite tout pont thermique sur l'installation.

Ils s'installent en neuf comme en rénovation et permettent de réaliser des déviements à 45°. Ils s'adaptent aux charpentes actuelles et garantissent un bon fonctionnement au niveau du tirage.

Avec le DW-ECO 2.0 304/GALVA, vous réalisez vos installations pour foyers fermés ou ouverts et poêles à bois en tirage naturel. Tous les éléments sont recoupables et offrent de multiples solutions de montage.

MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 304
Extérieur : GALVA (Éléments droits et déviements)
AISI 304 (Accessoires et autres éléments)

FINITION EXTÉRIEURE

Mat

ISOLANT

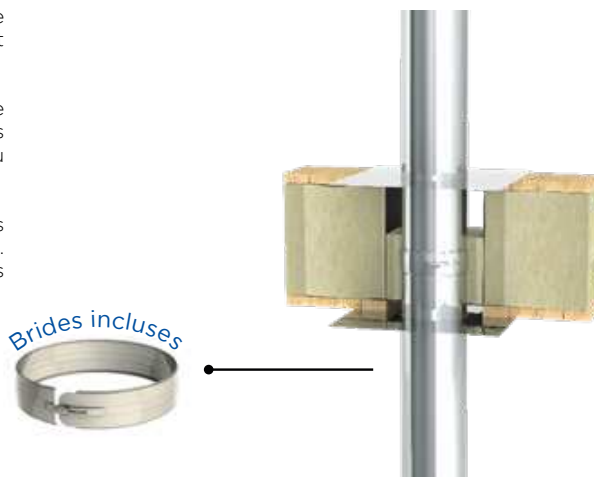
Laine de roche rigide de haute densité (120 kg/m³)

EPAISSEUR (MM)

Paroi intérieure : 0,4 mm
Isolant : 25 mm
Paroi extérieure : 0,4 mm

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle avec bride de sécurité (2.0), incluse sur chaque élément



SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 600°C
- + Soudure en continu sur toutes les pièces
- + Brides de sécurité incluses (sauf éléments terminaux)
- + Possibilité de recouper les éléments droits à dimension sur chantier
- + Montage intérieur uniquement

APPLICATIONS

- + Poêles à bois, inserts et foyers

CERTIFICAT CE

0036 CPR 9174 030

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

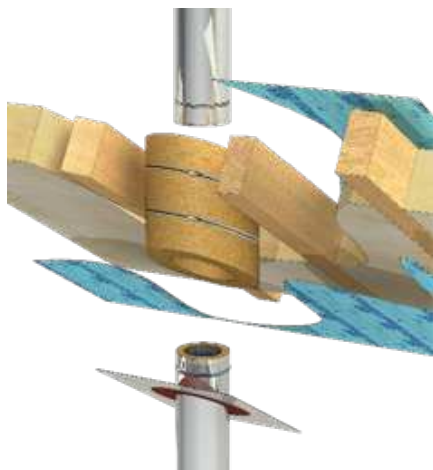
T600 - N1 - D - VM - L20040 - G(70)

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200



EN STOCK
TOUS DIAMÈTRES



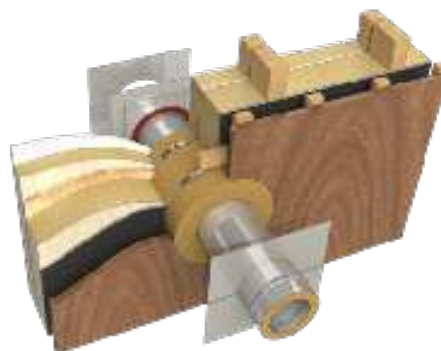
LE SYSTÈME KITISOL PERMET :

- + D'éviter les ponts thermiques sur l'habitation et de traiter les pièges à calories au niveau des passages de plancher, de toiture ou de mur.
- + D'assurer l'étanchéité au niveau de l'enveloppe d'isolation de la maison
- + D'offrir une résistance thermique et répondre à la distance de sécurité par rapport aux matériaux combustibles lors des traversées de parois
- + Bénéficie d'un Document Technique d'Application favorable



INSTALLATION DU KITISOL :

- + Créer le chevêtre de plancher en respectant les distances aux matériaux combustibles.
- + Installer le conduit de fumée isolé.
- + Installer le support plancher autour du conduit et fixer le sur le chevêtre.
- + Installer le KITISOL autour du conduit de fumée et serrer les colliers.
- + Installer la plaque d'étanchéité et recouper la coquille isolante dans sa longueur le cas échéant.
- + Terminer l'étanchéité du système avec un scotch alu incombustible si nécessaire pour assurer une étanchéité parfaite sur le film pare vapeur du bâti.
- + Installer la plaque de finition en sous face au niveau du mur ou du plafond si nécessaire.
- + Dans le cas d'une installation à l'horizontale, une 2ème plaque de finition peut être installer à l'extérieur.





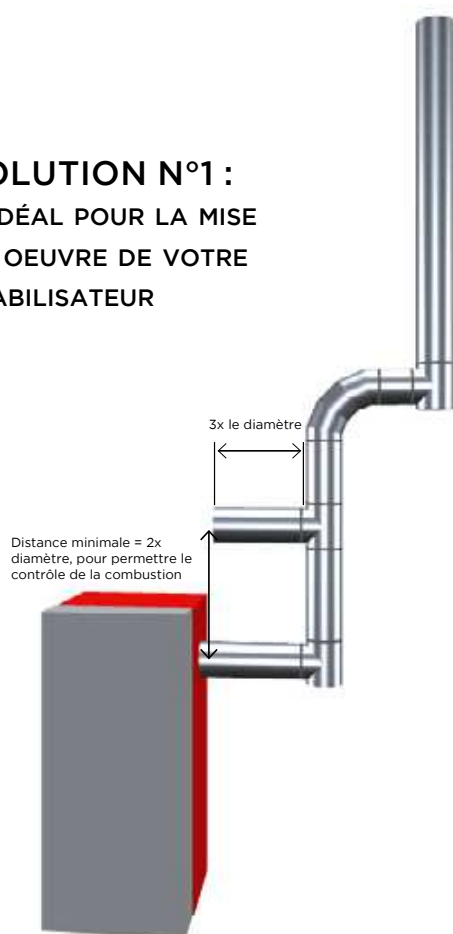
• SCHÉMAS D'INSTALLATION

Le tirage d'une cheminée dépend de la hauteur du conduit, de sa section, de son tracé. Il doit aussi prendre en compte des facteurs variables comme la température des fumées et les conditions climatiques.

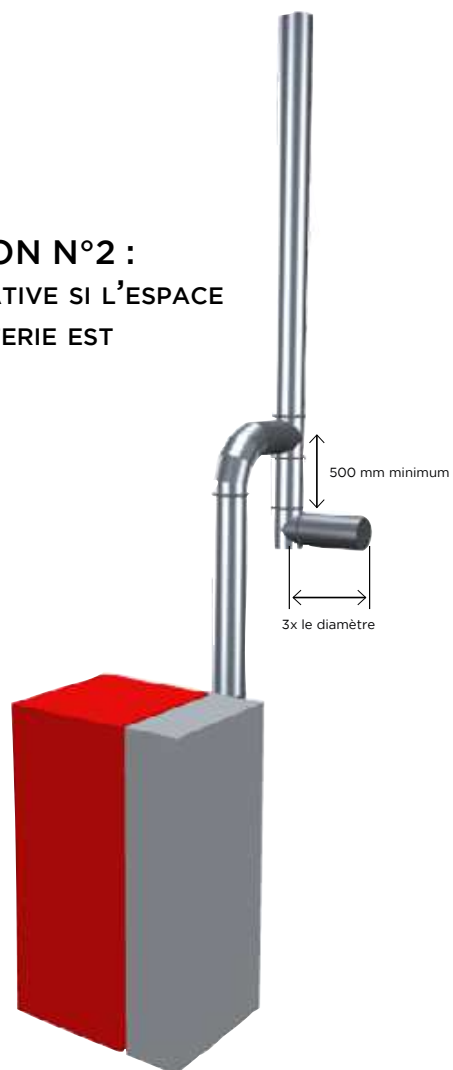


Jeremias préconise les deux solutions suivantes pour son positionnement en chaufferie.
L'objectif principal est d'éviter de créer des turbulences sur le bon fonctionnement du stabilisateur.

SOLUTION N°1 : L'IDÉAL POUR LA MISE EN OEUVRE DE VOTRE STABILISATEUR



SOLUTION N°2 : L'ALTERNATIVE SI L'ESPACE EN CHAUFFERIE EST RESTREINT.



Le stabilisateur de tirage doit systématiquement être installé dans un local ou une chaufferie ventilée.



EW-FU 0.6 316 TI

CONDUIT RIGIDE SIMPLE PAROI INOX

CARACTÉRISTIQUES

EW-FU 0.6 permet de réaliser des raccordements et des tubages pour des appareils poly-combustibles. Cette gamme est fabriquée en standard en épaisseur 0.6mm et il est réalisé en soudure Plasma continu. L'emboîtement est de 60 mm.

La gamme EW-FU 0.6 offre une solution supplémentaire pour la réalisation de tubages et raccordements.

MATÉRIAUX

AISI 316 TI

FINITION EXTÉRIEURE

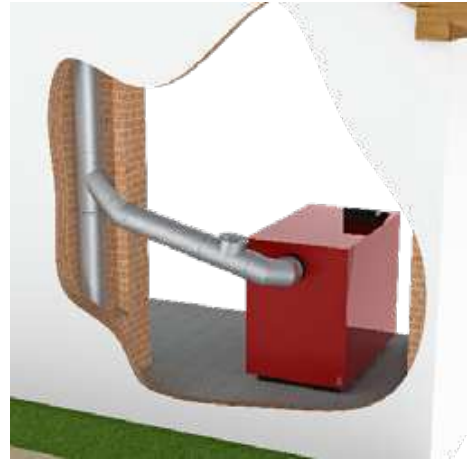
Inox mat

Paroi extérieure 0.6 mm

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle

Brides de sécurité 1.0, non incluses.



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Haute qualité de fabrication
- + Système recoupable
- + Emboîtement de 60 mm

APPLICATIONS

- + Poêles à bois et granulés
- + Inserts et foyers
- + Chaudières bois ou granulés, gaz, fioul standard

SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 600°C
- + Soudure en continu sur toutes les pièces
- + Possibilité de couper les éléments droits à dimension sur chantier
- + Installation en tubage et raccordement
- + Brides de sécurité non incluses

CERTIFICAT CE

0036 CPR 9174 006

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G

T450 - N1 - D - V2 - L50060 - G

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

80 - 100 - 125 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250



EN STOCK
TOUS DIAMÈTRES
SAUF INDICATION : ●



FERRO-LUX

CONDUIT DE RACCORDEMENT ACIER 2MM NOIR MAT

CARACTÉRISTIQUES

FERRO-LUX : la solution de raccordement esthétique.

Le système **FERRO-LUX** est un conduit en acier 2 mm peint haute température noir mat qui permet le raccordement d'appareils indépendants disposés au sol (poêles à bois et cuisinières à bois).

La qualité de finition de **FERRO-LUX** offre un aspect incomparable sur ce type d'application. Les lignes des produits sont lisses, épurées et élégantes. Les soudures sont polies et d'une **finition impeccable**. Grâce à cette conception, on obtient une esthétique parfaite aussi bien pour les intérieurs modernes que plus rustiques. La versatilité de la gamme offre beaucoup de solutions de montage.

MATÉRIAUX

Acier DC01 (St12)

FINITION EXTÉRIEURE

Peint en noir mat (peinture spéciale hautes températures)

Possibilité de finition en gris (consulter prix et délai de livraison)

EPAISSEUR (MM)

2 mm

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle sans bride



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Esthétique reconnue
- + Forte durabilité
- + Gamme d'accessoires très large

APPLICATIONS

- + Poêles à bois
- + Foyers et inserts bois

SPÉCIFICITÉS

- + Installation intérieure esthétique
- + Température de fonctionnement jusqu'à 600°C
- + Grand choix d'éléments d'inspection et d'entretien
- + Possibilité de couper les éléments droits à dimension sur chantier
- + Bombe de peinture Senotherm pour retouche sur chantier disponible

FINITION

NOIR



OU GRIS
(uniquement ø150)



CERTIFICAT CE

0036 CPR 9174 017

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-2)

T600 - N1 - D - VM - L01200 - G(400)

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200



EN STOCK
TOUS DIAMÈTRES



VITRO-BOIS

CONDUIT DE RACCORDEMENT ÉMAILLÉ NOIR

CARACTÉRISTIQUES

VITRO-BOIS : l'alternative de raccordement pour poêles à bois.

La gamme **VITRO-BOIS** propose un système de raccordement en conduit acier 0.8 mm émaillé. Sa finition résistante offre toutes les garanties de montage. Il se connecte facilement sur la gamme **DW- ECO 2.0** grâce aux éléments de finition Design.

La différence qualitative et technique Jeremias sur cette gamme est obtenue grâce à un émaillage de l'ensemble des pièces à l'intérieur et à l'extérieur pour une **durabilité** prouvée.

MATÉRIAUX

Acier émaillé

Vitrifié intérieur et extérieur à 850°C

FINITION EXTÉRIEURE

Noir mat

EPAISSEUR (MM)

0.8 mm

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle sans bride.



600°C



NI 40 Pa



0,8 mm



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Qualité de résistance garantie
- + Emaillage double face
- + Éléments recoupables

SPÉCIFICITÉS

- + Installation intérieure esthétique
- + Température de fonctionnement jusqu'à 600°C
- + Soudure en continu sur toutes les pièces
- + Montage sans bride de sécurité
- + Possibilité de couper les éléments droits à dimension sur chantier

APPLICATIONS

- + Poêles à bois
- + Foyers et inserts bois

CERTIFICAT CE

0476- CPR 8055

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-2)

T600 - N1 - D - V2 - L80110 - G800M

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200



EN STOCK
TOUS DIAMÈTRES

LA PLAQUE DE FINITION POUR TUBAGE

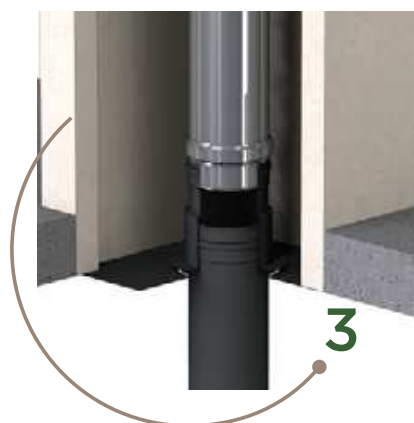
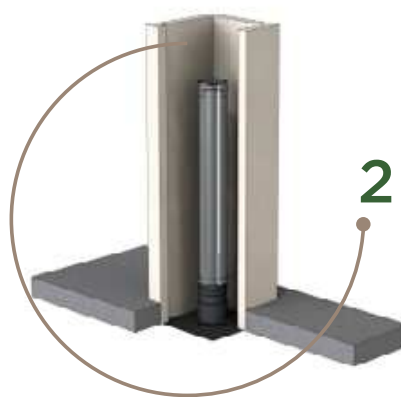
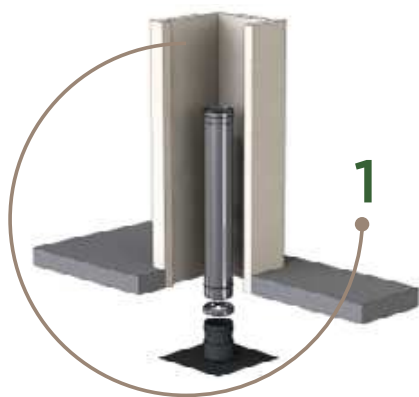
Permet un montage rapide, discret et esthétique sur vos raccordements de poêles à granulés et bois pour des tubages sur conduit maçonné existant

AVANTAGES

- + Facilité de montage et de connexion sur un poêle à granulés ou un poêle à bois bûche
- + Esthétique parfaite entre le raccordement et le départ du conduit existant

REGLES D'INSTALLATION

- + Peut être installé sur des installations existantes ou neuves
- + Montage en tubage de conduit existant uniquement
- + Prévoir une distance aux matériaux combustibles de 4cm ou 10cm minimum par rapport à la paroi extérieure du conduit existant
- + Prévoir un collier mural tous les 4 mètres maximum pour le conduit de fumée





DW-FU 32

CONDUIT DOUBLE PAROI ISOLÉ 32.5MM

CARACTÉRISTIQUES

La gamme DW-FU 32 est un système de conduit de fumée double paroi isolé pour l'évacuation de gaz de combustion. Le système peut être installé à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment.

Son aptitude **poly-combustible** donne à cette gamme toutes les qualités pour gérer l'ensemble des solutions de conduits de fumée. La largeur de gamme d'accessoires est aussi un atout incomparable pour répondre à tous les cas de mise en œuvre.

MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 316L

Extérieur : AISI 304

FINITION EXTÉRIEURE

Inox brillant

Couleurs RAL standard : +20%

Autre RAL : + 30%

ISOLANT

Laine de roche rigide de haute densité (120 kg/m³)

EPAISSEUR (MM)

Paroi intérieure : 0,6 mm

Isolant : 32,5 mm

Paroi extérieure : 0,6 mm

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle - femelle avec 60 mm d'emboîtement et bride de sécurité large (14 cm), incluse sur chaque élément



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Système recoupable lors du montage sur chantier
- + Bride de sécurité large de 140 mm pour une esthétique parfaite
- + Isolation rigide assurant intégrité et tenue du système
- + Emboîtement de 60mm lors du montage
- + Hauteur libre jusqu'à 3 m

APPLICATIONS

- + Chaudières à combustibles solides
- + Poêles à bois, foyers et inserts
- + Fours de boulangerie
- + Chaudières standard gaz et fioul

SPÉCIFICITÉS

- + Température de travail jusqu'à 600°C
- + Soudure TIG/LASER en continu dans toutes les pièces
- + Possibilité de couper les éléments droits à dimension sur chantier



**GAMME SUR
COMMANDE**

CERTIFICAT CE

0036 CPD 9174 047

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - G

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200 - 250



DW-VISION

CONDUIT RIGIDE INOX BROSSÉ DOUBLE PAROI ISOLÉ

CARACTÉRISTIQUES

DW-VISION : la différence Jeremias reconnue par les architectes. Le conduit DW-VISION double paroi est la solution prescrite par les architectes lors de la création de conduit de fumée intérieure ou extérieure grâce à sa ligne épurée et élégante lui donnant l'aspect d'un conduit de fumée fabriqué d'une seule pièce.

DW-VISION ne nécessite aucune bride de sécurité pour le montage entre élément et intègre une bride murale esthétique uniquement tous les 4 mètres. DW-VISION a été récompensé par le PLUS X AWARD en 2015 pour son design, sa haute qualité de conception et sa fonctionnalité.

MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 316L (1.4404) / AISI 316ti (1.4571)

Extérieur : AISI 304 (1.4301)

FINITION EXTÉRIEURE

Brossé

Option : Mat, poli, peint. Consulter prix

ISOLANT

Laine de roche rigide de haute densité (120 kg/m³)

EPAISSEUR (MM)

Paroi intérieure : 0,6 mm

Isolant : 32,5 mm

Paroi extérieure : 0,6 mm

SYSTÈME D'UNION

Emboîtement mâle-femelle sans bride de sécurité

Montage exclusif sans
bride de sécurité



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Esthétique parfaite sans bride de montage
- + Design élégant créant une cheminée lisse avec une finition brossée esthétique.
- + Système labellisé Design

SPÉCIFICITÉS

- + Emboîtement cylindrique simple sans nécessité de bride de sécurité
- + Résistant aux feux de suies et aux conditions humides

APPLICATIONS

- + Poêles à bois, foyers et inserts bois
- + Chaudières bois et pellets



**GAMME SUR
COMMANDE**

CERTIFICAT CE

0036 CPR 9174 009

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T600 - N1 - D - V3 - L50050 - G50

T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O20

T450 - N1 - W - V2 - L50050 - O50

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

130 - 150 - 180 - 200 - 250 (isolant : 32,5 mm)



EW-OVAL

CONDUIT SIMPLE PAROI OBLONG POUR TUBAGE

CARACTÉRISTIQUES

Le système **EW-OVAL** offre une solution de tubage lorsque la section du conduit existant ne permet pas de tuber avec un conduit simple paroi, rigide ou flexible, classique.

Jeremias a optimisé les sections de sa gamme **EW-OVAL** pour permettre de répondre aux contraintes d'installation de tubage.

Pour assurer une mise en œuvre efficace et sécurisée, le montage peut être réalisé avec des brides de sécurité.

MATÉRIAUX

AISI 316L

FINITION EXTÉRIEURE

Inox mat

EPAISSEUR (MM)

0.6 mm

SYSTÈME D'UNION

Système d'union mâle / femelle avec emboitement de 60mm.

Préconisé avec brides de sécurité.

Brides de sécurité non incluses



LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Qualité de l'emboitement
- + Sécurisation du montage
- + Facilité d'installation

SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 600°C
- + Soudure continue
- + Brides de sécurité non incluses

APPLICATIONS

- + Poêles à bois, foyers bois
- + Chaudières à combustibles solides



**GAMME SUR
COMMANDE**

CERTIFICAT CE

0036 CPR 9174 006

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T600 - N1 - D - V2 - L50060 - G

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

100/180 - 120/180 - 130/220 - 140/250

▼
Ø130 Ø150 Ø180 Ø200