CARACTÉRISTIQUES

TWIN-3CEp permet de répondre aux exigences de construction dans le logement collectif. Ce conduit modulaire métallique pour évacuation des produits de combustion et admission d'air comburant est fabriqué en double paroi en acier inoxydable intérieur et galvanisé extérieur.

MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 316L.

Extérieur : Acier galvanisé pour montage en gaine technique.

Pour les montages en extérieur et en zones côtières, les options Inox AISI 304 et AISI 316L sont aussi disponibles.

FINITION EXTÉRIEURE

Galva

RAL standard (prix : +25%) Autres RAL (prix : +30%)

EPAISSEUR (MM)

Paroi intérieure : 0,4 - 0,5 (selon diamètre) Paroi extérieure : 0,4 - 0,5 (selon diamètre)

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle-femelle avec 60 mm d'emboîtement Bride de sécurité (1.0) incluse & pré montées Joint silicone inclus et collé dans chaque élément















LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Système de montage rapide avec 3 éléments par étage
- + Kits complets pour gagner du temps lors de la mise en œuvre
- + Garantie d'une étanchéité parfaite avec le système de joint collé
- + Livraison rapide
- + Titulaire d'un Document Technique d'Application CSTB

SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 200°C
- + Résistance à la pression : P1
- + Étanchéité aux condensats : W
- + Distance de sécurité aux matériaux combustibles : 50 mm
- + TWIN-3CEp s'intègre parfaitement dans la logique de construction de la RT 2012
- + Soudure en continu dans toutes les pièces
- + Brides de sécurité incluses

APPLICATIONS

+ Chaudières murales condensation gaz, en logement collectif

CERTIFICAT CE

0036 CPR 9174 036

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T200 - P1 - W - VM - L20040 - O(00) T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

80/130 - 100/150 - 110/180 - 130/200 - 150/230 - 180/280 - 200/300



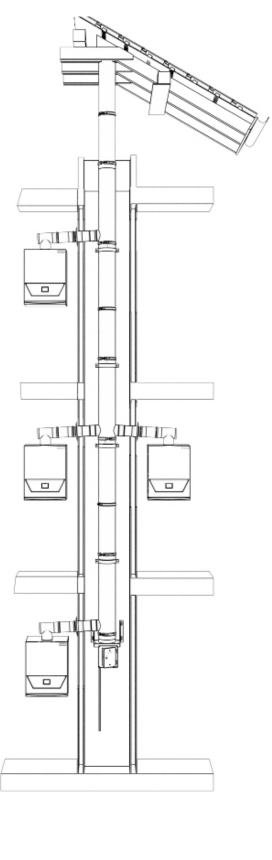
Le système TWIN 3CEp est particulièrement adapté en construction neuve de logements et permet l'évacuation des fumées de chaudières étanches en habitat collectif et réalise l'admission d'air comburant grâce à son conduit concentrique jusqu'à 35 KW pour des appareils de type C43 ou C83.

Il est possible de raccorder jusqu'à 20 chaudières sur le conduit de fumée et 2 chaudières peuvent être raccordées sur le même étage.

L'étanchéité du système TWIN 3CEp se réalise grâce à un joint silicone placé sur la paroi intérieure.

Les systèmes collectifs TWIN 3CEp sont dimensionnés en pression positive conformément à la norme EN 13384-2.





CARACTÉRISTIQUES

Le système EW-3CEp Shunt est un conduit collectif qui utilise l'espace annulaire du conduit existant collectif SHUNT ou ALSACE, et permettant l'amenée d'air comburant sur les chaudières Gaz condensation.

Il s'agit d'un conduit modulaire métallique pour évacuation de fumées et gaz de combustion, fabriqué en simple paroi en acier inoxydable.

MATÉRIAUX

AISI 3161.

FINITION EXTÉRIEURE

Brillant

Couleurs RAL (+30%)

EPAISSEUR (MM)

0,4

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle-femelle avec 60 mm d'emboîtement Bride de sécurité (1.0) non incluse Joint silicone inclus dans chaque élément

















LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Système de montage rapide avec 4 éléments par étage
- + Kits complets pour gagner du temps lors de la mise en œuvre
- + Garantit une étanchéité parfaite avec le système de joint collé
- Système de connexion rapide et sûr grâce au conduit de liaison spécial SHUNT
- + Titulaire d'un Document Technique d'Application CSTB

SPÉCIFICITÉS

- + Le système 3CEp admet une surpression jusqu'à 200 Pa.
- + Température de fonctionnement jusqu'à 200°C
- + Résistance à la pression : P1
- + Étanchéité aux condensats : W
- + Distance de sécurité aux matériaux combustibles : 50 mm
- + Soudure en continu dans toutes les pièces
- + Brides de sécurité non incluses

APPLICATIONS

+ Chaudières murales condensation gaz, en logement collectif

CERTIFICAT CE

0036 CPD 9174 033

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T200 - P1 - W - VM - L20040 - O(00) T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00) DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

100 - 130 - 150





CARACTÉRISTIQUES

Le système DW-3CEp Ext est un conduit collectif pour chaudière étanche gaz condensation réalisé en montage extérieur avec un conduit de fumée isolé double paroi. L'amenée d'air sur l'installation se réalise sur le mur extérieur du logement.

Le piquage de raccordement intègre directement la prise d'air comburant jusqu'à la chaudière.

MATÉRIAUX

Intérieur : AISI 316L Extérieur : AISI 304

FINITION EXTÉRIEURE

Brillant

RAL standard (prix : +20%) Autres RAL (prix : +30%)

ISOLANT (MM)

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

EPAISSEUR (MM)

0.4

SYSTÈME D'UNION

Connexion mâle-femelle avec 60 mm d'emboîtement et bride de sécurité (1.0) Joint silicone inclus dans les éléments.















LES DIFFÉRENCES JEREMIAS

- + Système de rénovation rapide
- + Système de connexion rapide avec prise d'air
- + Garantit d'une étanchéité parfaite avec le système de joint collé
- + Chiffrage sur-mesure
- + Titulaire d'un Document Technique d'Application CSTB

SPÉCIFICITÉS

- + Température de fonctionnement jusqu'à 200°C
- + Résistance à la pression : P1
- + Étanchéité aux condensats : W
- + Distance de sécurité aux matériaux combustibles : 50 mm
- + Soudure en continu dans toutes les pièces
- + Brides de sécurité incluses
- + 10 chaudières maximum peuvent être raccordées sur un maximum de 10 étages
- Tampons, terminaux, supports, et fixations, sont toujours en acier inoxydable extérieur

APPLICATIONS

+ Chaudières murales condensation gaz, en logement collectif

CERTIFICAT CE

0036 CPD 9174 033

CLASSIFICATIONS CE (EN 1856-1)

T200 - P1 - W - VM - L20040 - O(00) T200 - P1 - W - V2 - L50040 - O(00)

DIAMÈTRES DISPONIBLES (MM)

100 - 130 - 150 - 180 - 200 - 250 - 300