

ALU 1,5 MM



Composition

aluminium verni blanc
ou naturel 1,5 mm.

Certification



EN 1856-1
T200 - P1 - W - Vm - L13150.050



EXTRAITS DES NORMES BELGES EN VIGUEUR

Extrait norme NBN B 61-002 (§ 7.1.2.2.3)

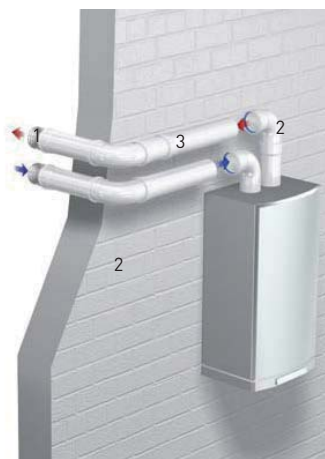
→ Les conduits de raccordement et d'évacuation en synthétique doivent toujours être protégés contre l'incendie par une enveloppe anti-feu.

→ Le raccordement d'un conduit de raccordement à un conduit d'évacuation en matière synthétique qui se trouve dans une gaine à résistance au feu doit être effectué comme suit :

- Pour un conduit de raccordement métallique : la transition du métal à la matière synthétique se fait toujours à l'intérieur de la gaine.
- Pour un conduit de raccordement en matière synthétique : dans ce cas, ce conduit doit être enveloppé concentriquement par un conduit métallique jusqu'à l'intérieur de la gaine.

Extrait norme NBN B 61-002 (§ 7.2.1.3)

→ Les conduits de raccordement métalliques pour la classe de résistance humide (W) doivent avoir une épaisseur de paroi de minimum 1,5 mm pour l'aluminium (classe matériau L13150) et une épaisseur de paroi de minimum 0,6 mm pour l'inox 316Ti (classe matériau L50060), munis de joints toriques ou coniques.



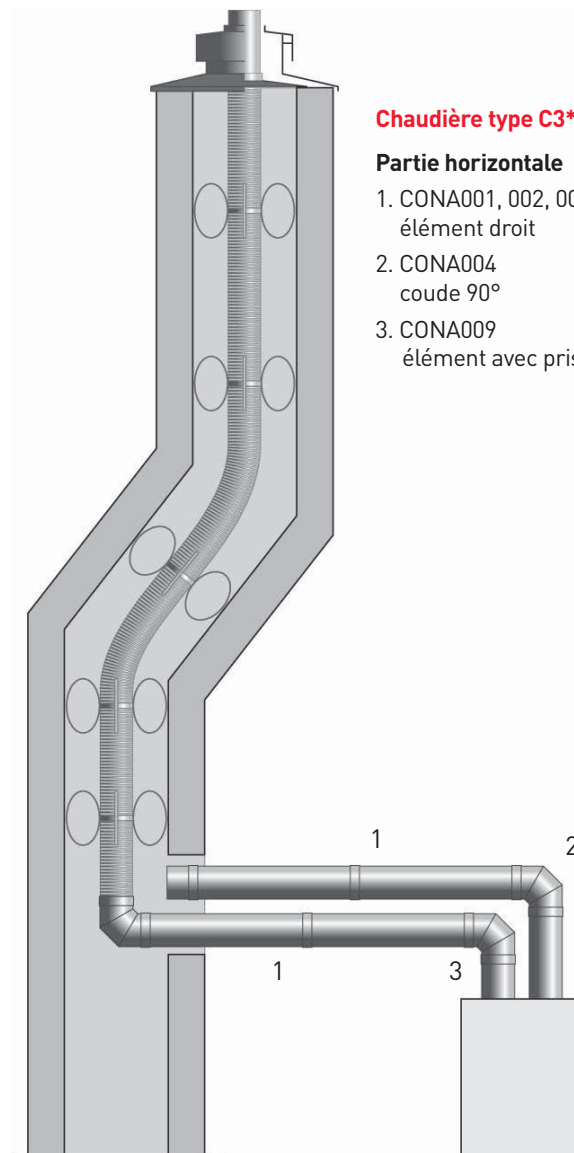
Chaudière type C1

1. CON010 élément terminal horizontal en inox
2. CONA004 : coude 90°
3. CONA001, 002, 003, 001B : élément droit

Les conduits en aluminium de 1,5 mm peuvent être remplacés par des conduits en inox 316Ti de 0,6 mm (gamme FU).

La gamme ALU 1,5mm a été introduite spécialement pour les chaudières gaz condensation*. Elle dispose, de série, d'un joint intérieur pour garantir une étanchéité aux condensats et aux surpressions. Elle est disponible en aluminium naturel ou en laqué blanc.

* Ne convient pas pour chaudières fuel condensation.



Chaudière type C3*S

Partie horizontale

1. CONA001, 002, 003, 001B élément droit
2. CONA004 coude 90°
3. CONA009 élément avec prise test