

**CCTP  
CONDUIT COLLECTIF POUR CHAUDIÈRES GAZ  
INDIVIDUELLES ÉTANCHES  
DINAGAS 3CE+**

**Descriptif**

Les conduits de fumées seront constitués d'éléments modulaires concentriques type **3CE+ DINAGAS** de la marque **DINAK** et sera muni d'un joint d'étanchéité dans le conduit intérieur. La paroi extérieure sera en inox AISI 304, alors que la paroi intérieure sera en inox AISI 316L pour fonctionner sur des applications en **condensation**.

L'entrée d'air se réalisera depuis l'élément final à chaque chaudière par l'intermédiaire d'un té avec **piquage de Ø 80/125**.

Le conduit sera de Ø \_\_\_ **paroi intérieure** pour la partie verticale.

Tous les éléments auront un **emboîtement mâle-femelle de 20 mm**, une **bride de sécurité de 50 mm de large** sera prévue à chaque emboîtement.

**Les bords seront repliés**, renforçant ainsi la rigidité du système et évitant de possibles coupures lors du montage.

Le système 3CE+ bénéficiera **d'un Document Technique d'Application (DTA)** délivré par le CSTB et sera **marqué CE par le TÜV SÜD** avec une classification minimum des températures jusqu'à **200°C** (classe de température T200) et aura un **niveau d'étanchéité P1** (fuite en l/s. m<sup>2</sup><0.006, à une pression de 200 Pa).