

## Économiseur



Optimisez les performances de votre chaudière grâce à notre économiseur. Une vaste gamme, qui couvre une plage de puissance de **100 KW à 2000 KW**, nous permet de répondre à toutes les demandes, y compris celles relatives aux chaudières d'autres fabricants.

## Dégazeur



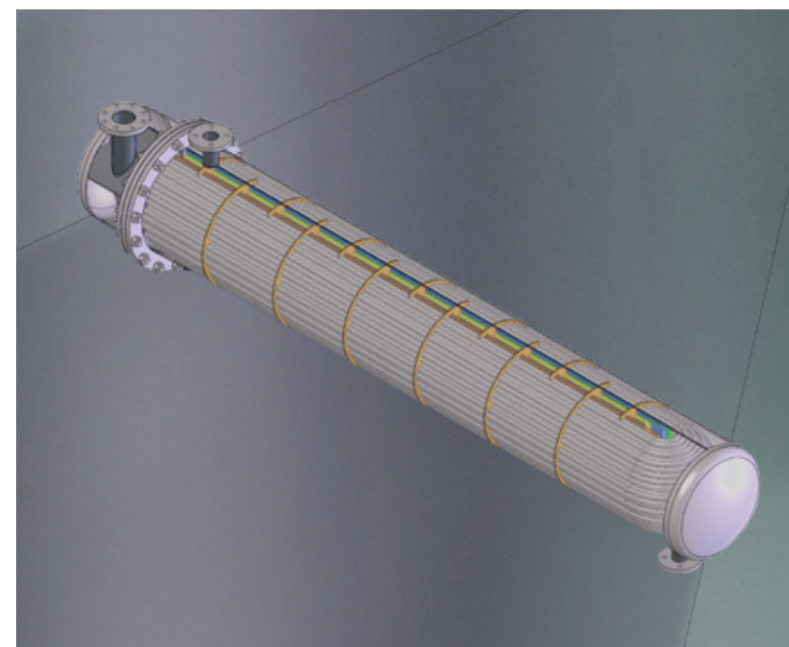
Dégazeur pour la réduction de l'oxygène ( $O_2$ ) dans l'eau d'alimentation de la chaudière. Une large gamme de capacité allant jusqu'à **100 m<sup>3</sup>**.

## Collecteur de vapeur



Collecteur de vapeur pour assurer une distribution équilibrée de la vapeur et pour améliorer l'efficacité énergétique. Une large gamme de **DN100 à DN2000** pour répondre à vos besoins.

## Échangeur thermique tubulaire



**THERMECATEX**, fabrique une gamme d'échangeurs thermiques tubulaires allant de **50 KW à 2000 KW**.

## Bâche alimentaire



Un réservoir d'eau qui reçoit les condensats et l'eau traitée d'appoint pour alimenter la chaudière sans risque d'interruption.

**THERMECATEX**, en fabrique une large gamme allant de **1000** jusqu'à **100 000 litres**.

## Barillet d'éclatement des purges



Le barillet d'éclatement des purges est un réservoir qui reçoit les purges du réseau de vapeur pour éviter les risques liés aux jets de vapeur (mélangés avec de l'eau) à haute pression, haute température et à grande vitesse (vapeur flash)

**THERMECATEX**, en fabrique toute une grande gamme qui va de **200** à **2000 litres**.

## Adoucisseur



L'adoucisseur d'eau réduit la dureté de l'eau brute, ce qui évite le tartrage des équipements (chaudière, tuyauterie...), prolonge leur durée de vie et en optimise l'efficacité énergétique.

**THERMECATEX** fabrique une vaste gamme d'adoucisseurs de diverses capacités à partir de **1000 litres**.

## Filtre à sable



Les filtres à sable sont des dispositifs de filtration conçus pour éliminer les impuretés, les particules solides et les contaminants de l'eau ou d'autres liquides.

**THERMECATEX**, fabrique une diversité de filtres à sable avec des différentes capacités à partir de **3000 litres**.